



## Angel Alberto Yanosky Farran

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Yanosky, Alberto

Sexo: Masculino

Nacido el 18-10-1962 en Coronel Brandsen, Argentina. De nacionalidad Argentina.

### Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel 3 - Res.: 68/2021

Ingreso al Sistema: Nivel 3 - Res.: 363/11

### Información de Contacto

Dirección: Ypacarai 1521 c/Guyra Campana

Mail: alberto.yanosky@gmail.com

Teléfono: 0981 959175

Teléfono: 0981 959175

### Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales

2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gerenciamiento, Biología de la Conservación

3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad

4 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Desarrollo Sostenible

### Formación Académica/Titulación

1996-1998

Maestría - Magister Scientiae en Metodología de la Investigación Científica y Técnica

Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina

Título: Las reservas naturales privadas del Paraguay: asistencia al mantenimiento de la diversidad biológica paraguaya.  
, Año de Obtención: 1998

Tutor: Dra. Alicia Haydeé ESCALANTE

Sitio web de la tesis/disertación: [http://www.fceco.uner.edu.ar/web\\_new/archivos>Listado Tesis Aprobadas.pdf](http://www.fceco.uner.edu.ar/web_new/archivos>Listado Tesis Aprobadas.pdf)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

1994-1996

Especialización/Perfeccionamiento

Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina

Título: Especialización en Metodología de la Investigación Científica y Técnica., Año de Obtención: 1996

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigación;

1993-1999

Doctorado - Doctor en Ciencias, Área Biología

Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

Título: Ciclos anuales y Distribución Espacial de Aves Vadeadoras en la Reserva Ecológica el Bagual, Nordeste de Argentina, Año de Obtención: 1999

Tutor: Dra. Alicia Escalante &amp; Dr. Karl Schuchmann

Sitio web de la tesis/disertación: [http://kittlein.tripod.com/aves\\_vade.pdf](http://kittlein.tripod.com/aves_vade.pdf)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

1982-1986

Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas

Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

Título: Observaciones sobre el comportamiento de Lystrophis dorbignyi Duméril, Bibron &amp; Duméril, 1854 (Ophidia, Colubridae). , Año de Obtención: 1986

Tutor: Jose María Chani

Sitio web de la tesis/disertación: no disponible en línea

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### Formación Complementaria

2025

Congresos X Congreso Internacional Redbioética UNESCO, Florianópolis (Brasil)

UNESCO/REDBIOETICA/Programa de Educación Permanente en Bioética, Argentina

2018	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Bioética; Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre de Latinoamérica (COMFAUNA) , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Vida Silvestre ;
2017	Congresos Segundo Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: Territorio e Innovación Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) , Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología y Sociología del Gran Chaco ;
2017	Congresos Segundo Congreso Internacional de Bioturismo Asociación Guyra Paraguay , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Ecoturismo, Turismo de Naturaleza, Ocio, Recreación, Aviturismo;
2017	Congresos Reunión Internacional sobre Cambio Global y Riesgos Climáticos Asociación Guyra Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambios globales y cambios climáticos ;
2016	Congresos 40th Annual Meeting The Waterbird Society, Scientific Study and Conservation of the World's Waterbirds, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología ;
2015	Congresos International Congress for Conservation Biology & 4th European Congress for Conservation Biology Society for Conservation Biology, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biodiversidad y conservación de recursos naturales ;
2014	Congresos I Congreso Latinoamericano de Fotografía de Naturaleza Asociación Guyra Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
2013	Congresos XX Congresso Brasileiro de Ornitologia Sociedade Brasileira de Ornitología, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Avifauna amenazada y distribución de aves, ;
2012	Congresos II Congreso Latinoamericano y XXV Seminario Argentino de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM), Argentina
2012	Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología Asociación Herpetológica Argentina , Argentina
2012	Congresos VII Congreso Brasileiro de Unidades de Conservación y III Seminario Internacional de Conservación de Naturaleza Fundacao O Boticario, Brasil
2009	Congresos VI Congreso Brasileiro de Unidades de Conservación la Fundación O Boticario, Paraguay
1999	Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica
1992	Congresos II Congreso Argentino de Herpetología
1986	Congresos X Congreso Latinoamericano de Zoológia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitolología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
2025-2025	Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " La importancia de las competencias para construir cultura bioética " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Sustentabilidad en la odontología: una práctica bioética " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Bienestar animal: Generalidades" Horas totales: 3
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética;

2025-2025	Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " El derecho al agua una deuda biocultural " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Acompañar la salud mental desde prácticas sustentables y narrativas " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " Bioética, biocultura y el cuidado de la naturaleza: lecciones en la preparatoria " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y Enseñanza; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Bioética en la Formación Médica: Un Compromiso con los Profesionales de Salud del Futuro " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " Una historia para enseñar bioética y biocultura en la infancia: libro El huerto de Aimara " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y Biocultura; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Parasitosis por Contaminación de las Fosas Sépticas en Poblaciones Rurales " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y Salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Aplicación de los 5 dominios en animales de producción " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica; Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Ciencia Abierta: Talleres Especializados para Comprenderla y Aplicarla Horas totales: 8
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión de la Información Científica; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Aplicación de los 5 dominios en animales que se encuentran en cautiverio (zoológicos) " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Huella ecológica, literatura y salud " Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " El teatro como elemento de formación para una actitud bioética " Impartido Horas totales: 3
2025-2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Aplicación de los 5 dominios en el peritaje de animales vivos. " Horas totales: 3
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica;

<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Dilemas Bioéticos en las Urgencias Médicas relacionadas con el Medio Ambiente " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " Problemas socioambientales, no se puede defender lo que no se conoce " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y Biocultura; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Curso Taller de Entrenamiento en Medición de Rasgos Funcionales de Plantas en Paraguay Horas totales: 30
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología forestal; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " Las artesanías como medio de supervivencia de la biocultura " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, bioetica y biocultura; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Bioética, Nutrición y Alimentación Sostenible: Desafíos Éticos para la Salud y el Ambiente " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Dominios del bienestar animal: ESTADO MENTAL " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Genética Humana: Hacia un Futuro Justo, Equitativo y Sustentable " Impartido Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Dominios del bienestar animal: COMPORTAMIENTO " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica "Genética Humana: Hacia un Futuro Justo, Equitativo y Sustentable" Horas totales: 4
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioética y Salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Dominios del bienestar: SALUD " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " El Tequio y el Cuidado del Ambiente como Estrategia de Salud Mental " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " Conocimiento ancestral, la importancia de la protección ética del patrimonio intangible " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y Patrimonio Intangible;

<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " Residuos Sanitarios: Un Riesgo para el Ambiente " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Dominios del bienestar animal: AMBIENTE " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y veterinaria, manejo de vida silvestre; Cursos de corta duración Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica Título: Pasantía: Conservación de los humedales y su diversidad, mediante el involucramiento activo de la comunidad Horas totales: 30
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética Médica " El Impacto de los Hábitos No Saludables en la Donación de sangre " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotica y medicina, salud; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " Dominios del bienestar animal: NUTRICIÓN " Horas totales: 3
<b>2025-2025</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética ; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bioética y Biocultura " Ejemplo de un protocolo de buenas prácticas para proteger el conocimiento tradicional de los pueblos originarios " Impartido Horas totales: 3
<b>2024-En Marcha</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, bioetica y salud; Cursos de corta duración 123 Japones, Brasil Título: Projeto japonés 2024 Horas totales: 8
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: FY25 Cybersecurity Awareness Course: Staying Cyber Strong in the Age of AI Horas totales: 2
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ; Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: FY25 Personal Data Privacy at the World Bank (IBRD/IDA) Horas totales: 2
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ; Cursos de corta duración Bioética y Ambiente, México Título: Bienestar animal: Los 5 dominios " El bienestar animal y su relación con la bioética. " Horas totales: 3
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioetica y salud; Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: FY 24 Mandatory Cibersecurity Awareness Course: Be the Strongers Link Horas totales: 2
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ; Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: Access to Information - IBRD Horas totales: 2

	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: FY24 Personal Data Privacy at the World Bank (IBRD/IDA) Horas totales: 2
<b>2023-2023</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ; Cursos de corta duración Instituto Técnico Superior de Estudios Culturales y Lingüísticos , Paraguay Título: Curso Taller en Lengua Guaraní <sup>1</sup> Horas totales: 300
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Oxford University Press, Inglaterra Título: Reviewer Ornithological Applications Horas totales: 100
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Banco Mundial , Estados Unidos Título: Strengthening our Cyber Resiliency Horas totales: 2
<b>2019-2019</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ciberseguridad; Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: Attaining a Cyber-SAFER Horas totales: 2
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: Social Media Engagement Horas totales: 2
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: Access to Information Learning Program Horas totales: 2
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Banco Mundial (World Bank) Título: Environmental and Social Framework for Environment & Social Specialists Horas totales: 40
<b>2014-</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Cursos de corta duración Organización de los Estados Americanos, Estados Unidos Título: Seguridad Avanzada sobre el Terreno
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Food and Agriculture Organization , Italia Título: Basic Security in the Field II (BSITF II).
<b>2010-2010</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Tópicos Sociales, Seguridad Internacional; Cursos de corta duración Food and Agriculture Organization , Italia Título: Seguridad Avanzada sobre el Terreno
<b>1996-1996</b>	Cursos de corta duración Massachusetts Institute of Technology, Estados Unidos Título: Land Conservation and Stewardship for Conservation Professionals from Latin America and the Caribbean
<b>1996-1996</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Cursos de corta duración University of Washington, Estados Unidos Título: Planning, Best Sustainable Practices and Marketing of ecotourism
<b>1996-1996</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Cursos de corta duración University of Vermont, Burlington, USA , Estados Unidos Título: Integrated Forest Planning.

1995-1997	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Cursos de corta duración Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez, Paraguay Título: Capacitación en Gerenciamiento de ONGs Ambientalistas. Módulo I, II y III.
1988-1988	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Cursos de corta duración U.S. Department of Agriculture, Estados Unidos Título: Perfeccionamiento en el manejo de vida silvestre
2016	Encuentros Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Investigación & Ciencia ;
2012	Encuentros I Jornadas Paraguayas de Botánica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
2010	Encuentros Conferencia de las Partes no. 10 de la Convención de Diversidad Biológica Delegación de BirdLife International, Japón
2010	Encuentros ADAPTCLIM - Os Desafios da Mudança Climática e da Adaptação em Bacias Tropicais" ADAPTCLIM, Paraguay
2003	Encuentros 3ra. Reunión Regional de los Partners de las Américas - BirdLife International, Asunción
1996	Encuentros V Jornada de Biología, Sociedad de Biología del Paraguay Carrera de Biología, Paraguay
1993	Encuentros I Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata
1990	Encuentros VII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas
1988	Encuentros VII Reunión Argentina de Ornitología y Primer Seminario Argentino Paraguayo de Ornitología
1986	Encuentros IV Reunión de Comunicaciones Herpetológicas Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
2026	Otros FY26 Personal Data Privacy at the World Bank (IBRD/IDA) The World Bank Group, The Operning Learning Campus (OLC), Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Informática Ambiental;
2026	Otros The ESF vs Performance Standards The World Bank Group, The Operning Learning Campus (OLC), Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estandares Ambientales y Sociales ;
2026	Otros Ethical Conduct and Compliance: Delivering with Decency The World Bank Group, The Operning Learning Campus (OLC), Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Conducta y conductismo;
2026	Otros FY26 Cybersecurity: Fostering a Culture of Security and Accountability The World Bank Group, The Operning Learning Campus (OLC), Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Informática ambiental;
2020	Otros Presidente de la Comunidad de KBAs en las Américas y candidato a la Presidencia Mundial Key Biodiversity Areas , Inglaterra Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sitios claves para la conservación mundial de la biodiversidad;
2020	Otros Darwin Expert Committee (candidate and finalist for Application to the DEC) Department for Environment Food and Rural Affairs, Inglaterra Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Políticas internacionales de biodiversidad;
2020	Otros Apoyo Candidaturas de estudiantes de hotelería y turismo OMT turimo y postcovid19 Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Turismo y Hoteleria;
2012	Otros Safeguards Training Accredition Course World Bank (Banco Mundial) , Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, salvaguardas ambientales y sociales;
2010	Otros Taller Patrimonio Natural y Cultural Comisión Nacional Paraguaya de Cooperación con la UNESCO, Paraguay
2008	Otros Seguridad Básica sobre el Terreno: la Protección, la Salud y el Bienestar del Personal United Nations - FAO, Estados Unidos

2004	Otros World Conservation Conference, BirdLife International & Global Partnership Meeting Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
2002	Otros Essential Consulting Skills International Change Management Instituto Beraten, Management TookKit, Potsdam, Alemania Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
2001	Otros Técnicas Estadísticas Aplicadas a la Calidad Societe Generale de Surveillance, SGS, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
2001	Otros Documentación de Sistemas de Gestión de la Calidad Societe Generale de Surveillance, SGS, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
1996	Otros Sistemas de Posicionamiento Geográfico - GPS aplicado al Manejo de Recursos Naturales The Nature Conservancy & Centro de Datos para la Conservación, Ecuador Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
1996	Otros Técnicas de Evaluación Rural Participativa The Nature Conservancy, Ecuador Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
1993	Otros Metodología de la Investigación Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biodiversidad;
1993	Otros Metodología de la Investigación 2 (Estadística aplicada a la investigación). Fac. Cs. Económicas, Univ. Nac. Entre Ríos, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biodiversidad;
1992	Otros Amphibian methodology Texas A&M University , Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
1988	Otros Aplicación práctica de técnicas de manejo en vida silvestre, específicamente manejo de caimanes en Louisiana Rockefeller Wildlife Refuge & Dep. Wildl. Fish., Grand Chernier, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
1986	Otros Introducción al comportamiento animal Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
1984	Otros VII Jornadas Argentinas de Zoología Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
1984	Otros VII Jornadas Argentinas de Zoología J.A. Nuñez, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
2025	Seminarios V Ciclo de Seminarios Internacionales, Plantas que curan: El saber ancestral y moderno de las plantas medicinales en Paraguay, y Semillas de Passiflora como herramienta taxonómica Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Saber Ancestral - Semillas de Passiflora ;
2010	Seminarios Leading Strategic Change Seminar The National Parks Institute, Estados Unidos
2010	Seminarios Conserving Biodiversity Pays: The values of ecosystem services RCEN (Red Ambiental Canadiense), Canadá
2002	Seminarios Seminario de Auto-suficiencia Financiera Proyecto Aladin, Instituto Peabiru, Avina, Mamorei-Paraguay , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
2026	Simposios Simposio Especial Bioética latinoamericana en acción desafíos y oportunidades para la conservación de la biodiversidad Primer Congreso Internacional de Bioética y Ambiente, México Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bioetica y Ambiente;
2025	Simposios Herons of Latin America: their Biology and Conservation - 2025 Waterbird Society & Pacific Seabird Group Joint Meeting The Waterbird Society, Scientific Study and Conservation of the World's Waterbirds, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ornitología ;
2016	Simposios Simposio "Forging a Path from Space Observations to Action on the Ground: Satellite Remote Sensing for Conservation Applications" Society for Conservation Biology, Estados Unidos

2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecología del paisaje, sensoramiento remoto ; Simpósios VI Simpósio de Estatística Espacial e Modelagem de Imagens VI SEEMI - VI Simpósio de Estatística Espacial e Modelagem de Imagens, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, estadística aplicada a la conservación ; Simpósios 4º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal EMBRAPA, Brasil
2012	Simpósios Symposium on Practical Solutions for Working with Communities for Land Purchase and Management for Biodiversity Conservation World Land Trust, SWIRE, Kew Royal Botanic Gardens, Inglaterra
2011	Simpósios 4to. Encuentro de Ganaderos de Pastizales Alianza de Pastizales, Miembro de la Junta Directiva , Brasil
2002	Talleres 2da. Reunión Regional de los Partners de las Américas - BirdLife International

## Idiomas

Alemán	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Italiano	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Fundación Yvy Pora - FYP

#### Actuación Profesional

##### Alianza del Pastizal - AdP

###### Vínculos con la Institución

2026 - 2018	<b>Miembro Fundador y Miembro del Consejo</b>	C. Horaria: 2
2008 - 2019	<b>Otro - Miembro de la Mesa Directiva</b>	C. Horaria: 4

##### Alparamis S.A. - Alparamis

###### Vínculos con la Institución

1987 - 1994	<b>Funcionario/Empleado - Director, Administrador y Biólogo Residente</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 45
1950 - 1994	<b>Actividades</b>	C. Horaria: 10

##### ARAPY, Hub de Ciencias Climáticas del Paraguay - ARAPY

###### Vínculos con la Institución

2026 - Actual	<b>Socio Fundador y Secretario General</b>	C. Horaria: 1
---------------	--	---------------

Otras Informaciones: En junio del 2023 fui parte promotor de la creación de la iniciativa paraguaya para sumarse al Adaptation Research Alliance y creamos con investigadores del Paraguay el Hub de Ciencias Climáticas del Paraguay, con el nombre de ARAPY. Desde entonces soy Secretario General

#### Actividades

1/2024 - Actual	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Representación de ARAPY en la Iniciativa Global ARA del Adaptation Research Alliance
-----------------	--

##### Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay - ADICIP

###### Vínculos con la Institución

2026 - Actual	<b>socio fundador</b>	C. Horaria: 1
---------------	-----------------------	---------------

Otras Informaciones: en febrero del 2021 creamos ADICIP, la Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay, fui parte del comité directivo, y desde hace 2 años soy VicePresidente de la Asociación

2024 - Actual	<b>VicePresidente</b>	C. Horaria: 1
---------------	-----------------------	---------------

Otras Informaciones: Además de ser el VicePresidente, me encargo en parte de las Redes Sociales, en particular Instagram, Facebook y Whatsapp

**Asociación Guyra Paraguay - GP**
*Vínculos con la Institución*

2018 - 2020

**Asesor en Asuntos Internacionales**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Acompaño las acciones ante BirdLife International, Key Biodiversity Areas y UICN

**Actividades**

8/2020 - Actual

Líneas de Investigación

**Financiamiento para la conservación**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Búsqueda y discusión de opciones para el financiamiento para la conservación de la biodiversidad, representación internacional de la investigación desde Paraguay y con foco en Sudamérica

Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Financiamiento para la conservación ;

2018 - 2019

**Investigador adscripto**

C. Horaria: 10

**Actividades**

8/2020 - Actual

Líneas de Investigación

**Conservación de la biodiversidad**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: conservación de sitios, especies y paisajes

Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología, ambiente y desarrollo;

2013 - 2018

**Director del Comité Editorial Revista Paraquaria Natural**

C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Paraquaria Natural es una revista de carácter técnico-científico que busca promover el conocimiento y la divulgación de los avances y descubrimientos de las Ciencias Naturales en el Paraguay, principalmente, y en los ecosistemas compartidos con los países vecinos.

El objetivo de la Revista Científica "Paraquaria Natural" es el de generar un medio de difusión de los trabajos relacionados a investigación sobre la biodiversidad, usos de la biodiversidad o aspectos referentes a la antropología, sociología, economía y políticas públicas que guarden relación con el desarrollo sostenible en Paraguay. De ahí su nombre "Paraquaria", antiguo nombre con el cual se indicaba a la Provincia Gigante de las Indias. Es una revista que tiene ya 4 volúmenes con 7 números, es arbitrada y está indexada (Latindex)

**Actividades**

8/2020 - Actual

Líneas de Investigación

**Promoción de la publicación científica**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Desarrollo de una revista científica en Paraguay con foco en la región y en el desarrollo sostenible

Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Desarrollo Sostenible;

2001 - 2018

**Funcionario/Empleado - Director Ejecutivo**

C. Horaria: 40

**Actividades**

12/2010 - Actual

Líneas de Investigación, Dirección Ejecutiva - Coordinación General , Dirección Ejecutiva - Coordinación General

**Sítios Importantes para la Conservación de la Diversidad Biológica y Unidades de Conservación**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Sitios Importantes para la Conservación de la Diversidad Biológica y Unidades de Conservación para la conservación de la biodiversidad, Areas Importantes para las Aves, Areas Claves para la Conservación de la Biodiversidad, Sitios Únicos, Bosques y Areas de Alto Valor para la Conservación, Sitios de Alianza para la Extinción Cero

Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación de sitios importantes para la biodiversidad, áreas protegidas ;

12/2010 - Actual

Líneas de Investigación, Dirección Ejecutiva - Coordinación General , Dirección Ejecutiva - Coordinación General

**Inventarios Biológicos y Servicios Ecosistémicos y Biodiversidad**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Conocimiento de la diversidad biológica en especial de los vertebrados (aves, mamíferos, reptiles y anfibios) en el territorio, atlas, biodiversidad como servicio ecosistémico

Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad y taxonomía ;

9/2010 - Actual

Líneas de Investigación, Dirección Ejecutiva - Coordinación General , Guyra Paraguay

**Biología de la Conservación en Paisajes Productivos**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Integración de la Biodiversidad en Paisajes Productivos, Ecoregiones, Ecología Urbana, Ecología del Paisaje, Geoprocесamiento, Producción Agrícola y Ganadera, Matriz del Paisaje, Ecosistemas, Fragmentación

Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecología del Paisaje;

**Banco Mundial - BM**
*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual    **Environmental, Health and Safety Consultant - LCR**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Especialista ambiental y en biodiversidad, estándares ambientales y sociales

2001 - Actual    **Otro - Especialista en Biodiversidad & Consultor Salvaguardas Ambientales y Sociales**

C. Horaria: **6**

- Actual    **Actividades**
**Bioética y Ambiente - ByA**
*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual    **Representante para Paraguay**

C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Bioética y Ambiente tiene representaciones nacionales, y para el caso de la República del Paraguay, el Dr.

Angel Alberto Yanosky Farrán, es su representante. El Dr. Alberto Yanosky realiza tareas en coordinación con la Dirección General y sus colegas latinoamericanos y entre otros, se encuentra co-organizando un Seminario en Centroamérica que se llevará a cabo este año 2026.

**Birdlife International - BI**
*Vínculos con la Institución*

1995 - 2013    **Colaborador - Miembro del Consejo Mundial y de las Américas**

C. Horaria: **3**

- Actual    **Actividades**
**Consejo de Aves Acuáticas - CAA**
*Vínculos con la Institución*

2009 - 2020    **Otro - Miembro del Consejo Directivo**

C. Horaria: **3**

- Actual    **Actividades**
**Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT**
*Vínculos con la Institución*

2026 - 2025    **Miembro del Comité Impulsor de Ética en Investigación del Conacyt**

C. Horaria: **1**

2025 - Actual    **Miembro Titular Comité Provisional de Ética en Investigación (CEI)**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Resolución N° 216/2025

SISNI, Ciencias Naturales (incluidas la física, la química y la biología).

Asunción 28 de mayo 2025

2020 - 2025    **Gestor Area IV Desarrollo Sostenible CYTED**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Propuesto por CONACYT A CYTED - Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo  
[http://www.cyted.org/es>Contacto\\_comites\\_areas](http://www.cyted.org/es>Contacto_comites_areas)

2019 - Actual    **Miembro de la Comisión Científica CLIMAT AMSUD**

C. Horaria: **2**

2015 - 2020    **Investigador principal y responsable técnico**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: "Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay"

**Actividades**

4/2025 - Actual    Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Niveles de sodio en suelos bajo diferentes usos, en el chaco paraguayo - PINV01-1378**

Participación: Integrante del Equipo

**Descripción:** El proyecto tiene como objetivo principal, iniciar una línea de base respecto al nivel de salinidad en suelos con diferentes usos, en el Chaco paraguayo (incluye zonas en el bajo chaco, chaco central y alto Chaco).

**Integrantes:** Yanosky, Alberto(Responsable)

**Situación:** En Marcha; Tipo/Clase: .

**Alumnos:**

4/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

#### **Sistemas socio ambientales del pueblo Enxet Sur - PINV01-175**

**Participación:** Integrante del Equipo

**Descripción:** Brindar asesoramiento técnico especializado en temas de conservación ambiental, planificación estratégica y certificación de servicios ecosistémicos, acompañando al equipo de investigación en la toma de decisiones críticas y en la validación metodológica de productos clave del proyecto.

**Integrantes:** Yanosky, Alberto(Responsable)

**Situación:** En Marcha; Tipo/Clase: .

**Alumnos:**

9/2016 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

#### **Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay**

**Participación:** Coordinador o Responsable

**Descripción:** Evaluar la importancia de tres parques nacionales como refugio natural para la conservación de la avifauna del Chaco seco; Establecer mecanismos y estrategias de monitoreo e investigación para actualizar y asesorar a los planes de manejo de los Parques Nacionales.

**Integrantes:** Yanosky, Alberto(Responsable)

**Situación:** En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

**Alumnos:**

2011 - Actual

#### **Investigador PRONII Nivel III**

C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Res. 363/2011 - Formación de Recursos Humanos (dirección o co-dirección de estudiantes de posgrado)

Creación de Capacidades para que recursos humanos nacionales puedan avanzar en sus posgrados y que estudiantes extranjeros experimenten Paraguay

Presentación de Avances de la Ciencia Paraguaya en el Exterior

Apoyo y liderazgo en líneas de Investigación en Biodiversidad

#### **Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA**

##### **Vínculos con la Institución**

2023 - Actual      **Líder Grupo de Investigación**

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Grupo de Investigación según Resolución FCA N° 716/2023.

##### **Actividades**

6/2023 - Actual

Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Direccion de PostGrado

#### **Manejo y Conservación de la Biodiversidad**

**Participación:** Coordinador o Responsable

**Descripción:** Manejo de Áreas Protegidas (MAP)

**Integrantes:** Amarilla S. M.; Pérez de Molas,L; INSFRAN, A.; PINAZZO, J.; GONZÁLEZ, D.; Villalba J.; BENÍTEZ, A.; QUEVEDO, L.; GAMARRA, L.; SOTO, C.; Yanosky, Alberto;LAINO, R.; MUSALEM, K.; GARCIA, M.;

1/2026 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

#### **Niveles de Sodio en Diferentes Usos de Suelo en el Chaco Paraguayo**

**Participación:** Integrante del Equipo

**Descripción:** Proyecto de investigación liderado por el Ing. Arnulfo Enciso, de la Dirección de Suelos de la FCA-UNA, adjudicado por CONACYT como PINV01-1378 y grupo creado por resolución de la FCA # 382/225, y estoy como Investigador Asociado

**Integrantes:** Yanosky, Alberto(Responsable)

**Situación:** En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

**Alumnos:**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelos Edafología;

#### **Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este - FACISA - UNE**

##### **Vínculos con la Institución**

2025 - Actual      **Docente y Tutor de Tesis Doctoral**

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Docente y Tutor de Tesis bajo resolución 96/2025 Acta 560 del 23/05/2025 a cargo del Seminario "Salud y Ambiente" y Dirección de Tesis Doctoral de Derlysa Colmán con la investigación "Presencia de plomo en la biodiversidad paraguaya: el caso del aguape purú a o camalote, Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (PONTEDERIACEAE) comercializado para uso medicinal en la Región Oriental, Paraguay"

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN****Vínculos con la Institución**

2026 - Actual

**Especialista Componente Areas Protegidas Equipo Nucleo Plan de Manejo Cerro Kavaju**C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Resolución 880/224

2023 - Actual

**Investigador Asociado Grupo de Investigación Manejo de Recursos Naturales del Paraguay (MARENA)**C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Resolución FCA N° 716/2023. Resolución CONACYT N° 108/2024 categoría Consolidado. El objetivo de GI MARENA es documentar aspectos del manejo y la gestión de los recursos naturales en Paraguay según el estado de conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. Sistematizar experiencias de uso sostenible de los recursos naturales, potenciando esfuerzos de conservación.

**Actividades**

6/2023 - Actual

Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion  
**Manejo de Áreas Protegidas (MAP - GI MARENA FCA UNA)**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El objetivo de la línea es formar profesionales con intereses en la conservación de la biodiversidad a través del manejo y la gestión de las Áreas Protegidas con énfasis en el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay (SINASIP). El principal aporte de la línea es contribuir con el fortalecimiento de cada área protegida del país, generando datos e informaciones para los encargados de manejo y los tomadores de decisión, con énfasis el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de sus dependencias específicas.  
 Integrantes: Amarilla Rodríguez, S.M.; PÉREZ DE MOLAS, L.; Peralta, N; PINAZZO, J.; GONZÁLEZ, D.; Villalba, J.; Benítez, A; QUEVEDO, L; Gamarra, L; SOTO, C; Yanosky; Laino, R; Musálem, K.; García, M.;  
 Integrantes: Amarilla S. M.; Lidia Pérez de Molas; Peralta, Natalia; PINAZZO, J.; GONZÁLEZ, D.; Villalba J.; C. Benítez; QUEVEDO, L.; GAMARRA, L.; SOTO, C.; Yanosky, Alberto; LAINO, R.; MUSALEM, K.; GARCIA, M.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Inventarios de Biodiversidad, Conservación de Biodiversidad;

2/2008 - Actual

Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion  
**Valoración Económica de Servicios Ambientales en Paraguay (VESA-GI MARENA FCA UNA)**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El objetivo de la línea es fomentar el concepto de la valoración económica de los bienes y servicios ambientales, a través del apoyo al proceso de la Reglamentación de la Ley N° 3001/2006: de valoración y retribución por servicios ambientales en Paraguay, desde sus inicios hasta el presente. Se ha compilado datos y metodologías válidas para valorar económicamente  
 distintas ecorregiones del país y componentes del bosque, demostrando en términos económicos la competitividad del bosque y ecosistemas asociados frente a otros usos de la tierra. Se compilan datos desde el año 2008 resultados de investigaciones principalmente a nivel de la Región Oriental y desde el año 2011 de la Región Occidental  
 Integrantes: Amarilla S. M.; Peralta, Natalia; Lidia Pérez de Molas; QUEVEDO, L.; GAMARRA, L.; GONZÁLEZ, D.; BENÍTEZ, A.; LAINO, R.; SOTO, C.; MUSALEM, K.; Yanosky, Alberto;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Valoración de Recursos Naturales;

5/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
**Sistemas socio ambientales del pueblo Enxet Sur: el caso de las comunidades Payseyamexyempa'a, Kelyenmagategma, Yakye Axa y Kemha Yap Sepo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: PINV01-175 - Proyecto Adjudicado por CONACYT.

Integrantes: Amarilla S. M.; Federico Vargas Lehner; Lidia Pérez de Molas; GAMARRA, L.; Villalba J.; Alfredo Romero-Muñoz; ZARATE, R.; Villalba Carron, R.; Yanosky, Alberto;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

8/2024 - 10/2025

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias  
**Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú (Cordillera, Paraguay) periodo 2025 2035**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo. El GI MARENA elabora bajo esquema participativo el Plan de Manejo del PPCK según lineamientos del MADES, bajo acuerdo específico de cooperación entre la Gobernación de Cordillera y la FCA/UNA.  
 Integrantes: Amarilla Rodríguez, S.M.; GONZÁLEZ, D.; PÉREZ DE MOLAS, L.; Villalba, J.; Peralta, N; INSFRÁN, A; Gamarra, L; Laino, R; Musálem, K.; García, M.; Benítez, A; Pinazzo, J; Yanosky; SOTO, C;  
 Situación: Concluido; Tipo/  
 Integrantes: GONZÁLEZ, D.; Lidia Pérez de Molas; Villalba J.; Peralta, Natalia; INSFRAN, A.; GAMARRA, L.;

LAINO, R.; MUSALEM, K.; GARCIA, M.; BENÍTEZ, A.; PINAZZO, J.; SOTO, C.; Yanosky, Alberto;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (2);  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Planes de Manejo de Áreas Silvestres Protegidas;  
Extensión, Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Actividad de extensión realizada: Proyecto de Extensión Curso Taller Medición de Rasgos Funcionales de Plantas en Paraguay 10/2022 - Actual  
Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion  
Cargo o función: Miembro del comité académico

2023 - 2023      **Docente de Metodología de Investigación en Maestría en Ciencias Forestales**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Conste que, el Dr. Angel Alberto Yanosky, ha participado como DOCENTE en la Maestría en Ciencias Forestales, en el marco de la Asignatura Metodología de la Investigación, dictada en el primer semestre del curso, con una carga horaria de 45 horas

2023 - 2023      **Docente de Bosques y Cambio Climático**      C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Conste que, el Dr. Angel Alberto Yanosky, ha participado como DOCENTE en la Maestría en Ciencias Forestales, en el marco de la Asignatura Bosques y Cambio Climático, dictada en el tercer semestre del curso, con una carga horaria de 30 horas.

2015 - Actual      **Instructor en Biodiversidad**      C. Horaria: 4

#### **Food and Agriculture Organization - FAO**

*Vínculos con la Institución*

2002 - 2013      **Otro - Consultor Biodiversidad, Ambiental, Desarrollo Agrícola**      C. Horaria: 6

- Actual      **Actividades**

#### **Fundación Moisés Bertoni - FMB**

*Vínculos con la Institución*

2000 - 2001      **Funcionario/Empleado - Director Ejecutivo Adjunto**      C. Horaria: 35

Otras Informaciones: Logro de declaración de Mbaracayú como Reserva de la Biosfera por la UNESCO. Relacionamiento y negociaciones con Alberta Research Council, Canadian International Development Agency, Weeden Foundation, Shell Foundation, Ecocert (Francia), PNUD, Banco Mundial

1998 - 2001      **Funcionario/Empleado - Director de Investigación**      C. Horaria: 35

Otras Informaciones: Coordinador de Valoración de Recursos Naturales, estudios científicos, negociaciones, director de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.

- Actual      **Actividades**

#### **Fundación Yvy Pora - FYP**

*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual      **INVESTIGADOR ASOCIADO de la Red de Investigadores Asociados de la Fundación Yvy Porá (RedlaFYP)**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: INVESTIGADOR ASOCIADO de la Red de Investigadores Asociados de la Fundación Yvy Porá (RedlaFYP), en virtud de invitación expresa del Consejo Ejecutivo, conforme a lo establecido en el Artículo 10 del Reglamento de la RedlaFYP.

El citado reconocimiento fue aprobado mediante Acta N.º 204 del Consejo Ejecutivo, de fecha martes 21 de octubre de 2025, en atención a su trayectoria, idoneidad técnica y aportes relevantes

#### **Actividades**

10/2025 - Actual	<p>Líneas de Investigación  <b>Identificación, Valoración y Riesgos de la Biodiversidad, Ecorregiones, Servicios Ecosistémicos, Ambientales</b>  Participación: Coordinador o Responsable  Descripción: Red de Investigadores Asociados de la Fundación Yvy Porá (RedlaFYP)  Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)  Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Capital Natural y Valorización ;</p>
10/2025 - Actual	<p>Líneas de Investigación  <b>Áreas de Valor para Conservación, Biodiversidad, Evaluación, Planificación</b></p>

Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Red de Investigadores Asociados de la Fundación Yvy Porã (RedIaFYP)  
Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Áreas Protegidas;  
10/2025 - Actual  
Líneas de Investigación  
**Conocimiento tradicional, toponimias y naturaleza; tradiciones y cultura; dimensión humana en la conservación de la naturaleza y la biodiversidad.**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Red de Investigadores Asociados de la Fundación Yvy Porã (RedIaFYP)  
Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Áreas Protegidas;

---

2025 - Actual      **Especialista en Biodiversidad (Consultor)**      C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Realizo trabajos de investigación acción para esta organización dependiendo de los proyectos vigentes, en estos momentos tenemos dos proyectos vigentes

#### Actividades

9/2025 - Actual      Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Evaluación Ecológica Rápida de Tres Sitios en el Ñeembucú para consolidar la fundamentación de áreas protegidas**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Dos sitios ya declarados por ley y uno a identificar en el sur del Ñeembucú, realizar las evaluaciones ecológicas rápidas y sus diagnósticos rurales participativos, para el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES).  
Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Evaluación Ecológica Rápida y Diagnósticos Rurales Participativos;  
9/2025 - Actual      Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Actualización de las Fichas Técnicas de las Ecorregiones del Paraguay**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Se actualizan las ecorregiones del Paraguay, se hace una investigación exhaustiva sobre ecorregiones y criterios, se hacen talleres de validación. Trabajo que se realiza para el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES)  
Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecorregiones, Ecología de Paisajes, Unidades Territoriales;

---

#### International Union for Conservation of Nature - IUCN

##### Vínculos con la Institución

2001 - 2018      **Miembro y Presidente del Comité Paraguayo de la UICN**      C. Horaria: **5**

#### Oiko Logica SRL - OIKO

##### Vínculos con la Institución

2026 - Actual      **Asesor Técnico en Temas Ambientales**      C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Su relación profesional con OIKO se inició en Nov de 2020 y se ha venido desarrollando sin interrupción hasta el día de hoy. El Doctor Yanosky trabaja con nuestra empresa como asesor técnico en temas ambientales, ecosistemas, cambio climático, soluciones basadas en la naturaleza y la conservación de la biodiversidad. Se desempeña como investigador principal, como formador y como asesor en temas relacionados con su especialidad. El apoyo del Dr. Yanosky es relevante en nuestros proyectos técnicos de conservación de biodiversidad en las consultorías finalizadas y las en curso con el profesionalismo y completa dedicación, en sus roles específicos como el experto internacional en biodiversidad, investigador y asesor técnico

También, el Dr. Yanosky nos ha permitido entrar en conocimiento de profesionales e instituciones afines para proyectos en América Latina y otros en África y Asia.

**Actividades**

10/2025 - Actual	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades que viven en bosques, savannas y humedales degradados de Ruanda mediante un enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (UNEP, 2025, en curso)
12/2023 - 1/2026	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Evaluación de necesidades tecnológicas y un plan de acción tecnológico para Paraguay (UN/CTCN, año 2022/2023)
1/2023 - 12/2024	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Evaluación de la bioeconomía nacional de Paraguay (WB, año 2023/2024)
1/2022 - 12/2023	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Diseño de Soluciones Basadas en la Naturaleza con enfoque étnico y de equidad de género en áreas naturales protegidas en Honduras (UN/CTCN, año 2022/2023)
1/2020 - 12/2021	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Estudio de Viabilidad Ambiental Unión Europea Paraguay (EU) (año 2020/2021)
1/2024 - 9/2025	Otra actividad técnico-científico relevante Actividad realizada: Diseño de Monitoreo de Biodiversidad para Créditos de la Naturaleza: Yaguas, Perú (Conservation International, año 2024/2025)

**Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo - CITED**
*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual	<b>Asesor Coordinador</b>	C. Horaria: 2
---------------	---------------------------	---------------

Otras Informaciones: Coordinador Componente 1 Mapa Iberoamericano de Nodos - Red Iberoamericana de Observatorios de Biodiversidad y Cambio Global RIOBIC del CYTED

2021 - 2025	<b>Gestor de Desarrollo Sostenible, Cambio Global y Ecosistemas</b>	C. Horaria: 5
-------------	---	---------------

Otras Informaciones: Gestor de Área Temática IV propuesto para Conacyt y aceptado para Iberoamérica en dos períodos

**Society of Wetland Scientists - SWS**
*Vínculos con la Institución*

2009 - Actual	<b>Otro - Miembro de la Society of Wetland Scientists</b>	C. Horaria: 24
2004 - 2018	<b>Miembro del comité regional</b>	C. Horaria: 2
- Actual	<b>Actividades</b>	

**The Waterbird Society, Scientific Study and Conservation of the World's Waterbirds - WS**
*Vínculos con la Institución*

2026 - Actual	<b>Representante del Consejo</b>	C. Horaria: 1
---------------	----------------------------------	---------------

Otras Informaciones: The Waterbird Society is composed of biologists, researchers, conservationists, students, and others interested in the behavior, ecology, and conservation of waterbirds. The organization is administered by four officers and nine council members elected from the Society's membership, which includes people from 31 countries. The Society is a member of the Ornithological Societies of North America (OSNA) and a contributing member of many other scientific societies worldwide, including American Bird Conservancy and The Ornithological Council. <https://waterbirds.org/>

**U.S. Fish & Wildlife Service - USF&WS;**
*Vínculos con la Institución*

2014 - 2018	<b>Asesor Científico</b>	C. Horaria: 2
-------------	--------------------------	---------------

**Universidad Americana - UA**
*Vínculos con la Institución*

2000 - 2006	<b>Otro - Profesor de Maestría &amp; Doctorado</b>	C. Horaria: 14
- Actual	<b>Actividades</b>	

**Universidad Autónoma de Encarnación - UNAE**
*Vínculos con la Institución*

2022 - 2024	<b>Director</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
-------------	--	----------------

Otras Informaciones: Director de la Estructura Interdisciplinaria de Investigación Integral Socio-Ambiental (EIISA) que se alojará en el Centro de Investigación y Documentación de la UNAE CIDUNAE. Colabora en la formación de investigadores y desarrollo de proyectos de investigación en las carreras de grado y posgrado de la UNAE, especialmente en las carreras de Veterinaria y Farmacia, adscriptas a la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNAE (FACSA).

2019 - Actual      **docente catedrático**      C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: docente catedrático en la Unidad de Posgrado e Investigación de la Universidad Autónoma de Encarnación para tres módulos (1) Estadística Aplicada y Software Estadístico, (2) Análisis de Datos y (3) Pasantía Profesional para cinco cohortes hasta el momento

### **Universidad Católica, Unidad Pedagógica Caacupé - UCA Caacupé**

Vínculos con la Institución

2024 - 2024      **Docente Diplomado en Metodología de la Investigación Científica**      C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Docente en el Diplomado en Metodología de la Investigación Científica con Énfasis en Tutoría de Tesis en el Módulo II METODOLOGÍA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA (40 horas en total)

### **Universidad Nacional de Asunción - UNA**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual      **Investigador Asociado Externo**      C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Resolución N° 716/23

Por la cual se aprueba el registro institucional de los grupos de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Univ. Nacional.

Grupo: Manejo de Recursos Naturales en Paraguay GI-MANERA

1997 - 2003      **Otro - Profesor de la Dirección de Postgraduación Académica**      C. Horaria: **14**

- Actual      **Actividades**

### **Universidad Nacional de Mar del Plata - MDP**

Vínculos con la Institución

1984 - 1987      **Funcionario/Empleado - Profesor Asistente**      C. Horaria: **10**

### **Universidad Nacional del Nordeste - UNNE**

Vínculos con la Institución

2015 - 2019      **Instructor en Posgrado (Doctorado) en Biodiversidad en Paisajes Productivos**      C. Horaria: **2**

### **Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:**

Exasesor en Asuntos Internacionales e Investigador de Guyra Paraguay, fundador y ex Director, Consultor Especializado en temas de Biodiversidad, Ambiente y Salvaguardas, prioridad es la investigación basada en mis áreas de actuación, la debida comunicación y socialización y trascender las fronteras nacionales. Mi foco está en la conservación de la naturaleza y en particular de la biodiversidad, ecología de poblaciones, comunidades y metodologías en ecología ecorregional, sistemas ecológicos e hídricos (humedales) como así también la adecuación a parámetros ambientales y de sustentabilidad de diversas acciones antrópicas. Trabajo en estrecha coordinación con varios gobiernos. Más de 37 años de experiencia profesional y en docencia y en consultorías. Presté y presto servicios docentes a nivel de postgrado en varias Universidades, dirijo tesis de postgrado en Paraguay y en el exterior, intervenciones profesionales en varios países de América Latina y fuera del continente. Trayectoria reconocida en varios medios sobre manejo y conservación de los recursos naturales, y la dimensión humana de la conservación, especialmente pueblos indígenas. Trabajo en varios idiomas, principalmente inglés, español y portugués. Trayectoria expresada en varios medios de comunicación a nivel nacional e internacional, destacando al Paraguay en el ámbito internacional. Jurado en varias iniciativas nacionales e internacionales, creé y edité una revista científica y columnista de Ciencia del Sur, El Nacional y comunicador radial para temas de ciencia y ambiente. Galardonado por la National Geographic; Miembro Honorario de BirdLife International y Orden al Mérito en el Grado de Comendador por el Gobierno Paraguayo, Premio Wings of the Americas por parte del US Forest Service por mi aporte a Cooperación Internacional, y el Premio Grito de la Selva por parte de Guyra Paraguay. Cargos honoríficos, algunos ya fallecidos que me permiten posicionarme a Paraguay y su Ciencia, a saber exPresidente del Comité Regional de las Américas para BirdLife International, exMiembro del Consejo Global de BirdLife International, exAsesor del U.S. Fish & Wildlife Service para el Nmbca Presidente de la Comunidad KEY BIODIVERSITY AREAS para las Américas, exPresidente del Comité Paraguayo de la UICN, exEditor (Director) de Paraquaria Natural, Revista de Investigación, Miembro CONACYT para el Comité Científico de la Cooperación Climat AMSUD, exMiembro Editorial del Consejo Research in Ecology, exGestor de Desarrollo Sostenible del CYTED, actual miembro del consejo de la Sociedad de Aves Acuáticas, fundador y miembro de ADICIP (Asociación de investigadores científicos del Paraguay, Vicepresidente), ARAPY (hub de ciencias climáticas, Secretario General), y representante de Bioética y Ambiente en Paraguay. Actualmente en proceso de especializarme en bioética y biodiversidad, en particular debido a la comisión de CONACYT para integrar el comité impulsor de Etica en la Investigación y actualmente en el comité provisional de bioética. También me encuentro en fase de crear la comunidad de ecólogos del Paraguay. Mi afiliación hoy en día si bien es más como investigador independiente está como investigador asociado de la Fundación Yvy Pora y de la FCA de la UNA y a nivel internacional como representante de Bioética y Ambiente e investigador de Oiko Lógica ..

## Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

### 1 Yanosky, Alberto **Curso Taller de Entrenamiento en Medición de Rasgos Funcionales de Plantas en Paraguay, 2025. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: rasgos funcionales; ecología funcional; protocolo de investigación; análisis multivariado; colección de plantas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ecología y diversidad funcional;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Organizador. Lugar: Reserva Natural Tati YUPI (Itaipú). Ciudad: Hernandarias, Paraguay.

Observaciones: Co-organizador e Instructor del Curso Taller en Medición de Rasgos Funcionales de Plantas en Paraguay, organizado por la FCA UNA e ITAIPÚ con apoyo financiero del Programa R. E. Train, Education for Nature Program-WWF, del 24 al 26 de junio de 2025, como Director de Tesis de Stella Amarilla. Resolución FCA UNA 376 00 2025

<https://www.conacyt.gov.py/curso-taller-sobre-rasgos-funcionales-plantas-culmina-con-exito>

[https://www.instagram.com/p/DLpTLpsOwWQ/?img\\_index=4&igsh=aHI3ejhxMXBoMndp](https://www.instagram.com/p/DLpTLpsOwWQ/?img_index=4&igsh=aHI3ejhxMXBoMndp)

### 2 Yanosky, Alberto **Salvaguardias ambientales y sociales, 2025. (Especialización)**

Palabras Clave: salvaguardadas; ambientales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Pro Vía Desarrollo

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Maestría en Política, Gestión y Legislación Ambiental & Posgrado en Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental.

### 3 Yanosky, Alberto **Curso de Capacitación en Restauración y Conservación del Templo San Buenaventura de Yaguarón , 2025. (Otro)**

Palabras Clave: una sola salud; murciélagos; especies invasoras; naturaleza; reacondicionamiento rewilding;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Enfoque Una Sola Salud, Salud Humana, Animal y Ambiental ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Secretaría Nacional de Cultura

Participación: Otros. Duración: 1 mes. Lugar: Paraguari . Ciudad: Yaguarón.

Observaciones: Curso del 27 de octubre al 7 de noviembre 2025 en Yaguarón, organizado por la Secretaría Nacional de Cultura (SNC) y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

### 4 Yanosky, Alberto **Curso de Diplomado - Metodología de la Investigación, 2024. (Especialización)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"

Participación: Docente. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.

### 5 Yanosky, Alberto **Curso de Análisis de Datos - Metodología - UNAE, 2024. (Especialización)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Participación: Docente. Lugar: Encarnación. Ciudad: Encarnación.

### 6 Yanosky, Alberto **Metodología de la Investigación - USC, 2024. (Especialización)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos

Participación: Docente. Lugar: Doctorado en Ciencias Agrarias. Ciudad: Asunción .

### 7 Yanosky, Alberto **Taller para Tesis - USC, 2024. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

### 8 Yanosky, Alberto **Curso: Módulo de Ecorregiones y Ambientes Naturales del Paraguay, 2023. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Columbia del Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Diplomado en Diseño y Mantenimiento de Jardines. Ciudad: Asunción .

### 9 Yanosky, Alberto **"What's your role: My security", 2023. (Otro)**

Palabras Clave: role; security; course;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial (World Bank)

Participación: Otros.

**10 Yanosky, Alberto Curso: Redacción Técnica Científica - UNA, 2022. (Otro)**

Palabras Clave: redacción técnica y científica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Diplomado en Redacción Técnica y Científica

Modalidad: 100% online

Día de clases: Martes y Jueves

Horario: 15:00 a 17:00 h.

Inicio de clases: 1 de agosto 2022

Finalización: 12 de diciembre 2022

Mayor información: <https://bit.ly/3zkGHK2>

**11 Yanosky, Alberto Profesor de: Maestría en el Manejo y conservación de la biodiversidad - UNA , 2022. (Otro)**

Palabras Clave: manejo; conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Docente. Duración: 6 meses. Ciudad: Asunción .

**12 Yanosky, Alberto Profesor del: 3er semestre Bosque y Cambio Climático - UNA , 2022. (Otro)**

Palabras Clave: bosque; cambio climático;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Docente. Duración: 6 meses. Ciudad: Asunción.

**13 Lourdes Elías Dacosta; Yanosky, Alberto; Curso: Metodología de la Investigación Científica, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: metodología de la investigación; maestría;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Ciclo Académico 2021 - 2023

Asignatura: Metodología de la investigación

Profesores Responsables: Prof. Dra. Ing. For. Lourdes Patricia Elías Dacosta & Dr. Angel Alberto Yanosky F.

Duración: de agosto a noviembre de 2021

Horas totales 50

**14 Yanosky, Alberto Doctorado en Ciencias Agrarias , 2021. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Doctorado en Ciencias Agrarias

Carga horaria 30 horas

Dictado en octubre del 2021

**15 Yanosky, Alberto Curso: Cómo escribir un trabajo científico, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: trabajo científico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Módulo 3: Cómo escribir un trabajo científico

Fecha: Martes 19 de enero 2021

Profesor: Alberto Yanosky

Horario: 19:00 a 21:00 h

Modalidad: ZOOM

**16 Yanosky, Alberto Curso de posgrado en Módulo Salvaguardas Ambientales y Sociales, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: salvaguardas ambientales; ambientales y sociales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: VIA PRO DESARROLLO Instituto Superior de Estudios de Posgrados

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: 2021. Profesor Módulo Salvaguardas Ambientales y Sociales, Maestría en Gestión y Auditoría Ambiental. Vía Pro Desarrollo, Instituto Superior de Postgraduación, Asunción.

**17 Yanosky, Alberto Docente: Especialización en Metodología de la Investigación, asignatura "Análisis de datos", 2020. (Otro)**

Palabras Clave: metodología de la investigación; análisis de datos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Participación: Docente. Ciudad: Encarnación .

**18 Yanosky, Alberto Profesor Módulo Ambiente Natural - Maestría en Arquitectura del Paisaje, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: ambiente natural; arquitectura del paisaje;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Universidad Columbia del Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Maestría en Arquitectura del Paisaje. Ciudad: Asunción.

Observaciones: 2020. Profesor Módulo Ambiente Natural. Maestría en Arquitectura del Paisaje, Universidad Columbia del Paraguay, Asunción. Paraguay.

**19 Yanosky, Alberto Curso de capacitación: Estrategias para enseñar y aprender a investigar: cultura científica , 2020. (Otro)**

Palabras Clave: estrategias para enseñar; estrategias para aprender a investigar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Instución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Participación: Docente.

Observaciones: Foro Cultura Científica

Sábado 19 dic 2020

On Line: Youtube

**20 Yanosky, Alberto Profesor en Estadística aplicada , 2019. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigación y Documentación. Ciudad: Encarnación.

Observaciones: Clases a finales del 2019

**21 Yanosky, Alberto Profesor en Especialización en Metodología de la Investigación, 2019. (Otro)**

Palabras Clave: especialización en metodología de la investigación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigación y Documentación . Ciudad: Encarnación.

**22 Yanosky, Alberto Curso de capacitación "Enseñar y aprender a investigar: cultura científica", 2019. (Otro)**

Palabras Clave: enseñar; aprender; investigar; cultura científica; comunicación; experiencias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Participación: Docente. Lugar: Módulo de "La comunicación de experiencias". Ciudad: Encarnación.

**23 Yanosky, Alberto Curso: "Think Cybersecurity: Do Your Part (2018, 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Banco Mundial (World Bank)

Participación: Otros.

**24 Yanosky, Alberto Curso: Intersections of Language and Nature: Conservation, Documentation and Access., 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: University of Pittsburgh

Participación: Otros. Ciudad: Pennsylvania.

**25 Yanosky, Alberto Maestría en manejo de recursos naturales y gestión ambiental de territorio, 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Otros. Ciudad: Asunción .

**26 Yanosky, Alberto Profesor de Metodología de la Investigación, Maestría en Agronegocios, 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este

Participación: Docente. Lugar: Minga Guazú. Ciudad: Cuidad del Este.

Observaciones: Profesor de Metodología de la Investigación, Maestría en Agronegocios, Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este, Minga Guazú.

Fecha: Febrero 8 a marzo 29 del 2019.

**27 Yanosky, Alberto Profesor de Metodología de la Investigación, Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental, 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este

Participación: Docente. Lugar: Minga Gazú. Ciudad: Ciudad de Este.

Observaciones: Profesor de Metodología de la Investigación, Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental, Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este, Minga Guazú.

Fecha: Febrero 8 a marzo 29 del 2019.

**28 Yanosky, Alberto; MORALES, C.; Conservación en Paisajes Productivos , 2018. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: indicadores; sostenibilidad; intensificación; biodiversidad; servicios ambientales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sostenibilidad en la producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Dirección de Postgraduación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Observaciones: Conservacion en paisajes productivos

Por Cristina Morales y Alberto Yanosky

Proyecto 88150, Integrando la conservacion de Biodiversidad y Manejo Sustentable de la Tierra en las practicas de produccion en todas las biorregiones y biomas en Paraguay, Green Commodities. PNUD.

**29 Yanosky, Alberto Salvaguardas, 2018. (Especialización)**

Palabras Clave: salvaguardia; habitats; pueblos indigenas; manejo de plagas; recursos fisicos; reasentamiento; aguas internacionales; areas en disputa; estandares; principios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sustentabilidad ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Dirección de Postgraduación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Observaciones: Fines de las salvaguardas. La evolución de las salvaguardas ambientales, los estándares, sus indicadores, la medición de resultados y de impacto. Matrices de marco lógico. Matrices de resultados. El diseño y la supervisión de proyectos. Salvaguardas, finanzas, aspectos fiduciarios. Estándares. Sistemas de seguimiento socio-ambiental. Proyectos de inversión. Salvaguardas legales.

**30 Yanosky, Alberto Curso de Capacitación en Redacción Técnica y Científica, 2018. (Perfeccionamiento)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Sala de Eventos de la FIA-UNE, Minga Guazú, Alto Paraná. Ciudad: Minga Guazu.

**31 Yanosky, Alberto Mesa examinadora para la presentación de tesis de posgrado de " Maestría en manejo de recursos naturales y gestión ambiental de territorio", 2017. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

**32 Yanosky, Alberto Cursos de posgrado en "Biología de la Conservación en Paisajes Productivos", 2016. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: Corrientes.

Observaciones: Del 28 noviembre al 03 diciembre 2016, 50 horas

**33 Yanosky, Alberto Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio , 2016. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) - Facultad de Ciencias Agrarias - Dirección de Postgrado - Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Ciclo Académico 2015-2017, docente asignatura colegiada "Manejo y Conservación de la Biodiversidad", febrero-julio 2016, 60 horas.

**34 Yanosky, Alberto Especialización y Posgrado en Evaluación de Impacto y Servicios Ambientales, 2016. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad del Pacifico

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Módulo 6: "Los Servicios Ambientales en Ordenamiento Paraguayo

Módulo 7: "Valoración de los Servicios Ambientales y Mecanismos de Certificación"

Taller de tesis: Redacción Técnica y Científica

**35 Yanosky, Alberto Maestría en Cambio Global: "Énfasis en Riesgos Climáticos", 2015. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

**36 Yanosky, Alberto Módulo "Bases Ecológicas para el Desarrollo Sostenible", 2015. (Perfeccionamiento)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Docente. Lugar: Dirección de Postgrado - Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) - Facultad de Ciencias Agrarias - Dirección de Postgrado - Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Ciclo Académico 2015-2017, docente asignatura colegiada "Bases Ecológicas para el Desarrollo Sostenible", agosto-octubre 2015, 60 horas.

**37 Yanosky, Alberto Módulo "Evaluación Ambiental" - 22 agosto 2014, 2014. (Otro)**

Palabras Clave: turismo; paisaje productivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Columbia del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Lugar: . Ciudad: Asunción.

Observaciones: Duración: 3 hs

**38 Yanosky, Alberto Curso de posgrado en "Biología de la conservación en paisajes productivos" , 2014. (Otro)**

Palabras Clave: paisaje productivo; biología de la conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: . Ciudad: Corrientes.

**39 Yanosky, Alberto Módulo "Paisaje Productivo y Turismo" 8-9 agosto 2014, 2014. (Otro)**

Palabras Clave: turismo; paisaje productivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Columbia del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 13 meses. Lugar: . Ciudad: Asunción.

**40 Yanosky, Alberto Redacción Técnica, 2013. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: validación y descubrimiento; redacción técnica y científica; metodología cualitativa y cuantitativa; epistemología ; estructura invariante de la ciencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Redacción Técnica y Científica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: I Jornada de Mastozoología del Paraguay, 13 de agosto del 2013

Participación: Docente. Duración: 11 meses. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción .

**41 Yanosky, Alberto Redacción Técnica y Científica , 2013. (Especialización)**

Palabras Clave: redacción científica; método científico; epistemología ; estructura del proceso de investigación; redacción técnica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Redacción Técnica y Científica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: FaCEN - UNA. Ciudad: Campus Universitario, San Lorenzo .

**Trabajos técnicos****1 Yanosky, Alberto CONACYT - PINV01-1378 - Niveles de sodio en suelos bajo diferentes usos, en el chaco paraguayo, 2025.**

Palabras Clave: sodicidad y salinidad en suelos; coberturas de vegetación; región occidental; paraguay; chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Determinar niveles de sodicidad y salinidad en suelos bajo diferentes coberturas de vegetación;

Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay

Observaciones: Líder: Arnulfo Encina y colaborador: Alberto Yanosky

Objetivo del Componente: Fomento a la investigación científica, promoviendo actividades orientadas a estimular la inversión en generación de conocimiento y a fortalecer la transferencia de los resultados al sector privado y público del Paraguay.

Monto Total en GS.: 490,000,000 Monto Conacyt: 490,000,000 Contrapartida: 0

**2 Yanosky, Alberto Evaluación Ecológica Rápida Establecimiento Guavirá (Moisés Bertoni, Caazapá, Paraguay), 2024.**

Palabras Clave: eer; conservacion; biodiversidad; evaluacion ecologica rapida;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Identificación de áreas de conservación de biodiversidad ; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 133; Ciudad: Coronel Bogado;

Institución promotora/financiadora: SilviPar

**3 Yanosky, Alberto . Análisis de hábitat crítico y Propuesta de Balance Neto de Biodiversidad. Propiedades de SilviPar (Paraguay)., 2024.**

Palabras Clave: balance neto; ganancia neta; biodiversidad; compensacion; sig; paisajes naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo y Conservación de la Biodiversidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Identificación de áreas de conservación de biodiversidad ; Duración: 18 meses.; Número de páginas: 243; Ciudad: Coronel Bogado;

Institución promotora/financiadora: SilviPar

**4 Yanosky, Alberto Experto y coordinadro en monitoreo de Fauna Propiedades Paracel Concepción & Amambay, 2023.**

Palabras Clave: biodiversidad; habitat critico; balance cero; ganancia neta; monitoreo de fauna; inventario biológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de Fauna y Hábitats;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Monitoreo de fauna, inventarios, balance cero, análisis de hábitat crítico, ganacia en biodiversidad; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros Paraguay S.A.

**5 Yanosky, Alberto "Aves en Armonía: Educación y Conservación en Paraguay", 2023.**

Palabras Clave: aves; educación; conservación; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: WWF Paraguay

Observaciones: Consultoría con OPADES (Organización Paraguaya de conservación y desarrollo sostenible) y fondos de WWF Paraguay.

Liderado por Juan Pablo Culasso y gestionado por Tatiana Galluppi & Alberto Yanosky.

**6 Yanosky, Alberto "Sonidos del Cerrado", 2023.**

Palabras Clave: sonidos; del cerrado; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: WWF Paraguay

Observaciones: Consultoría con OPADES (Organización Paraguaya de conservación y desarrollo sostenible) y fondos de WWF Paraguay para el proyecto "Sonidos del Cerrado", liderado por Juan Pablo Culasso y gestionado por Tatiana Galluppi & Alberto Yanosky.

**7 Yanosky, Alberto Evaluación Ecológica Rápida Reserva Dos Ríos (Yegros y Moisés Bertoni, Caazapá, Paraguay), 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Identificación de áreas de conservación de biodiversidad ; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 70; Ciudad: Coronel Bogado;

Institución promotora/financiadora: SilviPar

**8 Yanosky, Alberto Evaluación Ecológica Rápida Estancia Cerrito (General Artigas y General Delgado, Itapúa, Paraguay), 2023.**

Palabras Clave: eer; biodiversidad; conservacion; areas de conservacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Identificación de áreas de conservación de biodiversidad ; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 91; Ciudad: Coronel Bogado;

Institución promotora/financiadora: SilviPar

**9 Yanosky, Alberto Integrating Indigenous Ecological Knowledge in Local Schools for Biocultural Conservation in Paraguay, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Oxford;

Institución promotora/financiadora: University of Oxford

Observaciones: University of Oxford - Social Sciences Engagement Fellowship

Project reference: 2202-ENGF-765

Amount Awarded: £20,000.00

Project Dates: 01/04/2022 to 31/07/2022

**10 Yanosky, Alberto experto en Biodiversidad para Análisis de Factibilidad sobre la creación de una nueva entidad post-FCBT, 2022.**

Palabras Clave: fondo; conservacion; recaudacion de fondos; fondo de bosques tropicales; financimiento;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad y Recursos Financieros;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Contribución a la creación de nueva entidad de conservación ; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asuncion; Institución promotora/financiadora: Investigación para el Desarrollo

**11 Yanosky, Alberto Operativización del Fondo de Cambio Climático para Paraguay, 2022.**

Palabras Clave: salvaguardas ambientales y sociales; politicas de fondo; cambio climatico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Salvaguardas ambientales y sociales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Salvaguardas ambientales y sociales para el Fondo de Cambio Climático de Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 25 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Investigación para el Desarrollo

**12 Yanosky, Alberto Especialista Líder en fauna, del Proyecto Monitoreo de Biodiversidad en Propiedades Forestales PARACEL, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo Biodiversidad Fauna;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Monitoreo para línea base de biodiversidad en propiedades forestales; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Investigación para el Desarrollo

Observaciones: Responsabilidades del rol desempeñado: colaborar en el proceso de análisis primario, talleres de planificación, liderar la definición de diseño de muestreos de campo y coordinar las campañas de campo, coordinar las acciones del componente fauna del monitoreo de biodiversidad, abarcando todos los aspectos incluidos en los enfoques mastozoológico, ornitológico, herpetológico, ictiofaunístico, del bentos y plancton, y bioacumulación.

**13 Yanosky, Alberto Coordinador de Monitoreo de Fauna sobre Línea Base de Biodiversidad en Predio Planta Industrial Paracel (Concepción, Paraguay), 2021-2022, 2022.**

Palabras Clave: monitoreo biológico; cerrado; conservacion de biodiversidad; fauna y flora; comunidades naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo biológico y conservación de la biodiversidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monitoreo biológico e Identificación de áreas de conservación de biodiversidad ; Disponibilidad: restricta; Duración: 118 meses.; Número de páginas: 150; Ciudad: Coronel Bogado;

Institución promotora/financiadora: Paracel

**14 Yanosky, Alberto Especialista Líder en fauna, del Proyecto Línea Base de Biodiversidad en Propiedades Forestales PARACEL, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Organización y monitoreo de fauna para linea base de biodiversidad; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Investigación para el Desarrollo

Observaciones: Responsabilidades del rol desempeñado: colaborar en el proceso de análisis primario, participar en talleres de planificación, definición de diseño de muestreos de campo, coordinar campañas de campo, coordinar las acciones del componente fauna del monitoreo de biodiversidad, abarcando todos los aspectos incluidos en los enfoques mastozoológico, ornitológico, herpetológico e ictiofaunístico. Complilar y editar informes para cada una de las campañas de campo y el informe final.

**15 Yanosky, Alberto Adaptation Gap Report 2020 - UN Environment Programme, Kenia -Autor contribuyente , 2021.**

Palabras Clave: adaptation gap report; 2020;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Kenia/Inglés; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: UN Environment Programme, Kenia

Observaciones: Autor contribuyente para el capítulo 6 / Chapter 6. Nature-based solutions for adaptation

United Nations Environment Programme 2021. Adaptation Gap Report 2020. Nairobi. Adaptation Gap Report 2020 UNEP - UN Environment Programme. ISBN: 978-92-807-3834-6

**16 Yanosky, Alberto Adaptation Gap Report 2020 - UN Environment Programme, Kenia -Miembro del Comité Directivo , 2021.**

Palabras Clave: adaptation gap report 2020;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Kenia/Inglés; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Nairobi;

Institución promotora/financiadora: UN Environment Programme, Kenia

Observaciones: United Nations Environment Programme 2021. Adaptation Gap Report 2020. Nairobi. Adaptation Gap Report 2020 UNEP - UN Environment Programme. ISBN: 978-92-807-3834-6

Miembro del Comité Directivo

**17 Yanosky, Alberto Plan de Gestión del Pantanal Paraguayo, 2018.**

Palabras Clave: gestion; sustentabilidad; patrimonio mundial; belleza natural; participacion; bahia negra; alto paraguay;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, plan de mano, plan de gestión, sustentabilidad ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: plan para declaración del pantanal como sitio de patrimonio mundial ante la UNESCO; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 50; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura,  
Observaciones: Gestión participativa del pantanal para preparar candidatura del sitio como patrimonio mundial

**18 Yanosky, Alberto CONACYT - 14-INV-063 - Visión de biodiversidad nacional y evaluación ecoregional; la ecología al servicio de las decisiones de conservación y análisis de la fragmentación de los hábitats , 2018.**

Palabras Clave: biodiversidad; ecología; fragmentacion;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT  
Observaciones: Alberto Yanosky: Responsable Técnico  
Marcos Báez, Fabiana Arévalos.

**19 Yanosky, Alberto CONACYT - 14-INV-209 "Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay , 2018.**

Palabras Clave: parques nacionales; chaco seco; refugio natural; aves amenazadas; aves endemicas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT  
Observaciones: Alberto Yanosky: Responsable Técnico  
Arne Lesterhuis & Viviana Rojas

**20 Yanosky, Alberto CONACYT - 14-INV-211 Salinización del agua y del suelo en el Chaco Central: degradación y desertización , 2018.**

Palabras Clave: sanilizacion; agua; suelo; chaco central; degradacion de suelo; desertificacion;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT  
Observaciones: Alberto Yanosky: Responsable Técnico  
Edder Ortiz & Fabiana Arévalos

**21 Yanosky, Alberto CONACYT - Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay, 2015.**

Palabras Clave: parque; chaco; aves amenazadas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Evaluar la importancia de tres parques nacionales como refugio natural para la conservación de la avifauna del Chaco seco;  
Establecer mecanismos y estrategias de monitoreo e investigación para actualizar y asesorar a los planes de manejo de los Parques N;  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay  
Observaciones: Monto Adjudicado: Gs. 355.514.160  
Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico.

**22 Yanosky, Alberto CONACYT - Sistema de Información para la adaptación a eventos climáticos extremos en los sectores; agropecuario, hidrológico y salud, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Facilitar a los tomadores de decisión de los sectores; agropecuarios, hidrológico y salud, información oportuna para adoptar las medidas de prevención necesarias para la disminución del impacto de los eventos climáticos estacionales extremos (sequías, inu;  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay  
Observaciones: Monto adjudicado: Gs. 760.752.800  
Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico

**23 Yanosky, Alberto CONACYT - Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo, 2015.**

Palabras Clave: ganado; pantanal;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Contribuir a la problemática del conflicto entre el ganado y los carnívoros en el Pantanal Paraguayo, mediante un método analítico y participativo de los grupos afectados.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay

Observaciones: Monto adjudicado: Gs. 80.805.520

Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico.

**24 Yanosky, Alberto CONACYT - Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analizar el efecto de la configuración del paisaje asociado a tres intensidades de producción ganadera, sobre los patrones de ocurrencia y abundancia de mamíferos medianos y grandes; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay

Observaciones: Monto adjudicado: Gs. 791.106.363

Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico.

**25 Yanosky, Alberto CONACYT - Salinización del agua y del suelo en el Chaco Central: degradación y desertización , 2015.**

Palabras Clave: salinización; agua; suelo; chaco; desertificación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analizar los procesos de salinización en el chaco paraguayo, en particular el Chaco Central, identificar las áreas degradadas por la sanlización de suelos y agua y estudiar la relación entre los procesos de salinización y los eventos de El Niño. Se busca ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay

Observaciones: Monto adjudicado: Gs. 438.240.000

Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico.

**26 Yanosky, Alberto CONACYT - Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecoregional: La Ecología al servicio de las decisiones de Conservación y Análisis de la fragmentación de los hábitats, 2015.**

Palabras Clave: biodiversidad; conservación; hábitat;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Generar una base de datos dinámica de la biodiversidad nacional para evaluar tendencias tanto de especies (y sus poblaciones) y ecosistemas dentro de las ecoregiones existentes en el país para la toma de decisiones administrativas y políticas tanto a nive; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay

Observaciones: Monto adjudicado: Gs. 813.745.000

Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico.

**27 VERA DE ORTÍZ, V.; R. GIMÉNEZ CASTILLO; M. DIAZ; L. ELIAS; L. REJALAGA; Yanosky, Alberto; M. ARÉVALOS; CONACYT - Sentando las bases para el manejo forestal sostenible en comunidades indígenas mbyá Guaraní del Tekoha Guasu San Rafael (Alto Verá, Itapúa), 2014.**

Palabras Clave: Tekoha Guasu; Arroyo Moroti; bosques; bosque nativo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: la viabilidad ecológica, social y ambiental para un manejo forestal sostenible en una propiedad indígena en el Bosque Atlántico del Alto Paraná- Monto asignado U\$ 21.090; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: CONACYT

Observaciones: Proyecto de investigación en desarrollo. Resumen disponible. A la espera de la aprobación del informe final.

**28 GRANADA, Y.; Yanosky, Alberto; LIFE To adapt LIFE Certification Methodology to the primary sector in Brazil and to test the Methodology in Paraguay, 2014.**

Palabras Clave: certificación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 38.776; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: LIFE

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**29 Yanosky, Alberto "Promotion of Climate-smart Livestock Management Integrating Reversion of Land Degradation and Reduction of Desertification Risks in Vulnerable Provinces [Ganadería sostenible, integrando la reversión de degradación de tierras y reducción del riesgo de desertificación en provincias vulnerables]", 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Otros.

Duración: 12 meses.; Ciudad: Quito;

Institución promotora/financiadora: GEF, LD, CC-A, FAO

Observaciones: Consultor de la FAO STC (2014) - Quito / Roma [FAO ECU], Especialista Técnico en Diseño de Proyectos (GEF), Preparación GCP/ECU/091/GFF y GCP/ECU/094/SCF "Promotion of Climate-smart Livestock Management Integrating Reversion of Land Degradation and Reduction of Desertification Risks in Vulnerable Provinces [Ganadería sostenible, integrando la reversión de degradación de tierras y reducción del riesgo de desertificación en provincias vulnerables]", 12 semanas (4 de agosto al 14 de octubre del 2014).

- 30 VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; USFWS - Addressing the illegal trade of threatened species of parrots in Paraguay, 2014.**  
Palabras Clave: loros;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Monto adjudicado US\$ 24.400; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.;  
Institución promotora/financiadora: USFWS  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 31 SFARZA, L.; Yanosky, Alberto; BirdLife-Cordinación Nacional de la Alianza del Pastizal del Cono Sur, 2014.**  
Palabras Clave: Cono Sur; Alianza; Alianza del Pastizal;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Monto adjudicado US\$ 42.082; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Birdlife International  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 32 Yanosky, Alberto Canadian WildLife Service -To conduct restoration and associated monitoring and evaluation activities for priority Canadian migratory shorebirds in Asuncion Bay, Paraguay, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: evaluation activities for priority Canadian migratory shorebirds in Asuncion Bay, Paraguay; Disponibilidad: irrestricta;  
Institución promotora/financiadora: Canadian Wildlife Service  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 33 VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; UC-IUCN-Lista Roja de Ecosistemas: Brasil (estudio de caso) y Paraguay, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Monto adjudicado US\$ 21.184; Disponibilidad: irrestricta;  
Institución promotora/financiadora: UC-IUCN  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 34 Yanosky, Alberto UICN HOLANDA-Monitoreo de la deforestación y Delagación de Competencias (GUYRA/IDEA), 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Monto adjudicado US\$ 43.584; Disponibilidad: irrestricta;  
Institución promotora/financiadora: UICN Holanda  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 35 Yanosky, Alberto; VELILLA, M.; WLT/PTES (People trust forendangered species) Monitoreo de mamíferos amenazados en la Estación Tres Gigantes Parguay, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de la Biodiversidad;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Finalidad: Monitoreo de namíferos amenazados en la Estación Tres Gigantes. Monto adjudicado US\$ 8.198; Disponibilidad: irrestricta;  
Duración: 12 meses.;  
Institución promotora/financiadora: WLT/PTES  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 36 CABALLERO, J. ; Yanosky, Alberto; UICN HOLANDA-"Strengthenig Envinonmental Governance in Alto Paraguay through land use monitoring" Licencia Ambiental, 2014.**  
Palabras Clave: Alto Paraguay; licencia ambiental;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Licencia ambiental ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 14 meses.;  
Institución promotora/financiadora: UICN Holanda  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 37 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Informe Final Proyecto CAMPAÑA DEL ORGULLO PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES MIGRATORIAS (PROYECTO NMBCA 4553), 2013.**  
Palabras Clave: aves migratorias; Bahía de Asunción; Conservación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología y difusión;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Conservación de aves migratorias ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 38 meses.; Número de páginas: 60; Ciudad: Washington, D.C. ;  
Institución promotora/financiadora: U.S. Fish & Wildlife Service - Neotropical Migratory Bird Conservation Act
- 38 Yanosky, Alberto USFWS-Restoring and Managing Priority Habitats in Asunción Bay , 2013.**

Palabras Clave: Bahía de Asunción; Conservación; aves migratorias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología y difusión;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Conservar la Bahía de Asunción y sitios claves para la conservación de la biodiversidad en la ciudad de Asunción, Project number 5596- Monto adjudicado \$162.330; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: U.S. Fish & Wildlife Service - Neotropical Migratory Bird Conservation Act

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**39 Yanosky, Alberto; MORALES, C.; USFWS-Creando Capacidades Para Proteger y Mejorar Arrozales de las Américas , 2013.**

Palabras Clave: sistemas de arrozales; Conservación; aves migratorias; producción agropecuaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: manejo de la biodiversidad, en particular las aves acuáticas en sistemas de humedales y áreas productivas de arroz en el sur del Paraguay, Project number 5548- Monto adjudicado US\$ 50.760; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Washington, DC (EEUU);

Institución promotora/financiadora: U.S. Fish & Widlife Service - Neotropical Migratory Bird Consevation Act

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**40 Yanosky, Alberto Sustainable Management of Natural Resources and Climate Change - Uruguay , 2013.**

Palabras Clave: adaptación al cambio clilmático; manejo de recursos naturales; tecnologías ; salvaguardas ambientales; integración de biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Impactos ambientales y co-beneficios del manejo de los recursos naturales y la adaptación al cambio climático; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Washington DC. (EEUU), Montevideo (UY);

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial / Gobierno del Uruguay (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca)

**41 Yanosky, Alberto; MORALES, C.; AREVALOS, M.; BirdLife International-Support to the National Coordination of the Southern Cone Grasslands Alliance, 2013.**

Palabras Clave: Conservación; pastizales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: apoyo a la conservación de los pastizales naturales del conosur de Sudamérica 8365-4798, Monto adjudicado US\$ 80.372;

Disponibilidad: restricta; Duración: 15 meses.; Ciudad: Quito;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**42 AREVALOS, M.; Yanosky, Alberto; Taller Técnico monitoreo avance frontera agrícola, 2013.**

Palabras Clave: frontera agrícola;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monitoreo avance frontera agrícola, US\$ ; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;

Institución promotora/financiadora: Ecosystem Alliance

**43 VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; Censo de Chorlos, 2013.**

Palabras Clave: loros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Censo de Chorlos, US\$ 1.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

**44 Yanosky, Alberto; VELILLA, M.; Loro Parque Fundacion-Building a foundation for the effective conservation of Vinaceous Amazon (Amazonavinacea) in Paraguay , 2013.**

Palabras Clave: loro; loro vinoso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 57.076; Duración: 15 meses.; Ciudad: España;

Institución promotora/financiadora: Loro Parque Fundation

Observaciones: Alberto Yanosky: Lider del proyecto

**45 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; PIZZURNO,CECILIA; WWF (PARLU) OS08 - Fomento de un equilibrio entre las actividades humanas y el uso del bosque mediante la implementación del programa REDD+, enfocado en 2 importantes eco-regiones: El Bosque Atlántico y el Pantanal , 2013.**

Palabras Clave: REDD; Bosque Atlántico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Fomento de un equilibrio entre las actividades humanas y el uso del bosque mediante la implementación del programa REDD+, enfocado en 2 importantes eco-regiones: El Bosque Atlántico y el Pantanal - Monto adjudicado US\$ 82.927; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: WWF Py

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**46 Yanosky, Alberto The Paraguay Forest Conservation Project - Reduction of GHG emissions from deforestation and forest degradation in the Chaco-Pantanal ecosystem, 2013.**

Palabras Clave: estándares VCS; mitigación al cambio climático; créditos de carbono ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Compensación de emisiones de Gases de Efecto Invernadero - Deforestación Evitada; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: Singapore;

Institución promotora/financiadora: Swire Pacific Offshore - SPO

**47 ZARATE, R.; Yanosky, Alberto; Conservation International-Supporting San Rafael III, 2013.**

Palabras Clave: san rafael;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Conservación Reserva San Rafael - Monto adjudicado US\$ 85.730; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: Conservation International

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**48 ZARATE, R.; Yanosky, Alberto; US Forestt Service - Aves migratorias VII, 2013.**

Palabras Clave: aves migratorias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 50.000; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: US Forest Service

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**49 MORALES, C.; VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; USFWS-Harmonizing rice cultivation with migratory bird conservation in Paraguay, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 60.000; Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.;

Institución promotora/financiadora: USFWS

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**50 Yanosky, Alberto; VELILLA, M.; USFWS - Creando Capacidades Para Proteger y Mejorar Arrozales de las Américas , 2013.**

Palabras Clave: arroz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Creando Capacidades Para Proteger y Mejorar Arrozales de las Américas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: USFWS

**51 Yanosky, Alberto; ZARATE, R.; WLT - Apoyo a Kanguery para la construcción de la casa de visitantes, 2013.**

Palabras Clave: Centro de visitantes; reconstrucción; Kanguery;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: WLT apoyo a Kanguery para la construcción de la casa - 10.000 USD ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Ciudad: England;

Institución promotora/financiadora: WLT

**52 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; Fondo Conservación de Bosques Tropicales-"Conectividad física entre los bloques del PNC e implementación de modelos de desarrollo sustentable en la zona de amortiguamiento" del Parque Nacional Caazapá , 2013.**

Palabras Clave: Parque Nacional Caazapá; bosques; desarrollo sustentable;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: -"Conectividad física entre los bloques del PNC e implementación de modelos de desarrollo sustentable en la zona de amortiguamiento" del Parque Nacional Caazapá - Monto adjudicado US\$ 308.614; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo Conservación de Bosques Tropicales

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**53 Yanosky, Alberto; CARDOZO, R. ; PNUMA-Programa de Colaboración de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal, Paraguay, 2013.**

Palabras Clave: Deforestación; degradación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Reducción de Emisiones por Deforestación y Degrado Forestal, Paraguay - Monto adjudicado US\$ 30.000; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Panamá;

Institución promotora/financiadora: PNUMA

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**54 Yanosky, Alberto; ZARATE, R.; WLT- Support for the Chaco-Pantanal Reserve, Paraguay (Wildlife Keepers), 2013.**

Palabras Clave: reserva; Pantanal; Chaco Paraguayo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Support for the Chaco-Pantanal Reserve, Paraguay - Monto adjudicado US\$ 26.600; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: England;

Institución promotora/financiadora: WLT

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**55 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; BirdLife International-Ensure the maintenance of 50.000 ha of natural grassland habitats at a regional level through the certification of bird-friendly livestock production , 2013.**

Palabras Clave: pastizales; Conservación; producción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Ensure the maintenance of 50.000 ha of natural grassland habitats at a regional level through the certification of bird-friendly livestock production ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 11 meses.; Ciudad: England;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**56 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; Ecosystem Alliance/ IUCN NL-Contrato 600650-1-Observatorio Socio-Ambiental de la Soja (OSAS) Paraguay, 2013.**

Palabras Clave: producción; soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 44.063; Duración: 27 meses.;

Institución promotora/financiadora: Ecosystem Alliance/ IUCN NL

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**57 Yanosky, Alberto; ZARATE, R.; BirdLife International / Taiwan-Forest of Hope program - Saving the Atlantic Forest in Paraguay, 2013.**

Palabras Clave: bosques; Bosque Atlántico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Saving the Atlantic Forest in Paraguay ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.;

Institución promotora/financiadora: BirdLife International / Taiwan-Forest of Hope Program

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**58 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; JENSEN/ BirdLife Interantional - Compra de tierras San Rafael, 2013.**

Palabras Clave: san rafael; compra de tierras; tierra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Compra de tierras San Rafael ; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: JENSEN/ BirdLife Interantional

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**59 Yanosky, Alberto; VELILLA, M.; BirdLife International - Censo de Chorlos de Pastizal , 2013.**

Palabras Clave: loro; censo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Censo de Chorlos de Pastizal ; Duración: 5 meses.; Ciudad: England;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**60 Yanosky, Alberto; FERREIRA, A.; AGUILAR, N.; Audubon / Fomin-Strengthening Bird-Based Tourism as a Conservation and Sustainable Development Tool, 2013.**

Palabras Clave: turismo; turismo de aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Strengthening Bird-Based Tourism as a Conservation and Sustainable Development Tool - Monto adjudicado US\$ 195.617;

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Audubon / Fomin

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**61 Yanosky, Alberto; VELILLA, M.; Centro Geoespacial para la Biodiversidad (Capítulo Paraguay) , 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bases de Datos de Biodiversidad; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: dar a conocer datos de biodiversidad sobre el territorio y de acceso libre a la ciudadanía (Bolivianos \$ 78.775) ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) + Asunción (Paraguay) ;  
Institución promotora/financiadora: Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado (Bolivia) con el apoyo financiero de JRS Biodiversity Foundation (Paraguay); Observaciones: para incorporar información de otros Centros de Investigación del país introduciendo al sistema del CGB; información de vertebrados, flora e invertebrados . El CGB tiene como objetivo recopilar, sistematizar, analizar, difundir y distribuir información científica y geoespacial sobre el conocimiento de la biodiversidad a distintos niveles de la sociedad, con el propósito de promover su manejo sostenible como capital natural. La misión del Centro es suministrar acceso a información de calidad sobre la biodiversidad de Bolivia para producir nuevos conocimientos técnicos y científicos, transmitir estos saberes a la sociedad en su conjunto, apoyar a las autoridades en la toma de decisiones informadas sobre producción y ambiente; y mejorar la cooperación con instituciones que trabajan en temas similares en Bolivia y alrededor del mundo. El CGB está disponible en internet desde el 19 de Abril del 2013 e inicialmente cuenta con acceso a la base de datos de vertebrados del Museo; en este sentido el fin del presente acuerdo es formalizar las alianzas interinstitucionales que obtuvo el Museo como Centro de Investigación y Extensión en Biodiversidad con Centros de Investigación; como Guyra Paraguay, para presentarse al concurso para acceder a la donación y una vez conseguido transferir en calidad de subdonante los fondos necesarios al Centro citado para hacer disponible información sobre fauna para su difusión e intercambio a través del CGB.

**62 Yanosky, Alberto; ZARATE, R.; WWF OS02 - Reconstrucción de Centro de Visitantes San Rafael, 2013.**

Palabras Clave: Kanguery; Centro de visitantes; reconstrucción;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Reconstrucción de Centro de Visitantes; San Rafael; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 14 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: WWF Py  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**63 CARDOZO, R. ; Yanosky, Alberto; REDES CHACO/AVINA- Monitoreo de Cambio de Uso de Suelo, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano, 2013.**

Palabras Clave: inundaciones; incendios; Gran Chaco Americano; Cambio de uso de suelo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Monitoreo de Cambio de Uso de Suelo, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano, Monto Adjudicado US\$ 15.382; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Redes Chaco/Avina  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**64 Yanosky, Alberto; ZARATE, R.; USFWS-Restoring and Managing Priority Habitats in Asunción Bay , 2013.**

Palabras Clave: restauración; Bahía de Asunción;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Restoring and Managing Priority Habitats in Asunción Bay - Monto Adjudicado US\$ 162.330; Disponibilidad: irrestricta;  
Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: USFWS  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**65 CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; ORTIZ, E. ; BAZÁN, D.; FERNANDO PALACIOS; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Análisis Multitemporal: Infraestructura vial y cambio de uso de la tierra en el Chaco Paraguayo, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Escenarios de Cambios de Uso de la Tierra;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Aplicación de salvaguardas ambientales al trazo de mantenimiento y reparación de nuevas rutas ; Disponibilidad: irrestricta;  
Duración: 3 meses.; Número de páginas: 26; Ciudad: Asunción ;  
Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo BID  
Observaciones: La Directiva A.6 de la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardas (OP-703) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) requiere que el Banco identifique potenciales riesgos ambientales y sociales significativos relacionados con el financiamiento del BID, así como oportunidades para la construcción de capacidades y otras condiciones que permitan un adecuado manejo de dichos riesgos como parte del proceso de programación del Banco y el país. Actualmente - segundo semestre del 2013- el Banco se encuentra preparando su Estrategia País para el Paraguay para el periodo 2014-2018 a través de la preparación de notas sectoriales. La Unidad de Salvaguardas Ambientales del BID (VPS/ESG) se encuentra preparando un documento de debate sobre aspectos ambientales y sociales del Paraguay relevantes para la estrategia país del Banco, en el cual ha sido identificado preliminarmente como uno de los riesgos inherentes al proceso de desarrollo del país el impacto sobre la deforestación en el Chaco Paraguayo que pudieran tener los proyectos viales en dicho territorio.

**66 Yanosky, Alberto JRS Geospatial Center for Biodiversity: from National to Regional Impact in Conservation, 2013.**

Palabras Clave: geospatial; Biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 11.500;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**67 AREVALOS, M.; Yanosky, Alberto; WLT/Swire Pacific-Carbon Sequestration - Proyecto de Conservación de Bosques del Paraguay, 2013.**

Palabras Clave: Conservación; bosques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 138.530; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 240 meses.;

Institución promotora/financiadora: World Land Trust/Swire Pacific

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**68 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; Conservation International-Endowment, 2013.**

Palabras Clave: endowment;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 40.000; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Conservation International

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**69 Yanosky, Alberto; BRAGAYRAT, E.; FERNANDO PALACIOS; Estudio de Vulnerabilidad e Impacto del Cambio Climático en el Gran Chaco Americano: Recursos Ecosistémicos. Medios de Vida. , 2013.**

Palabras Clave: resiliencia; vulnerabilidad; adaptación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Metodología de adaptación al cambio climático, basado en ecosistemas, mapas de vulnerabilidad y resiliencia ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 66; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción Frente al Cambio Climático en América Latina

**70 Yanosky, Alberto Desarrollo Rural y Adaptación al Cambio Climático, 2013.**

Palabras Clave: tecnologías en agricultura ; sistema de información agropecuaria y ambiental ; fortalecimiento institucional ; adaptación al cambio climático;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Finalidad: Asesor Ambiental y Salvaguardas Ambientales ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Washington / Montevideo ;

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

**71 Yanosky, Alberto; MARCELO ARÉVALOS; Climate Change adaptation in the La Plata Basin, 2012.**

Palabras Clave: Cuenca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Adaptación del Cambio Climático en la Cuenca de La Plata, US\$ 13.868,75; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;

Institución promotora/financiadora: Both Ends

**72 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Análisis de opciones para establecer la personería jurídica de la Alianza del Pastizal- Guyra Paraguay, 2012.**

Palabras Clave: pastizales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Establecer personería jurídica en la Alianza del Pastizal, US\$ 3.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

**73 VELILLA, M.; CENTRÓN, S. ; Yanosky, Alberto; Censo Neotropical de Aves acuáticas año 2013, 2012.**

Palabras Clave: aves acuáticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Censo Neotropical de Aves acuáticas, US\$ 1.000,00 ; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: Wetlands

**74 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; CONACYT-Sentando las bases para el manejo forestal sostenible en comunidades indígenas Mbya Guarani del Tekoha Guasu San Rafael, Alto Vera, Itapúa, 2012.**

Palabras Clave: comunidades indígenas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: manejo forestal sostenible en comunidades indígenas Mbya Guarani del Tekoha Guasu San Rafael, Alto Vera, Itapúa, Monto adjudicado US\$ 20.554; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: CONACYT

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**75 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; Yanosky, Alberto; RARE-Monitoreo de cambio de uso de la tierra en 13 sitios de Áreas de Campañas, 2012.**

Palabras Clave: uso de tierra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monitoreo de cambio de uso de la tierra, Monto adjudicado US\$ 25.000; Disponibilidad: restricta; Duración: 72 meses.;

Institución promotora/financiadora: RARE

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**76 MORALES, C.; AREVALOS, M.; Yanosky, Alberto; AVINA-Inicio de un proceso de certificación "Carnes del Chaco Natural Paraguayo", 2012.**

Palabras Clave: carne;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Certificación de carnes del Chaco Natural Paraguayo- Monto adjudicado US\$ 25.000; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: AVINA

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**77 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; Yanosky, Alberto; Deforestation Analysis of Neotropical Mangrove Important Bird Areas, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 9 meses.;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

**78 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Reunión Alianza de Pastizales, 2012.**

Palabras Clave: pastizales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Reunión Alianza de Pastizales, US\$ 12.798,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.;

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

**79 Yanosky, Alberto Agricultural Competitiveness Project: outcome evaluation, 2012.**

Palabras Clave: agricultura; competitividad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, evaluación de proyectos ;

Referencias adicionales: Kazajstán/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación de resultados por impactos ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Washington;

Institución promotora/financiadora: FAO & World Bank

**80 Yanosky, Alberto Integrated Natural Resources and Biodiversity Management (Proyecto de Producción Responsable), 2012.**

Palabras Clave: Biodiversidad; economía; recursos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, evaluación de proyectos ;

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Seguimiento y Evaluación de Implementación de Proyecto ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Ciudad: Washington ;

Institución promotora/financiadora: FAO & World Bank

**81 Yanosky, Alberto Review of International Experiences with Mainstreaming Biodiversity into Markets & Biodiversity Indicators, 2012.**

Palabras Clave: Biodiversidad; mercados;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Economía Ambiental ;

Referencias adicionales: México/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación de experiencias de inserción de biodiversidad en los mercados e indicadores de éxito; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Washington ;

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial (World Bank)

**82 RUIZ DIAZ, M.; Yanosky, Alberto; La comunicación herramienta para la Conservación de los murciélagos y sus hábitats en Paraguay, 2012.**

Palabras Clave: murciélagos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Comunicación como herramienta para la Conservación de los murciélagos, US\$ 1.700,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Prog.Conserv. Murciélagos de Paraguay (PCMPy)

**83 Yanosky, Alberto México Sustainable Rural Development Project, 2012.**

Palabras Clave: eficiencia energética; energías renovables; desarrollo rural;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Eficiencia energética y energías renovables;

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación y supervisión de proyecto ; Duración: 1 mes.; Ciudad: Roma & Washington ;

Institución promotora/financiadora: FAO & World Bank

**84 ZARATE, R.; Yanosky, Alberto; WLT-Support Land Purchase in San Rafael, 2012.**

Palabras Clave: compra de tierras; Conservación; Reservas privadas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ ; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.;

Institución promotora/financiadora: World Land Trust

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**85 ZARATE, R.; Yanosky, Alberto; Curso Areas Protegidas y Corredores Biologicos Capac.Rodrigo Zarate, 2012.**

Palabras Clave: capacitación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Capacitación, US\$ 4.650,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.;

Institución promotora/financiadora: World Land Trust/RV.Patel

**86 CARTES, J.L.; Yanosky, Alberto; BirdLife International-Land Purchase, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monto adjudicado US\$ 93.004,45; Disponibilidad: restricta; Duración: 20 meses.;

Institución promotora/financiadora: BirdLife International Jensen Foundation

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**87 CARTES, J.L.; Yanosky, Alberto; Postulación cuenca de embalse de la Itaipu como Reserva de la Biosfera ante comité MAB-UNESCO, 2012.**

Palabras Clave: Reserva de la Biosfera; embalse;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Postulación de la Reserva Itaipu como Reserva de la Biosfera ante el comité MAB-UNESCO, US\$ 46.782,88; Disponibilidad: restricta; Duración: 8 meses.;

Institución promotora/financiadora: ITAIPU/IPA

**88 VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; UICN-NL Construyendo experiencia para el desarrollo integral del Chaco, 2012.**

Palabras Clave: Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Construyendo experiencia para el desarrollo integral del Chaco, Monto adjudicado US\$ 195.711; Disponibilidad: restricta; Duración: 42 meses.;

Institución promotora/financiadora: Comité Nacional Holandés de la UICN

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**89 VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; Project Number 11252195 Mergus and Claravis, 2012.**

Palabras Clave: Claravis; Mergus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: US\$ 10.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 9 meses.;

Institución promotora/financiadora: Mohamed Bin Zayed Especies Conservation

**90 Yanosky, Alberto; FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; "Monitoreo satelital de cambios en el uso de la tierra en el Gran Chaco Americano II Etapa" , 2011.**

Palabras Clave: uso de tierra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Monitoreo satelital de cambios en el uso de la tierra en el Gran Chaco Americano, US\$ 20.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: AVINA

**91 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; Apoyo expansión LIFE ao Paraguay, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Apoyo de expansión de LIFE a Paraguay, US\$ 40.029,00; Duración: 12 meses.;  
Institución promotora/financiadora: AVINA

**92 CARTES, J.L.; ZARATE, R.; BRAGAYRAT, E.; Yanosky, Alberto; Assessing the financial costs of effectively conserving important Bird Areas (IBAS) in Paraguay, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: US\$ 4.970,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Birdlife International

**93 CARTES, J.L.; ZARATE, R.; Yanosky, Alberto; Fondos de Conservación de Bosques Tropicales-Fortaleciendo la Conservación de San Rafael a través del manejo integral de la Reserva Guyra Reta y la capacitación rural, 2011.**

Palabras Clave: conservación; san rafael;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Fortaleciendo la Conservación de San Rafael, Monto adjudicado US\$ 114.760,10; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Fortaleciendo la Conservación de San Rafael  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**94 Yanosky, Alberto Integrated Natural Resources and Biodiversity Management (Proyecto de Producción Responsable), 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, desarrollo rural ;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Supervisión y evaluación del proyecto ; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Roma & Washington;  
Institución promotora/financiadora: FAO & World Bank

**95 CARTES, J.L.; Yanosky, Alberto; Consolidación de Kanguery como cabecera de San Rafael, Fase II FV39, 2011.**

Palabras Clave: Kanguery;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Consolidación de Kanguery como cabecera de San Rafael, US\$ 18.234,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 9 meses.;  
Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

**96 VELILLA, M.; CENTRÓN, S. ; Yanosky, Alberto; Censo de Chorlos de Pastizal, 2011.**

Palabras Clave: pastizales; chorlos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Censo de Chorlos de Pastizal, US\$ 3.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Birdlife International

**97 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Promoviendo el uso sostenible de sitios Ramsar de importancia para la conservación de chorlos migratorios neotropicales en el Chaco Paraguayo, 2011.**

Palabras Clave: chorlos; Ramsar;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Promoviendo el uso sostenible de sitios Ramsar de importancia para la conservación de chorlos migratorios neotropicales en el Chaco Paraguayo, US\$ 2000.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 21 meses.;  
Institución promotora/financiadora: BirdLife International/ NMBCA Rio Tinto II

**98 AREVALOS, M.; MORALES, C.; Yanosky, Alberto; BirdLife International-Support to the National Coordination of the Southern Cone Grasslands Alliance NMBCA5383, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Monto adjudicado US\$ 27.500; Disponibilidad: restricta; Duración: 28 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Birdlife International  
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

**99 MARCELO ARÉVALOS; Yanosky, Alberto; Revalorizando el Uso de Yerba Mate Bajo Monte en la Comunidad Indígena Mbya Guaraní Arroyo Morotí , 2011.**

Palabras Clave: yerba mate; Comunidad Indígena; Mbya Guaraní ;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Revalorizando el Uso de Yerba Mate Bajo Monte en la Comunidad Indígena Mbya Guaraní Arroyo Morotí , US\$ 10.251,50;  
Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Fondos de Conservación de Bosques Tropicales

- 100 BRAGAYRAT, E.; Yanosky, Alberto; Construcción de un almacenamiento para agua estilo australiano, una pileta de hormigon, un molino de viento y cañerías para la Comunidad Ishir Puerto Esperanza, Asociación Chemacoco, Bahía Negra, 2011.**  
Palabras Clave: indígena;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Mejoras para la Comunidad Ishir Puerto Esperanza, Asociación Chemacoco, Bahía Negra, US\$ 20.230,75; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;  
Institución promotora/financiadora: República Federal de Alemania
- 101 MORALES, C.; CENTRÓN, S. ; Yanosky, Alberto; Censo de Chorlos de Pastizal, 2011.**  
Palabras Clave: chorlos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Censo de Chorlos de Pastizal, US\$ 3.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Birdlife International
- 102 CARTES, J.L.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Contratación de una Consultoría para Fortalecer el Control Gubernamental en la Gestión Ambiental del Estado, 2011.**  
Palabras Clave: gestión ambiental;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Consultoría para Fortalecer el Control Gubernamental en la Gestión Ambiental del Estado, US\$ 61.855,67; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Contraloría General de la República
- 103 Yanosky, Alberto; Informe sobre la evaluación de flujos de inversión y de financiamiento para la adaptación de los sectores agricultura y salud y para la mitigación del sector forestal. , 2011.**  
Palabras Clave: flujos financieros; mitigación; sector forestal;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, cambio climático: mitigación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Finalidad: Estrategias para la mitigación al cambio climático y evaluación de la inversión en el sector forestal ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 16; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD
- 104 RODAS, O.; Yanosky, Alberto; BID-Sanidad Forestal, 2011.**  
Palabras Clave: sanidad forestal; plagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Monto adjudicado US\$ 750.000; Disponibilidad: irrestricta;  
Institución promotora/financiadora: BID  
Observaciones: Alberto Yanosky: Director Unidad Ejecutora del Proyecto
- 105 LÓPEZ, L. ; Yanosky, Alberto; Translation: Partners for Sustainability, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: US\$ 1.400,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;  
Institución promotora/financiadora: BirdLife Internatioinal
- 106 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Impacto Ambiental de los Cultivos de Arroz en la Cuenca del Rio Tebycuary, 2010.**  
Palabras Clave: arroz;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Impacto Ambiental de los Cultivos de Arroz en la Cuenca del Rio Tebycuary, US\$ 51.752,58; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;  
Institución promotora/financiadora: CONACYT
- 107 AREVALOS, M.; Yanosky, Alberto; Sustainable Production of Alto Verá Small Farmers, 2010.**  
Palabras Clave: producción; Alto Verá;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Producción sustentable de pequeños productores en Alto Verá, US\$ 115.979,40; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;  
Institución promotora/financiadora: Stichting DOEN
- 108 Yanosky, Alberto; MORALES, C.; PARADEDA, C.; CENTRÓN, S. ; CABALLERO, D.; DIAGNÓSTICO TÉCNICO AMBIENTAL DE LOS CULTIVOS DE ARROZ SOBRE CAMPOS NATURALES EN PARAGUAY Y SU PROYECCIÓN ANTE LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS, 2010.**  
Palabras Clave: arroz; campos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Mejoras ambientales en zonas arroceras del Cono Sur Sudamericano, Paraguay, Argentina, Uruguay y Brasil. Gestión participativa de productores y comunidades para la conservación de humedales y pastizales; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 18;

Institución promotora/financiadora: Alianza del Páztizal

- 109 Yanosky, Alberto Biodiversidad y Comercio en el Bosque Atlántico Alto Paraná. II Congreso de Cooperativas por el Bosque Atlántico Alto Paraná. Acordes, Cnel. Oviedo (Paraguay), 2003.**

Palabras Clave: biodiversidad, comercio; bosque atlántico del Alto Paraná;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 110 Yanosky, Alberto Reserva Natural Privada Ka.i Rague (Departamento Amambay). Plan de Manejo 1996-2000, 2000.**

Palabras Clave: plan de manejo, Ka.i rague;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 111 Yanosky, Alberto Seguridad Ecológica. Artículo escrito para Colegio Nacional de Guerra, Ministerio de Defensa, Asunción, 1998.**

Palabras Clave: seguridad ecológica, Colegio Nacional de Guerra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 112 VERA, R.; Yanosky, Alberto; El Paraguay en el Mercosur. Aspectos Económicos y Ambientales. Capítulo Invitado por Centro de Investigación y Planificación del Medio Ambiente (CIPMA), 1998.**

Palabras Clave: economía, ambiente;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 113 Yanosky, Alberto Sustainable development Program in the Mbaracayú Forest Nature Reserve, Fundación Moisés Bertoni, Report of Activities The Nature Conservancy - National Arbor Day Foundation, 1997.**

Palabras Clave: development, mbaracayu forest;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 114 Yanosky, Alberto (Evaluación Ecológica Rápida) Establecimiento Tapytá (Departamento Caazapá, Paraguay). Fundación Moisés Bertoni, 1997.**

Palabras Clave: EER, Tapyta;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 115 Yanosky, Alberto Bosque Atlántico Interior Paraguayo. Fundación Moisés Bertoni, 1996.**

Palabras Clave: bosque atlántico del Alto Paraná;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 116 Yanosky, Alberto Estancia Pindoy (Departamentos de Alto Paraná y Canindeyú), 1996.**

Palabras Clave: Estancia Pindoy;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora:

- 117 Yanosky, Alberto Los psittácidos de la Reserva Ecológica El Bagual con especieal referencia al loro hablador (Amazona aestiva), 1991.**

Palabras Clave: Amazona aestiva, El Bagual, Argentina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 118 Yanosky, Alberto Determining the effect on avifauna during or shortly-after fires at El Bagual ecological Reserve, Argentina., 1990.**

Palabras Clave: fire, avifauna, el Bagual, Argentina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 119 Yanosky, Alberto Night grouping in captive breeders of tegu lizards (*Tupinambis teguixin*) (Sauria: Teiidae), at El Bagual breeding program, 1990.**

Palabras Clave: tegu lizards, night grouping;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 120 Yanosky, Alberto A species that deserves international considerations: the black tegu lizard (*Tupinambis teguixin*). Its ecology and behaviour, 1990.**

Palabras Clave: black tegu lizard, ecology;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 121 Yanosky, Alberto Observaciones ecológicas de la avifauna de la Reserva Ecológica El Bagual (Formosa, Argentina). Caracterización de la asociación vegetal del baño alterado, 1989.**

Palabras Clave: caracterización vegetal, avifauna, el Bagual;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 122 Yanosky, Alberto Cancha Bolivia: un claro indicio de refugio no intencional para aves acuáticas, 1988.**

Palabras Clave: Cancha, Bolivia; aves acuáticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 123 Yanosky, Alberto Tail vibration in *Lystrophis*, 1987.**

Palabras Clave: tail, *Lystrophis*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 124 Yanosky, Alberto Observaciones sobre la avifauna de la Reserva El Bagual durante el período invernal (mayo-agosto, 1987), 1987.**

Palabras Clave: avifauna, el Bagual, Argentina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

- 125 Yanosky, Alberto Observaciones sobre el comportamiento de *Lystrophis dorbignyi* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 (Ophidia, Colubridae), 1986.**

Palabras Clave: *Lystrophis dorbignyi* Duméril;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

#### Informes de investigación

- 1 Yanosky, Alberto; Amarilla S. M.; Peralta, Natalia; Tatiana Galluppi; Espínola Torres, Soledad; Viviana Villalba; La importancia de la biodiversidad para el mantenimiento de las Contribuciones de la Naturaleza a las Personas y los Servicios Ecosistémicos, como herramienta para fortalecer los sistemas de producción sostenibles y la toma de decisiones., 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad y Naturaleza;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD

Nombre del proyecto: Apoyo a la acción temprana del Marco Mundial para la Biodiversidad. Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Yanosky, A; Amarilla, S; Peralta, N.; S. Espínola; Galluppi, T.; Villalba, V. 2025. La importancia de la biodiversidad para el mantenimiento de las Contribuciones de la Naturaleza a las Personas y los Servicios Ecosistémicos, como herramienta para fortalecer los sistemas de producción sostenibles y la toma de decisiones. En Ciencia en Paraguay, Serie de la Sociedad Científica del Paraguay. Vol X (Pp. Xx-xx). En base al documento original de MADES, PNUD. 2025. Asunción, Paraguay. 55 pp.

- 2 Amarilla S. M.; Casanoves, F. ; Yanosky, Alberto; Almacenamiento de carbono en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Diversidad funcional & ecología forestal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste

Nombre del proyecto: Análisis de los rasgos funcionales de plantas asociados al almacenamiento de carbono en el Bosque Atlántico del Alto Paraguay

Observaciones: Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes, Argentina). Primer capítulo del programa de doctorado

- 3 Reymondin L.; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; CABALLERO, J. ; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Arango D.; Bautista O.; Yanosky, Alberto; Villalba A.; Indirect Impact Assessment of the road segment San Juan Nepomuceno-Ruta 6 in Paraguay, 2015.**

Palabras Clave: ruta 6; san juan nepomuceno;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Papel.

Instución promotora/financiadora: International Center for Tropical Agriculture (CIAT)

Nro. de páginas: 24. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Documento Técnico elaborado junto con Guyra Paraguay & Inter-American Development Bank (IDB)

#### Programas en radio o TV

- 1 Yanosky, Alberto; Ascurra, Marta; Genetiqueando, 2025. (Entrevista)**

Palabras Clave: salud; enfermedades raras; ambiente; condiciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Enfermedades Raras, Genética, Ciencias Ambientales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Cáritas FM On Line. Tema: Salud, Enfermedades, Ambiente. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Programa semanal, cada martes

#### Productos tecnológicos

- 1 Yanosky, Alberto Plan de Manejo Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025-2035, 2025.**

Palabras Clave: paisaje protegido; departamento cordillera; plan de manejo; biodiversidad; turismo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , conservación de la biodiversidad, áreas protegidas ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Instrumento de manejo de un área protegida departamental. Disponibilidad: irrestricta.

Instución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA.

Observaciones: MADES (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay); Gobernación de Cordillera, Paraguay;

FCA-UNA (Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay). 2025. Plan de Manejo Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025-2035. San Lorenzo, Paraguay, FCA-UNA. 128 p.

ISBN 978-99925-15-12-9 (versión impresa)

ISBN 978-99925-15-13-6 (versión digital)

- 2 Yanosky, Alberto Gestión compartida del Alto Paraguay Defensores del Chaco, Río Negro y Chovoreca, 2012.**

Referencias adicionales: Paraguay/

Instución promotora/financiadora: World Land Trust.

#### Edición o revisión

- 1 Yanosky, Alberto Humedales Ramsar articulados con áreas protegidas y estrategias complementarias de conservación en Colombia, 2024.**

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Internet.

Instución promotora/financiadora: Universidad Austral de Chile

- 2 Yanosky, Alberto Revisor de artículo para el Journal of Advances in Biology & Biotechnology , 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Journal of Advances in Biology & Biotechnology

- 3 CABRAL, H. ; Liliana Piatti; Diego Santana; Yanosky, Alberto; Impacts of climate change in taxonomic, phylogenetic and functional diversity in snakes in largest dry forest ecoregion, the Gran Chaco, 2024.**

Palabras Clave: climate change;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Instución promotora/financiadora: Journal of Arid Environments

Editorial: Elsevier. Ciudad: Ámsterdam.

Observaciones: Revisor del Journal of Arid Environments.

- 4 Yanosky, Alberto Memorias : del 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021.**

Palabras Clave: adn ambiental; cerrado paraguayo; paraguay; biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Nro. de páginas: 77. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Memorias del VI Gran Encuentro de Investigadores.

Co-autor en los trabajos presentados en las pág.: 43, 46, 76, 91, 98, 106.

**5 Yanosky, Alberto Not just in the wildest: jaguar (*Panthera onca*) range extension records in a peri-urban area of the Paraguayan Humid Chaco, 2021.**

Palabras Clave: jaguar; panthera onca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: España/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Arxiu de Miscel·lània Zoològica

Editorial: Managing Editor. Ciudad: Barcelona.

Observaciones: Ms #AMZ-2124

Title: Not just in the wildest: jaguar (*Panthera onca*) range extension records in a peri-urban area of the Paraguayan Humid Chaco

Authors: Laino, Musalem, Weiler, González-Maya

**6 Yanosky, Alberto ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE ENSEÑAR A INVESTIGAR? , 2020.**

Palabras Clave: enseñar; investigar; enseñar investigacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Editorial: Divesper Editorial. Ciudad: Encarnación.

Observaciones: Revisión y comentarios.

**7 Yanosky, Alberto International Outlook for Privately Protected Areas Country Profile: PARAGUAY, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Lincoln Institute of Land Policy

Nro. de páginas: 8. Ciudad: Massachusetts.

**8 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2018 (Año 16 N°1), 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**9 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2018 (Año 16 N°2), 2018.**

Palabras Clave: urutau; aves; guyra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 17. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**10 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2018 (Año 16 N° 3), 2018.**

Palabras Clave: urutau; aves; guyra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 17. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**11 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2018 (Año 16 N° 4), 2018.**

Palabras Clave: urutau; aves; guyra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 17. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**12 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2018 (Año 16 N° 5), 2018.**

Palabras Clave: urutau; aves; guyra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 18. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**13 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2017 (Año 15 N°1), 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**14 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2017 (Año 15 N°2), 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**15 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2017 (Año 15 N°3), 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**16 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2017 (Año 15 N°4), 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**17 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2017 (Año 15 N°5), 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**18 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico 2017 (Año 15 N°6), 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**19 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Junio 2016 (Año 14 nº 4), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**20 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Julio 2016 (Año 14 nº 5), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 9. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**21 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Agosto 2016 (Año 14 nº 6), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**22 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Marzo-Abril 2016 (Año 14 nº 2), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**23 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Mayo 2016 (Año 14 nº 3), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 9. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**24 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Septiembre (Año 14 nº7), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 9. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**25 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Octubre, Noviembre-Diciembre 2016 (Año 14 nº 8), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**26 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico Enero-Febrero 2016 (Año 14 nº 1) , 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 7. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**27 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio/Julio 2015 (Año 13 nº6), 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**28 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2015 (Año 13 nº4), 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay . Ciudad: Asunción.

**29 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Febrero 2015 (Año 13 nº2), 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Aves;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**30 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2015 (Año 13 nº3), 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Aves;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**31 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Mayo 2015 (Año 13 nº 5), 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**32 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto/Septiembre 2015 (Año 13 nº7), 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**33 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Octubre/Noviembre/Diciembre 2015 (Año 13 nº8), 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**34 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero 2015 (Año 13 nº1), 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**35 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2014 (Año 12 - nº4), 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria,

Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**36 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio 2014 (Año 12 - nº6), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**37 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Julio 2014 (Año 12 -nº7), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**38 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Mayo 2014 (Año 12-nº5), 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**39 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Febrero 2014 (Año 12-nº2), 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria,

Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**40 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2014 (Año 12 - n° 3), 2014.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria,

Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**41 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero 2014 (Año 12-nº1), 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria,

Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**42 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto 2014 (Año 12 - n°8), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**43 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Octubre 2014 (Año 12-n°10), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**44 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico.Nov y Dic 2014 (Año 12-n°11), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**45 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico.Nov y Dic 2014 (Año 12-n°11), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**46 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2013 (Año 11- n°3), 2013.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**47 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Mayo 2013 (Año 11-n°5), 2013.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**48 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero 2013 (Año 11- n°1), 2013.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**49 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Febrero 2013 (Año 11- n°2), 2013.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**50 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Julio 2013 (Año 11- n°7), 2013.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**51 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio 2013 (Año 11- n°6), 2013.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**52 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Setiembre 2013 (Año 11- n°9), 2013.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 9. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**53 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Octubre 2013 (Año 11-nº10), 2013.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**54 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2013 (Año 11- nº4), 2013.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 11. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**55 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto 2013 (Año 11- n° 8), 2013.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**56 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero 2012 (Año 10- nº1), 2012.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**57 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Febrero 2012 (Año 10- nº2), 2012.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**58 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2012 (Año 10- nº3), 2012.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**59 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2012 (Año 10- nº4), 2012.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**60 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Mayo 2012 (Año 10- nº5), 2012.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 12. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**61 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio 2012 (Año 10- nº6), 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 18. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**62 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Julio 2012 (Año 10 - nº7), 2012.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 8. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**63 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto 2012 (Año 10 - nº8), 2012.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**64 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Setiembre 2012 (Año 10 - nº9), 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**65 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Octubre 2012 (Año 10 - nº10), 2012.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 18. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**66 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Diciembre 2012 (Año 10- nº12), 2012.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**67 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Noviembre 2011 (Año 9 - nº9), 2011.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**68 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2011 (Año 9 - nº2), 2011.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 17. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**69 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero-Febrero 2011 (Año 9- nº1), 2011.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 17. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**70 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2011 (Año 9 - nº3), 2011.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**71 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Mayo 2011 (Año 9 - nº4), 2011.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**72 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio 2011 (Año 9 - nº5), 2011.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**73 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Julio 2011 (Año 9 - n°6), 2011.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**74 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto 2011 (Año 9 - n°7), 2011.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**75 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Setiembre 2011 (Año 9 - n°8), 2011.**

Palabras Clave: ornitología; Aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**76 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Noviembre-Diciembre 2011 (Año 9 - n°10), 2011.**

Palabras Clave: Aves; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**77 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero 2010 (Año 8 - n°1), 2010.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**78 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Febrero 2010 (Año 8 - n°2), 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**79 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2010 (Año 8 - n°3), 2010.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**80 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2010 (Año 8 - n°4), 2010.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**81 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Mayo 2010 (Año 8 - n°5), 2010.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 17. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**82 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio 2010 (Año 8 - n°6), 2010.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción .

**83 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Julio 2010 (Año 8 - n°7), 2010.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**84 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto 2010 (Año 8 - n°8), 2010.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**85 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Setiembre 2010 (Año 8 - n°9), 2010.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**86 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Octubre 2010 (Año 8 - n°10), 2010.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 16. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**87 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Noviembre 2010 (Año 8 - n°11), 2010.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**88 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Enero 2009 (Año 7 - n°1), 2009.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 6. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**89 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Febrero 2009 (Año 7 - n°2), 2009.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 10. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**90 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Marzo 2009 (Año 7 - n°3), 2009.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**91 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Abril 2009 (Año 7 - n°4), 2009.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**92 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Junio 2009 (Año 7- n°6), 2009.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**93 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Julio 2009 (Año 7 - n°7), 2009.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**94 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Agosto 2009 (Año 7 - n°8), 2009.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**95 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Setiembre 2009 (Año 7 - n°9), 2009.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 15. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**96 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Noviembre 2009 (Año 7 - n°11), 2009.**

Palabras Clave: ave; ornitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 13. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

**97 Yanosky, Alberto Urutau Electrónico. Diciembre 2009 (Año 7 - n°12), 2009.**

Palabras Clave: ornitología; ave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología y difusión ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 14. Editorial: Guyra Paraguay. Ciudad: Asunción.

Otra producción técnica

**1 Robert R. Davis; Ana Cubas-Báez; Frederick Cubbage; Bruno Kanieski da Silva; Yanosky, Alberto; Plantation forestry in Paraguay emerges, 2024.**

Palabras Clave: plantation forestry; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Polonia/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Forest Business Research

Finalidad: Colaborador. Ciudad: Lódz.

Observaciones: Colaboración de Alberto Yanosky.

**2 Yanosky, Alberto Colaboración: La Bioeconomía en Paraguay : Innovación y Diversificación Económica (Spanish),, 2024.**

Palabras Clave: bioeconomía; innovación; economía; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial (World Bank)

Finalidad: Colaboración. Lugar: Washington, D.C.. Ciudad: Washington, D.C..

**3 Yanosky, Alberto; Cabral, H.; Rojas, V. ; Informe técnico presentado en el marco del proyecto SuLu, 2018.**

Palabras Clave: ecosistemas; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Finalidad: III Taller de Ecosistemas del Paraguay. Ciudad: Asunción.

**4 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Enero 2016, 2016.**

Palabras Clave: cambio de uso; monitoreo; incendio; inundaciones; gran chaco;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**5 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Caballero P.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Febrero 2016, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**6 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Caballero P.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2016, 2016.**

Palabras Clave: cambio de uso; incendios; inundaciones; gran chaco;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Ciudad: Asunción.

**7 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; FERNANDO PALACIOS; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Abril 2015, 2015.**

Palabras Clave: deforestación; gran chaco; incendios; inundaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión Editorial: Alberto Yanosky

26p

**8 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; RIOS, N.; ALARCÓN, A.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Mayo 2015, 2015.**

Palabras Clave: deforestación; incendios; gran chaco; inundaciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra. Ciudad: Asunción.

**9 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; RIOS, N.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Junio 2015, 2015.**

Palabras Clave: deforestación; incendios; inundaciones; gran chaco;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco Americano. Ciudad: Asunción.

**10 CABALLERO, J. ; FERNANDO PALACIOS; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Febrero 2015, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**11 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; FERNANDO PALACIOS; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2015, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Chaco. Ciudad: Asunción .

**12 CABALLERO, J. ; FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Enero 2015 , 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**13 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; ZAMBRINI, P.; MARIN, L.; CARVALLO, A.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Julio 2015, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Ciudad: Asu

**14 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; MARIN, L.; CARVALLO, A.; ZAMBRINI, P.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Agosto 2015, 2015.**

Palabras Clave: monitoreo; gran chaco; deforestación; incendios; inundaciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Agosto 2015. Ciud

**15 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; CARVALLO, A.; OZUNA, A.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Septiembre 2015, 2015.**

Palabras Clave: monitoreo; deforestación; incendios; gran chaco; inundaciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Septiembre 2015. Ciud

- 16 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; CARVALLO, A.; OZUNA, A.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Octubre 2015, 2015.**  
Palabras Clave: monitoreo; gran chaco; deforestación; inundaciones; incendios;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Octubre 2015. Ciudad: Asunción.
- 17 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; CARVALLO, A.; OZUNA, A.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre 2015, 2015.**  
Palabras Clave: monitoreo; gran chaco; deforestación; inundaciones; incendios;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre 2015. Ciudad: Asunción.
- 18 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; SERVIN, R.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2015, 2015.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2015. Ciudad: Asunción.
- 19 CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Mayo 2014, 2014.**  
Palabras Clave: inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 20 FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Setiembre 2014 , 2014.**  
Palabras Clave: deforestaci; inundaci;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 21 CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; ORTIZ, E. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Junio 2014, 2014.**  
Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 22 CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; ORTIZ, E. ; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Julio 2014, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 23 CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Febrero 2014, 2014.**  
Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 24 CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; **Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2014, 2014.**  
Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 25 **CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Abril 2014, 2014.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 26 **CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Agosto 2014, 2014.**

Palabras Clave: Gran Chaco; Deforestación; inundaciones; focos de incendio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 27 **FERNANDO PALACIOS; CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Enero 2014, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 28 **FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Octubre 2014 , 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 29 **FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre 2014, 2014.**

Palabras Clave: deforestaci; incendios; inundaciones; gran chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco . Ciudad: Asunción.

- 30 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Setiembre 2013, 2013.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 31 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Octubre 2013, 2013.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 32 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2012., 2013.**

Palabras Clave: Gran Chaco; Deforestación; inundaciones; focos de incendio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco . Ciudad: Asunción .

- 33 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; PARADEDA, C.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios, e Inundaciones. Informe Final 2012, 2013.**  
Palabras Clave: foco de incendios; Deforestación; Gran Chaco; inundación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de la deforestación, cambios al uso de la tierra, incendios en el Gran Chaco . Ciudad: Asunción .
- 34 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Mayo 2013, 2013.**  
Palabras Clave: inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 35 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Junio 2013, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 36 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Julio 2013, 2013.**  
Palabras Clave: Gran Chaco; Deforestación; inundaciones; focos de incendio;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 37 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Febrero 2013, 2013.**  
Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en e Gran Chaco. Ciudad: Asunción.
- 38 Yanosky, Alberto Support to the National Coordination of the Southern Cone Grasslands Alliance, 2013.**  
Palabras Clave: Conservación; pampas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , conservación de recursos naturales;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: Birdlife International  
Finalidad: conservación de las pampas transfronterizas. Lugar: Alianza de Pastizales del Consour .
- 39 Yanosky, Alberto Building a foundation for the effective conservation of Vinaceous Amazon (*Amazona vinacea*) in Paraguay, 2013.**  
Palabras Clave: especie amenazada; Conservación; psittácidos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biología de poblaciones;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: Fundación Loro Parque  
Finalidad: Conservación del loro vináceo en Paraguay . Lugar: aplicación en Paraguay . Ciudad: Tenerife.
- 40 Yanosky, Alberto; MARCELO ARÉVALOS; Taller Técnico monitoreo avance frontera agrícola, 2013.**  
Palabras Clave: observatorio; frontera agrícola;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , conservación de recursos naturales;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: Ecosystem Alliance, Holanda  
Finalidad: Taller para acordar la puesta en marcha del observatorio de avance de la frontera agrícola (soja).
- 41 Yanosky, Alberto; MARCELO ARÉVALOS; Climate Change adaptationin the La Plata Basin, 2013.**

Palabras Clave: adaptación basada en ecosistemas; Cuenca del Plata; adaptación al cambio climático;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , cambio climático: adaptación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: Both Ends  
Finalidad: Encuentro para evaluar adaptaciones al cambio climático en la Cuenca del Plata. Lugar: Amseterdam, Holanda.

- 42 **Yanosky, Alberto; MARCELO ARÉVALOS; Sentando las bases para el manejo forestal sostenible en comunidades indígenas Mbya Guarani del Tekoha Guasu San Rafael, Alto Vera, Itapúa, 2013.**

Palabras Clave: pueblo indígena; san rafael; Bosque Atlántico; manejo forestal ;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Forestales;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: CONACyT - Paraguay

Finalidad: Trabajo con comunidad indígena para generación de un plan de manejo forestal para su propiedad. Lugar: Asunción .

- 43 **Yanosky, Alberto Monitoreo de cambio de uso de la tierra en 13 sitios de Areas de Campañas., 2013.**

Palabras Clave: Deforestación; América Latina;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: RARE  
Finalidad: Cambios al uso de la tierra en áreas prioritarias para la conservación . Lugar: Washington.

- 44 **Yanosky, Alberto; MORALES, C.; MARCELO ARÉVALOS; Inicio de un proceso de certificación , 2013.**

Palabras Clave: carne vacuna; ecoetiquetado; desarrollo de estándares;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, economía ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Certificación de carne en el Chaco Paraguayo, denominación de origen, certificación ambiental - estudios exploratorios . Ciudad: Asunción

- 45 **CARDOZO, R. ; FERNANDO PALACIOS; CABALLERO, J. ; AREVALOS, F.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre2013, 2013.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 46 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2013, 2013.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 47 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Abril 2013, 2013.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 48 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Agosto 2013, 2013.**

Palabras Clave: Gran Chaco; Deforestación; inundaciones; focos de incendio;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA  
Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chado. Ciudad: Asunción.

- 49 **FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre2013, 2013.**

Palabras Clave: focos de incendio; Gran Chaco; Deforestación; inundaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**50 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; CABALLERO, J. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Enero 2013, 2013.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**51 Yanosky, Alberto Deforestación afecta al Gran Chaco , 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Bolivia/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Diario El Nacional

Ciudad: Tarija .

**52 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Enero 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**53 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Febrero 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**54 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**55 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Abril 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**56 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Mayo 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**57 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Junio 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 58 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Julio 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 59 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Agosto 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 60 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Setiembre 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 61 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Octubre 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 62 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 63 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 64 FERNANDO PALACIOS; CARDOZO, R. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Informe Final 2012, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**65 Yanosky, Alberto; FERNANDO PALACIOS; Deforestation Analysis of Neotropical Mangrove Important Bird Areas., 2012.**

Palabras Clave: monitoreo; areas importantes para la biodiversidad; manglares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

Finalidad: Monitoreo deforestación en áreas importantes para la conservación de los manglares de América Latina. Ciudad: Quito.

**66 RODAS, O.; AQUINO, L.; PENAYO, C.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Informe Final 2010-2011, 2012.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**67 Yanosky, Alberto El antropoceno en el Paraguay: desafíos para las Ciencias Naturales, 2012.**

Palabras Clave: antropoceno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Finalidad: II Jornada Paraguaya de Ornitología. Ciudad: Asunción.

**68 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Julio 2011, 2011.**

Palabras Clave: Gran Chaco; Deforestación; inundaciones; focos de incendio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso dela Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**69 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Junio 2011, 2011.**

Palabras Clave: Gran Chaco; Deforestación; inundaciones; focos de incendio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**70 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Enero 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**71 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Febrero 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**72 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: a.

**73 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Abril 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**74 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Mayo 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**75 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Agosto 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**76 Yanosky, Alberto; FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Setiembre 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**77 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Octubre 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**78 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**79 FERNANDO PALACIOS; CABRAL, H. ; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2011, 2011.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

**80 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 31 Mayo-5 Julio 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 81 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 5 Julio-24 Julio 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 82 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 24 Julio-15 Agosto 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 83 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 15 Agosto-7 Setiembre 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 84 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 7 Setiembre-8 Octubre 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 85 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 5 Octubre-27 Octubre 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 86 RODAS, O.; CABRAL, H. ; AQUINO, L.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Del 27 Octubre-26 Noviembre 2010, 2010.**

Palabras Clave: Deforestación; inundaciones; focos de incendio; Gran Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

#### Organización de eventos

- 1 Yanosky, Alberto; Juan Pablo Culasso; Ciclo de Charlas Sonidos de San Rafael: Las aves en San Rafael, 2021. (Exposición)**

Palabras Clave: san rafael; sonidos de san rafael; aves de san rafael; juan pablo culasso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. Lugar: On Line . Ciudad: Asunción.

Observaciones: Las Aves en San Rafael. En esta primera edición del ciclo de charlas Sonidos de San Rafael, podrás conocer más sobre las aves de este sitio, nombrada la primera KBA (Key Biodiversity Areas ) o Área Clave para la Biodiversidad del Paraguay.

Juan Pablo Culasso es un sonidista de naturaleza no vidente, ganador del premio Super Cerebros de National Geographic, él ha podido capturar los cantos más impresionantes de las aves en este sitio conocido por su gran avifauna.

**2 Yanosky, Alberto; Juan Pablo Culasso; Ciclo de Charlas Sonidos de San Rafael: La Acústica del Bosque Atlántico, 2021. (Exposición)**

Palabras Clave: san rafael; sonidos de san rafael; bosque atlántico; ciclo de charlas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Lugar: By Zoom - Facebook Live. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Segundo webinar del ciclo de charlas "Sonidos de San Rafael", podrás conocer más sobre la acústica del Bosque Atlántico del Alto Paraná, un Área Clave para la Biodiversidad del Paraguay.

Juan Pablo Culasso es un sonidista de naturaleza no vidente, ganador del premio Super Cerebros de National Geographic, él ha podido capturar los cantos más impresionantes de las aves en este sitio conocido por su gran avifauna.

**3 Yanosky, Alberto; Juan Pablo Culasso; Lanzamiento oficial: Sonidos de San Rafael, 2021. (Exposición)**

Palabras Clave: sonidos de san rafael; lanzamiento sonidos de san rafael; juan pablo culasso; san rafael;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Lugar: By Zoom - Facebook Live. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Este material discográfico sin precedentes Sonidos de San Rafael, será lanzado a través de Spotify en el marco del mes de la biodiversidad, este incluye el compilado de cantos de aves características del Bosque Atlántico del Alto Paraná.

Fue producido por Juan Pablo Culasso, con apoyo de Guyra Paraguay y WWF.

**4 Yanosky, Alberto Del Seminario-Taller Mesoamericano sobre Indicadores y Monitoreo de Biodiversidad en Producción Rural Sostenible: Intercambio de Información y Experiencias de Monitoreo con enfoque de Paisaje, 2015. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , planificación del territorio, producción sustentable, agricultura de conservación;

Referencias adicionales: Costa Rica/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CATIE. Ciudad: Turrialba, Costa Rica.

Observaciones: "Taller mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible", se realizó del 10 al 12 de noviembre, en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), en Turrialba, Costa Rica. El objetivo de dicho evento es intercambiar información y experiencias globales, y obtener lecciones aprendidas en metodologías monitoreo con un enfoque de paisaje en sistemas productivos sostenibles (café, cacao, miel, ganado bajo manejo silvopastoril, forestal y ecoturismo), con énfasis en Mesoamérica. Durante tres días discutiremos desafíos y experiencias sobre monitoreo de la biodiversidad en paisajes agrícolas. Actué como Co-organizador del evento en representación del Banco Mundial

**5 Yanosky, Alberto 3rd International REDD+ Workshop of Ecosystems Alliance, 2014. (Exposición)**

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ecosystems Alliance

Ciudad: Cuiabá.

**Procesos o técnicas****1 Yanosky, Alberto Convenio Fundación para el Desarrollo en Justicia y Paz (FUNDAPAZ) & Guyra Paraguay (2016-2017), 2016.**

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Papel.

Finalidad: Fundapaz será el punto focal de America Latina de Land Matriz y ejercerá la representación política del proyecto.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Fundación para el Desarrollo en Justicia y Paz.

Observaciones: Fundapaz será el punto focal de America Latina de Land Matriz y ejercerá la representación política del proyecto.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**2 Yanosky, Alberto Convenio Interistitucional Instituto Superior de Estudios Humanísticos y Filosóficos (ISHF) & Guyra Paraguay , 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Intercambio de conocimientos, experiencia y materiales que conduzcan al conocimiento de las respectivas instituciones mencionadas.. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Superior de Estudios Humanísticos y Filosóficos.

Observaciones: Convenio de Cooperación Insteristitucional: consistente en el intercambio de conocimientos, experiencia y materiales que conduzcan al conocimiento de las respectivas instituciones mencionadas.

Alberto Yanosky: responsable isntitucional

**3 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación ARP Regional Ñeembucú & Guyra Paraguay (2016-2018), 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Cooperación para la realización de acciones tendientes a promover conservación, producción, manejo y gestión sustentables de los pastizales de Ñeembucú,. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: ARP Regional Ñeembucú.

Observaciones: Convenio Marco. Tiene por objetivo establecer entre las partes una relación de cooperación para la realización de acciones tendientes a promover conservación, producción, manejo y gestión sustentables de los pastizales de Ñeembucú, sus recursos y de las comunidades locales, incluyendo actividades científicas, educativas y capacitación.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**4 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Reserva El Totoral & Guyra Paraguay , 2015.**

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnóstico actualizado de la situación de la población de latirostris en Salta- Argentina. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Reserva El Totoral - Salta Arg..

Observaciones: Diagnóstico actualizado de la situación de la población de latirostris en Salta- Argentina.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**5 Yanosky, Alberto Acuerdo de Capacitación Instituto de Biodiversidad Tropical (IBT) & Guyra Paraguay, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Formación académica y técnica en las áreas de protección y resguardo de la diversidad biológica y gestión de los espacios naturales.. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biodiversidad Tropical .

Observaciones: Conjugar esfuerzos para la formación académica y técnica en las áreas de protección y resguardo de la diversidad biológica y gestión de los espacios naturales.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**6 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Científica Técnica Facultad de Ciencias Veterinarias - San Juan Bautista Misiones (Arg) & Guyra Paraguay (2015-2018) , 2015.**

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Papel.

Finalidad: Fomentar el intercambio científico y técnico orientada a la investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - San Juan Bautista Misiones (Arg).

Observaciones: Fomentar el intercambio científico y técnico orientada a la investigación, extención, docencia, capacitación, prestación de servicios y ejecución de proyectos, en las áreas de interés común como la conservación de la biodiversidad, el manejo de los recursos naturales, salud animal, la valoración económica del ambiente y de la biodiversidad, el desarrollo rural y la gestión ambiental en general.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**7 Yanosky, Alberto Convenio Marco Interistitucional Secretaria del Ambiente (SEAM) & Guyra Paraguay (2014-2017), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Tiene por objeto la cooperación interinstitucional para el desarrollo conjunto de actividades, programas y/o proyectos . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente .

Observaciones: Tiene por objeto la cooperación interinstitucional para el desarrollo conjunto de actividades, programas y/o proyectos tendientes al manejo, la protección, la recuperación y el uso sustentable de los recursos naturales, garantizando principalmente la calidad de vida y el derecho a un ambiente saludable.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**8 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Técnica y Científica Facultad de Ciencias Agrarias & Guyra Paraguay (2014-2017), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Fomentar el intercambio científico y técnico orientado a la investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias.

Observaciones: Fomentar el intercambio científico y técnico orientado a la investigación, extensión, docencia, capacitación, prestación de servicios y ejecución de proyectos, en las áreas temáticas de interés común como la conservación de la biodiversidad, el manejo de los recursos naturales, el cambio climático, la silvicultura y la ordenación forestal, la valoración económica del ambiente y de la biodiversidad, la planificación y el manejo de las áreas silvestres protegidas, los sistemas de información geográfica, el desarrollo rural y la gestión ambiental en general.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**9 Yanosky, Alberto Convenio Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nac. Del Nordeste (Corrientes-Arg.) & Guyra Paraguay (2014-2016), 2014.**

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Papel.

Finalidad: Contribuir a la mejora de los profesionales biólogos y de ciencias afines mediante la oportunidad de cursos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional Del Nordeste .

Observaciones: Contribuir a la mejora de los profesionales biólogos y de ciencias afines mediante la oportunidad de cursos, conferencias, cursos de postgrado y la transferencia de conocimientos de las técnicas y manejos de instrumental y de registración de documentación, orientados a favorecer la mejor formación práctica y la inserción laboral de los profesionales formados en la región.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**10 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Interistitucional Desarrollo Turístico Paraguayo (DTP) & Guyra Paraguay (2014-2016), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Cooperación mutua en el Desarrollo del Proyecto de Innovación denominado "Turismo ornitológico y científico en el Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Desarrollo Turistico Paraguayo SRL..

Observaciones: Cooperación mutua en el Desarrollo del Proyecto de Innovación denominado "Turismo ornitológico y científico en el Paraguay - Nuevos paquetes de Ecoturismo para el incentivo de la conservación y el monitoreo de la biodiversidad del Paraguay" presentado por DTP al Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología en el Programa de Ventanilla Abierta denominado "Gestión tecnológica e innovación incorporadas por las empresas a través de Proyectos"

Alberto Yanosky: responsable institucional

**11 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación Instituto de Desarrollo & Guyra Paraguay (2014-2017), 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Desarrollo.

Observaciones: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones en áreas temáticas de interés común como la conservación de la biodiversidad, sistemas de información geográfica y gestión ambiental en general relacionados al desarrollo sostenible. Promover capacitaciones y difusión de los estudios realizados en forma conjunta organizando seminarios, papers, notas científicas y difusión a través de la red social.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**12 Yanosky, Alberto Alianza Para La Tierra & Guyra Paraguay, 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Formación de una relación colaborativa entre Para la Tierra y Guyra Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Para La Tierra.

Observaciones: Formación de una relación colaborativa entre Para la Tierra y Guyra Paraguay con el objetivo de comprar la Estancia Laguna Blanca y proteger los ambientes naturales de Laguna Blanca.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**13 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación Interistitucional Facultad Politécnica & Guyra Paraguay (2013-2016), 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones en áreas de interés dentro del país. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion.

Observaciones: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e complementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones en áreas de interés dentro del país, promoción de actividades académicas, culturales y didácticas con criterios de desarrollo sustentable, integración social y básicamente cooperación para el desarrollo de nuevas capacidades en un ambiente sustentable.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**14 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación (CCCI) & Guyra Paraguay (2013-2016), 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación - Proyecto Taguá.

Observaciones: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones en áreas de interés dentro del país, promoción de actividades académicas, culturales y didácticas con criterios de desarrollo sustentable, integración social y básicamente cooperación para el desarrollo de nuevas capacidades en un ambiente sustentable. Intercambios de información y documentación en el área de interés. Incentivar la asociación entre sectores públicos y privados para el apoyo al desarrollo de proyectos de investigación, participación en foros y congresos internacionales en temas consideradas de interés común.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**15 Yanosky, Alberto Convenio Interistitucional INDERT & Guyra Paraguay (2013-2030), 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Establecer un contrato y/o acuerdo entre el ocupante legalmente reconocido y censado por el Instituto Nacional de Desarrollo Rural y de la Tierra (INDERT) y Asociación Guyra Paraguay . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Desarrollo Rural y de la Tierra.

Observaciones: Establecer un contrato y/o acuerdo entre el ocupante legalmente reconocido y censado por el Instituto Nacional de Desarrollo Rural y de la Tierra (INDERT) y Asociación Guyra Paraguay que permita someter las porciones de finca, que voluntariamente los ocupantes de la misma asignen, de la Colonia "La Amistad" comunidad del Distrito de Alto Verá, Itapúa, a un compromiso de mantenimiento o restauración de la cobertura boscosa hasta un plazo de veinte años, comprendido entre el periodo 31 octubre 2010 hasta el 31 de octubre 2030, a cambio de un Pago por Servicios Ambientales (PES o Pago) basado en el área conservada y restaurada, a los beneficiarios ocupantes legalmente reconocidos y censados pro el INDERT.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**16 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Técnica Universidad San Carlos & Guyra Paraguay (2012-2017), 2012.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Formar profesionales con conocimientos teóricos u prácticos en Licenciaturas Ambientales. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos.

Observaciones: Formar profesionales con conocimientos teóricos u prácticos en Licenciaturas Ambientales capaces de identificar, priorizar y solucionar los problemas ambientales que se plantean en el desarrollo sostenible del Paraguay. Así mismo, crear instancias para el desarrollo e complementación de un programa de graduación enfocado en formar administradores de recursos naturales para el Paraguay y la Región Latinoamericana.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**17 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Técnica Universidad Católica (Dto. Electrónica e Informática) & Guyra Paraguay (2012), 2012.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Llevar adelante un proyecto conjunto para la creación de un portal para aves acuáticas de Sudamérica.. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción.

Observaciones: Llevar adelante un proyecto conjunto para la creación de un portal para aves acuáticas de Sudamérica.

Alberto Yanosky: representante institucional

**18 Yanosky, Alberto Convenio con La Asociación de Arroceros de la Cuenca Baja del Río Tebicuary & Guyra Paraguay (2011-2013), 2011.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Aunar esfuerzos con el fin de promover y asegurar el uso adecuado de los humedales y la conservación de la biodiversidad biológica de la cuenca del Río Tebicuary.. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Arroceros de la Cuenca Baja del Río Tebicuary.

Observaciones: Aunar esfuerzos con el fin de promover y asegurar el uso adecuado de los humedales y la conservación de la biodiversidad biológica de la cuenca del Río Tebicuary.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**19 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación Gobernación de Ñeembucu & Guyra Paraguay (2011-2013), 2011.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Establecer una relación de cooperación interinstitucional. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Gobernación de Ñeembucu.

Observaciones: Establecer una relación de cooperación para la realización de acciones tendientes a promover la conservación, manejo y gestión sustentables de los humedales del Ñeembucu, de sus recursos y de las comunidades locales, incluyendo actividades científicas, culturales, educativas y capacitación.

Alberto Yanosky: responsable institucional

**20 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación INDERT & Guyra Paraguay (2010-2012), 2010.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Cooperación recíproca entre estas instituciones. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Desarrollo Rural y de la Tierra.

Observaciones: Convenio Marco de Cooperación recíproca para impulsar iniciativas conjuntas y mecanismos innovadores, a fin de trabajar por el desarrollo sostenible y la conservación y el uso adecuado de los recursos naturales, con énfasis en los bosques, los beneficios ambientales, económicos y sociales que los mismos producen y la diversidad biológica asociada, del Paraguay.

Alberto Yanosky: Responsable institucional

## Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

**1 Yanosky, Alberto; Valdez Achucarro, I. C.; Andrieu, J.; Bouissou, S.; Understanding 33 years of space and climate transformation in the Paraguayan Pantanal through the prism of multiple stakeholders, 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio climático en el Pantanal;

Medio: Otros.

Palabras Clave: cambio climatico; humedales; agentes; opinion; cambios al uso de la tierra;

**2 Amarilla S. M.; Casanoves, F. ; Caballero, R. ; Lombardo, L. ; Flores, C. J. ; Yanosky, Alberto; Cronosecuencia del almacenamiento de carbono en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay, implicancias para la conservación , 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología Forestal ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: carbono; bosque atlantico; servicio ambiental; diversidad funcional; bosque; rasgo funcional;

Observaciones: Manuscrito preparado y enviado para su evaluación a Colombia Forestal  
<https://revistas.udistrital.edu.co/index.php/colfor/about/submissions>

**3 Wyndham, F.; Yanosky, Alberto; Acevei, H. ; Dyer, R. ; Barreau, A. ; Tracking subtle ecologies: Birds that keep us attuned to shifting seasons, regional weather, and other ecological calendars, 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobiología;

Medio: Otros.

Palabras Clave: ecocalendario; aves; clima; conocimiento tradicional; pueblos indigenas;

Observaciones: Está siendo preparado para enviar a People and Nature: Tracking subtle ecologies: Birds that keep us attuned to shifting seasons, regional weather, and other ecological calendars

Authors[1] : Felice S. Wyndham, Alberto Yanosky, Hipólito Acevei, Rosa Dyer, Antonia Barreau, Julián Caviedes, Mirta Pereira, Imésí Dosapei, Amoi Picanerai, Taobi Juminé, Bruno Barras, Margarita Mbywangi, Antolina González, Andrés Ozuna, Karen Park, John Fanshawe, Andrew Gosler, José Tomás Ibarra

**4 Murrough, K. L. ; Wyndham, F.; Dyer, R. ; Yanosky, Alberto; Zent, E.; Inter-Science Dialogues for Bird Conservation: A Review of South American Ethno-Ornithology, 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobiología;

Medio: Otros.

Palabras Clave: etnoornitología; pueblos indígenas; paraguay; revisión; ornitología; etnobiología;

Observaciones: Trabajo listo para envío al Journal of Ethnobiology

Inter-Science Dialogues for Bird Conservation: A Review of South American Ethno-Ornithology

Katie L. Murtough, Felice S. Wyndham, Rosa J. Dyer, Alberto Yanosky, Eglee Zent, Cristóbal Pizarro, Tomás Ibarra, Andrew G. Gosler

**5 Yanosky, Alberto; Amarilla S. M.; Trumper, A.; Montti, L. ; Amicone, C.; Andrade, M.S.; RURAL SOCIAL-ECOLOGICAL WELL-BEING PERCEPTIONS FOR THE TRIPLE-BORDER, ALTO PARANÁ ATLANTIC FOREST., 2025.**

Medio: Otros.

Observaciones: Manuscrito en fase final para su envío a publicación

Trumper, A., Lia Montti, líderes y por orden Alfabético: Stella Amarilla, Claudia Amicone, María Soledad Andrade-Díaz, Alberto Anticoli, Diana Bogado, Ana Alice Eleuterio, Sergio Casertano, Ana María Macedo, Julian Mijailoff, Jorge Oliveira-Costa, Danilo Salas, Fabricio Vazquez, Jonathan Von Below, Valdemar Wesz, Alberto Yanosky, Valdecir Zonin, María Piquer-Rodríguez.

**6 Yanosky, Alberto Disentangling Conservation Asymmetries through Socio-Economic transboundary factors across the Alto Paraná Atlantic Forest of South America, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, sistemas socioecológicos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: sistemas socioeconómicos; bosque atlántico; transfronterizo; asimetrías en conservación;

Observaciones: manuscrito enviado para su consideración a People and Nature - Manuscript ID PAN-25-05-394.R1. El trabajo es en coautoría con Montti, Lía; Gasparri, N. Ignacio; Trumper, Ahuvit; Amicone, Claudia; Anticoli, Alberto; Burns, Sarah; Casertano, Sergio; Eleuterio, Ana; Gennerich, Marie-Joe; Giessen, Lukas; Gonzalez, Virginia; Santos Silva, Manuel; Vazquez, Fabricio; Velasco, Santiago; Yanosky, Alberto; Zurita, Gustavo; Piquer-Rodríguez,

**7 Tatiana Galluppi; Pasten, M. ; Rebeca Irala Melgarejo; Yanosky, Alberto; RELATIONSHIP BETWEEN THE LEVELS OF THE PARAGUAY RIVER AND THE OCCURRENCE OF HERONS (1994-2023): A STUDY BASED ON CITIZEN SCIENCE DATA, 2024.**

Medio: Otros.

**8 Yanosky, Alberto; TRADUCTOR Y CONTRIBUYENTE; Introducción a la Conservación y los Derechos Humanos para los Socios de Birdlife, 2012.**

Medio: Papel.

Textos en publicaciones no científicas

**1 Yanosky, Alberto Camino Vivo, Naturaleza y Cultura Mbya en Pindó: donde la naturaleza encuentra a la comunidad, El Nacional, El Diario de los Influyentes, 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Arquitectura verde;

Medio: Internet.

Palabras Clave: soluciones basadas en naturaleza; seguridad; mbya guarani; rutas; fauna y flora;

**2 Yanosky, Alberto Una lagartija emblemática de Paraguay y la región: el amberé, El Nacional, el Diario de los Influyentes , 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Naturaleza e Inventarios de Biodiversidad ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: lagartija; saurio; terrestre; reptil;

**3 Yanosky, Alberto Los años: los "cucos" sociales de nuestros campos, El Nacional, El Diario de los Influyentes , 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies de aves, ornitología ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cuculidae; año; bosques; parques nacionales; aves; ornitología;

**4 Yanosky, Alberto Nuestras arquitectas silenciosas de los ecosistemas paraguayos, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: orquídeas; ecosistemas; plantas; flores; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 08-06-2025

**5 Yanosky, Alberto Un árbol destacado de la naturaleza: el yvyra pytā, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: arbol; naturaleza; yvyra pyta;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 15-06-2025

**6 Yanosky, Alberto Mariposas nocturnas, injustificadamente temidas, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mariposas; mariposas nocturnas; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 22-06-2025

**7 Yanosky, Alberto ¿Qué es lo que tira el trineo de Papá Noel?, El Nacional, El Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Divulgación científica y tradiciones;

Medio: Otros.

Palabras Clave: cervidos; navidad; renos; ciervos; trineo;

**8 Yanosky, Alberto Un pequeño pero voraz depredador que pone huevos raros, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: depredador; huevos; insecto;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 05-01-2025

**9 Yanosky, Alberto El Cerro Muralla en Cerro Corá, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cerro; muralla; cerro cora; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-01-2025

**10 Yanosky, Alberto https://elnacional.com.py/nacionales/elegante-bello-raro-aguilucho-chaco-taguato-hovy-n97544, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: aves; biodiversidad; ecología; inventario; chaco; rapaces;

**11 Yanosky, Alberto Un destello de color en el bosque: el jacamar colirrufo, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Naturaleza, Biodiversidad y Ornitología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; biodiv; pantanal;

**12 Yanosky, Alberto El carancho o caracara: limpiador que conecta ecosistemas, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad - Ornitología;

Medio: Otros.

Palabras Clave: carancho; aves; caracara; rapaces; biodiversidad;

**13 Yanosky, Alberto Indicadoras de calidad de hábitat, las libélulas y los caballitos del diablo, grandes maestras del aire y del agua, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biodiversidad ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: insectos; bioindicadores; libelulas; biodiversidad;

Observaciones:

<https://elnacional.com.py/nacionales/indicadoras-calidad-habitat-libelulas-caballitos-diablo-grandes-maestras-aire-agua-n89032>

**14 Yanosky, Alberto Un gran herbívoro que corre, camina, nada y bucea: el carpincho, El Nacional, 2025.**

Medio: Otros.

**15 Yanosky, Alberto Aves acuáticas, un grupo muy particular que encontramos en los humedales, El Nacional, 2025.**

Medio: Otros.

Observaciones: <https://elnacional.com.py/nacionales/aves-acuaticas-grupo-muy-particular-encontramos-humedales-n90281>

**16 Yanosky, Alberto El reciclaje natural mantiene vivos los ecosistemas, héroes ocultos en la naturaleza, El Nacional, 2025.**

Medio: Otros.

Observaciones: El reciclaje natural mantiene vivos los ecosistemas, héroes ocultos en la naturaleza

<https://elnacional.com.py/nacionales/el-reciclaje-natural-mantiene-vivos-ecosistemas-heroes-ocultos-naturaleza-n89390>

**17 Yanosky, Alberto El kapi'yva, hoy conocido como capibara o carpincho, El Nacional, el diario de los influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, vida silvestre;

Medio: Otros.

Palabras Clave: carpincho; capibara; humedales; conservacion; biodiversidad;

**18 Yanosky, Alberto Indicadoras de calidad de hábitat, las libélulas y los caballitos del diablo, grandes maestras del aire y del agua, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Medio: Otros.

Palabras Clave: libelulas; humedales; caballitos del diablo; calidad del agua;

**19 Yanosky, Alberto En estrecha relación con la naturaleza: Dona María Luisa, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; costa rica;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19/01/2025

**20 Yanosky, Alberto Las hormigas cortadoras que no comen plantas, las Atta, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: hormigas; hormigas cortadoras; atta;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19/01/2025

**21 Yanosky, Alberto Sobre tucanes y loros y las adaptaciones y convergencias en diferentes ambientes, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tucanes; loros;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 02/02/2025

**22 Yanosky, Alberto Las hormigas león, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: hormigas; hormigas leon;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 09/02/2025

**23 Yanosky, Alberto Las libélulas, grandes maestras del aire y del agua, El Nacional. El Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Naturaleza, conocimiento, Biodiversidad;

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; libelulas; naturaleza;

Observaciones: Columnista invitado, Columna sobre Naturaleza, Información General Basada en Ciencias Naturales.

**24 Yanosky, Alberto Una rapaz muy poderosa y con serios problemas de conservación, El Nacional. El Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Naturaleza, Conocimiento, Ornitología, Aves Rapaces, Conservación ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; ave rapaz; conservacion; naturaleza;

Observaciones: Columnista invitado, Columna sobre Naturaleza, Información General Basada en Ciencias Naturales.

**25 Yanosky, Alberto Más sobre las grandes maestras del aire y del agua: las libélulas y los caballitos del diablo, El Nacional. El Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación, Insectos, Entomología, Libélulas, Biodiversidad, Conocimiento;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista invitado, Columna sobre Naturaleza, Información General Basada en Ciencias Naturales.

**26 Yanosky, Alberto La mal llamada "Golondrina Azul" del Paraguay, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conocimiento de la ecología y biología de la biodiversidad paraguaya;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tersina; ave; bosques; biodiversidad; golondrina azul;

- 27 **Yanosky, Alberto Entrega de obsequios en las aves, fascinante evolución e implicaciones, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: aves; evolucion; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 04/05/2025
- 28 **Yanosky, Alberto El fascinante jagua yvyguy o zorro vinagre está ahí, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: jagua; jagua yvyguy; zorro; zorro vibagre; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 08-05-2025
- 29 **Yanosky, Alberto Los belleza emplumada de los cardenales de Paraguay, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: ave; cardenal; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 11-05-2025
- 30 **Yanosky, Alberto Nuestro mboreví, un gran restaurador en la naturaleza, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: mborevi; anta; danta; tapirus terrestris; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 18-05-2025
- 31 **Yanosky, Alberto Las urracas o nuestras aka'ê, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: urracas; aka'ê; ave; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 25-05-2025
- 32 **Yanosky, Alberto La garza mora: un carnívoro alado en los humedales, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: garza; garza mora; humedales;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 06-04-2025
- 33 **Yanosky, Alberto Paisajes invisibles del Cerrado y las "Aves en Armonía", El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: paisajes; cerrado; aves;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 13-04-2025
- 34 **Yanosky, Alberto El matico en Paraguay: un encuentro con el turpial venezolano, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: matico; turpial; paraguay; venezuela; ave;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 13-04-2025

**35 Yanosky, Alberto Animales llamativos que nos motivan a preguntarnos sobre su evolución, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16/02/2025

**36 Yanosky, Alberto Un ave de colores metálicos y variados: la saíra arcoíris, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; colores; saira; saira arcoíris; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 20-04-2025

**37 Yanosky, Alberto El tucán banana, uno de los cinco tucanes del Paraguay, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tucán; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27-04-2025

**38 Yanosky, Alberto El palmito silvestre, un elemento clave de nuestra biodiversidad, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: palmito; biodiversidad; bosque atlántico; monumento moises bertoni;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23/02/2025

**39 Yanosky, Alberto La espátula rosada: un tesoro de los humedales paraguayos, El Nacional, el Diario de los Influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad & Ecología ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: spoonbill; aves vadeadoras; aves acuáticas; humedales;

**40 Yanosky, Alberto Dos sudamericanos comparten el Premio Nobel en Ambiente, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: premio; premio nobel; ambiental;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINIÓN

Fecha: 25/02/2025

**41 Yanosky, Alberto Tesoro alado de la naturaleza: el pájaro campana, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; pajaro campana; bosque; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 02/03/2025

**42 Yanosky, Alberto La garza mora, una vadeadora de nuestros humedales, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: garza; garza mora; humedales; chaco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 09/03/2025

**43 Yanosky, Alberto Los huecos en los árboles y su rol para las aves y la biodiversidad, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: árboles; aves; biodiversidad; hábitat; refugio;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16/03/2025

**44 Yanosky, Alberto El canindé, un ave emblemática para el Paraguay, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: caninde; ave; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23/03/2025

**45 Yanosky, Alberto Sobre otros que pinchan, los cardos, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cardos; flor silvestre;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 30/03/2025

**46 Yanosky, Alberto Ornamental y nativa: el gembé o filodrendo, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2025.**

Medio: Internet.

Palabras Clave: planta; planta tropical; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 01-06-2025

**47 Yanosky, Alberto Un padre como pocos: el nandu-guasu, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ñandu; padre; ave; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha:

**48 Yanosky, Alberto Golpeteando en los bosques: el carpintero real, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bosques; carpintero; ave; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 14/07/24

**49 Yanosky, Alberto Nuestro coipo o quiyá, un roedor particular, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: coipo; quiya; roedor; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 21/07/24

**50 Yanosky, Alberto Armado pero no hasta los dientes, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: armadillo; dientes; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 28/07/24

**51 Yanosky, Alberto La selva un paraíso muy cerca de la capital, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: selva; paraíso; capital; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 06/10/24

**52 Yanosky, Alberto Tierra de volcanes naturaleza y tradiciones, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tierra; volcanes; naturaleza; tradiciones; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 13/10/2024

**53 Yanosky, Alberto La naturaleza y la marcha suicida, ¿tendremos en Colombia la respuesta?, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; protección; colombia;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 20/10/2024

**54 Yanosky, Alberto Otra abeja sin aguijón: el tapezúá (scaptotrigona-depilis), El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: abeja; aguijón;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29/12/2024

**55 Yanosky, Alberto Otra abeja sin aguijón: el tapezúá (scaptotrigona-depilis), El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: abeja; aguijón;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29/12/2024

**56 Yanosky, Alberto Recursos fitogenéticos seremos capaces de revertir la perdida de biodiversidad nacional, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: recursos; biodiversidad; nacional; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 26/10/2024

**57 Yanosky, Alberto El anambé grande, un ave de altura, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; anambe; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27/10/2024

**58 Yanosky, Alberto La tuna, naturaleza que se come, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tuna; naturaleza; comida;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 03/11/2024

**59 Yanosky, Alberto Flor de cempasuchil, biodiversidad, tradición y cultura, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cultura; tradición; flor; cempasuchil; mexico;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 10/11/2024

**60 Yanosky, Alberto Los líquenes y una ciudad amarillo-naranja, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: plantas; líquenes;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17/11/2024

**61 Yanosky, Alberto Los líquenes, seres vivos que pasan desapercibidos, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: líquenes; seres vivos; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 24/11/2024

**62 Yanosky, Alberto El amor en la naturaleza, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; amor; aves; cortejo;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 10/03/24

**63 Yanosky, Alberto Las aves en la historia chipriota, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; historia; chipriota;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17/03/24

**64 Yanosky, Alberto El osito melero o caguaré, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: oso melero; caguare; paraguay; mamífero;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 01/12/2024

**65 Yanosky, Alberto Exploraste ya el delicioso mundo de los frutos comestibles? Un viaje a la naturaleza, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: frutos comestibles; naturaleza; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 08-12-2024

**66 Yanosky, Alberto Sabores de la naturaleza la magia de las frutas silvestres, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: sabores; frutas silvestres; naturaleza; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 15-12-2024

**67 Yanosky, Alberto Pequeña, inofensiva y de sabrosa miel el yateí, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: miel; aveja nativa; naturaleza; paraguay; yateí;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 22-12-2024

**68 Yanosky, Alberto El valor de los bosques paraguayos, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bosques; paraguay; valor;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 21/03/24

**69 Yanosky, Alberto Las aves en el antiguo Egipto, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; egipto;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 24/03/24

**70 Yanosky, Alberto Palmeras y tejidos, Paraguay y Egipto, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 31/03/24

**71 Yanosky, Alberto Las aves en la historia egipcia, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; historia; egipto;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 07/04/24

**72 Yanosky, Alberto Las mariposas en nuestros bosques, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 14/04/24

**73 Yanosky, Alberto Aprendizajes gracias a la naturaleza la oruga y la mariposa, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 21/04/24

**74 Yanosky, Alberto El mbopi pescador grande , El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mbopi; murcielago; murciélagos pescador; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 14-01-24

**75 Yanosky, Alberto Animales en las aguas que nos indican calidad, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: animales acuáticos; biodiversidad; indicadores de calidad de vida;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 21-01-24

**76 Yanosky, Alberto Dime cómo vuelas y te diré quien eres, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: vuelo; patrones de vuelo; aves; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 28-01-24

**77 Yanosky, Alberto Las polillas, mariposas menospaciadas, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: polillas; mariposas; mariposas nocturnas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 28-04-24

**78 Yanosky, Alberto ¿Será el nuevo acuerdo global por la biodiversidad otro esfuerzo fallido?, Latinoamerica21, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; acuerdo global; latinoamérica;

Observaciones: Aquí otras apariciones en la web:

<https://quo.eldiario.es/naturaleza/q2411642054/sera-el-nuevo-acuerdo-global-por-la-biodiversidad-otro-esfuerzo-fallido/>

<https://ecovidaambiente.com.ar/contenido/2115/sera-el-nuevo-acuerdo-global-por-la-biodiversidad-otro-esfuerzo-fallido>

<https://hoy.com.do/sera-el-nuevo-acuerdo-global-por-la-biodiversidad-otro-esfuerzo-fallido/>

<https://lapatria.bo/2024/11/22/sera-el-nuevo-acuerdo-global-por-la-biodiversidad-otro-esfuerzo-fallido/>

**79 Yanosky, Alberto El federal, un ave de humedales, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; el federal; humedales; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 02-06-2024

**80 Yanosky, Alberto Otra ave de humedales, el angú, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; humedales; angú;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 09-06-2024

**81 Yanosky, Alberto Las langostas, saltamontes o nuestros tuku, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: langostas; saltamontes; tuku; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16-06-2024

**82 Yanosky, Alberto Las comunidades naturales acuáticas y rocosas, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: comunidades naturales; comunidades acuáticas; comunidades rocosas; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23-06-2024

**83 Yanosky, Alberto Los anfibios, sensibles indicadores de la calidad ambiental, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: anfibios; indicadores; calidad ambiental; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 30-06-2024

**84 Yanosky, Alberto La naturaleza y sus contribuciones, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29-09-2024

**85 Yanosky, Alberto El pindó karaí: cultura y naturaleza, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pindo; palmas; cultura; tradición; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 03/03/24

**86 Yanosky, Alberto Mbopi o murciélagos que pescan?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mbopi; murciélagos; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 07-01-24

**87 Yanosky, Alberto La garza mora: un carnívoro alado en los humedales, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: garza; garza mora; humedales; ave; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 08-09-2024

**88 Yanosky, Alberto Las lagunas saladas del Chaco Central, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: laguna; laguna saladas; chaco central; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 01-09-2024

**89 Yanosky, Alberto Paisajes invisibles del cerrado y las aves e armonía, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: paisajes; cerrado; aves; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 15-09-24

**90 Yanosky, Alberto Producción basada en naturaleza, conservación y desarrollo, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; conservación; desarrollo; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04/08/2024

**91 Yanosky, Alberto El increíble movimiento de las plumas, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: plumas; aves; volar; comunicación; temperaturas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04-02-24

**92 Yanosky, Alberto Ni las chicharras ni los grillos cantan, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cigarra; grillo; estridulación;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 11/02/24

**93 Yanosky, Alberto Con la cola dominando el aire, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; cola; volar;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18/02/24

**94 Yanosky, Alberto En las azores un laboratorio para la biodiversidad, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: azores; isla; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25/02/24

**95 Yanosky, Alberto Ecología forense: hurgando entre los excrementos, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ecología; excrementos; biodiversidad; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 11-08-24

**96 Yanosky, Alberto Evolucionar para nidificar en el suelo , El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: nidificar; suelo; nidos; aves;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18/08/24

**97 Yanosky, Alberto La piel de nuestros árboles, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: piel; arboles; naturaleza; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25/08/24

**98 Yanosky, Alberto El famoso "león" americano el puma, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: león americano; puma; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 05/05/24

**99 Yanosky, Alberto El kai paraguay o mono capuchino, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: kai; mono paraguayo; paraguay; mono capuchino;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12/05/24

**100 Yanosky, Alberto Los teyues o teju kuera, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: teyues; teju;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19-05-24

**101 Yanosky, Alberto Carnívoro, controlador de plagas y comunal, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: carnívoro; piririta;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 26-05-24

**102 Yanosky, Alberto Pierde la cola, pero no las mañas: La iguana overa o teju hu, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: iguana; teju; cola; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 22-01-2023

**103 Yanosky, Alberto Los escuerzos o kururu chini, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: escuerzos; kururu; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29-01-2023

**104 Yanosky, Alberto Los gusanos son claves en la naturaleza, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: gusano; naturaleza; oruga;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 06-08-23

**105 Yanosky, Alberto Epifitas obligadas o de preferencia epifitas, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: epifitas; naturaleza; plantas; flora nativa;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 13-08-2023

**106 Yanosky, Alberto Barriendo con estilo nativo y sustentable, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: barrer; escoba; planta; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17-12-23

**107 Yanosky, Alberto Ocultos y raros pero ahí están los chacurúes, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; buconidos; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 03/09/23

**108 Yanosky, Alberto Si hay recursos hay amor, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; martín pescador; pesca; arroyos; riachos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 10/09/23

**109 Yanosky, Alberto La naturaleza la cultura las tradiciones como base para las soluciones, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; cultura; tradiciones; honduras;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17/09/23

**110 Yanosky, Alberto Los nidos de avispas kavichu'i, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: avispas; kavichui; nidos; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 24/09/23

**111 Yanosky, Alberto Seguimos con los nidos de las temibles avispas, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: avispas; nidos; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 01/10/23

**112 Yanosky, Alberto El azulejo del palmar, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 30-07-23

**113 Yanosky, Alberto Menú de domingo jopará para espantar al karai octubre, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: menú; tradición; jopara; karai octubre; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 30/09/23

**114 Yanosky, Alberto Paraguay, el gran humedal y sus cursos de agua, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 31-12-23

**115 Yanosky, Alberto Corredores crípticos: los inambúes o perdices, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: corredores;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 02/07/23

**116 Yanosky, Alberto Un cascabel que nos alerta, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cascabel; serpientes; venenosas; paraguay; mboi chini;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 09/07/23

**117 Yanosky, Alberto El lechuzón orejudo en difícil situación, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lechuzón; lechuzón orejudo; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16-07-23

**118 Yanosky, Alberto Los lapachos en pleno despliegue, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lapachos; flores; lapachos rosados; lapachos amarillos; lapachos blancos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23-07-23

**119 Yanosky, Alberto Por que las aves se ponen gorditas ?, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; plumas; engorda;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 08/10/23

**120 Yanosky, Alberto Barriendo con estilo nativo y sustentable, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: escoba; typycha; ñana; nativo; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17-12-23

**121 Yanosky, Alberto Perdurar o sucumbir con más razón en el cerrado, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pastizales; cerrados;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 15/10/23

**122 Yanosky, Alberto Las aves y sus huevos alguna relación, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; huevos; macuflaje;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 22/10/23

**123 Yanosky, Alberto El síndrome de la dispersión para aumentar las posibilidades de éxito, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: semillas; dispersión; sobrevivencia;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29/10/23

**124 Yanosky, Alberto La flor del coco y las fiestas de fin de año, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: flor de coco; fiestas; navidad; tradición; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 24-12-23

**125 Yanosky, Alberto Cosmopolita y alucinógeno, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongo; cosmopolita; alucinógeno;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 20/08/2023

**126 Yanosky, Alberto Un humedal citadino digno de admirar, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: humedal; biodiversidad;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04/06/23

**127 Yanosky, Alberto La minería de arena un problema ambiental que no se percibe , El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: minería; ambiental; arena; sostenibilidad; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 05/06/23

**128 Yanosky, Alberto El campana en defensa del grupo altruismo egoísta, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: campana; chopi estero; vigilante; vigia;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 11/06/23

**129 Yanosky, Alberto Nuestra mara y los riesgos de las exóticas, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mara; tapiti; chaco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 03-12-23

**130 Yanosky, Alberto Bullangueras confiadas y carnívoras, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bullangueras; carnívoras; aves carroñeras; aves; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18/06/23

**131 Yanosky, Alberto Un padre como pocos el ñandu guasu, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25/06/23

**132 Yanosky, Alberto El yvya llamativo y clave para salvar vidas, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: yvya; agua; chaco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 10-12-23

**133 Yanosky, Alberto De vuelta por los pastizales del Sur, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: patizales; sur; pampas paraguayas; aves de pastizal; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 28-05-23

**134 Yanosky, Alberto Una golondrina si hace primavera, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: golondrina; ave; primavera;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 07-05-23

**135 Yanosky, Alberto La inteligencia artificial y la vida, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: inteligencia artificial; vida; tecnología;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 09-05-23

**136 Yanosky, Alberto Roedores que enternecen, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: roedores; rodentia; carpincho; nutria;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 01-01-23

**137 Yanosky, Alberto La tortuga de patas rojas, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: tortuga; patas rojas; paraguay; ayoreo; pueblo indígena;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 14-05-23

**138 Yanosky, Alberto El osito melero o caguaré, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: oso melero; caguare;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 08-01-23

**139 Yanosky, Alberto Biodiversidad naturaleza y derechos humanos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; naturaleza; derechos humanos;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 09-01-23

**140 Yanosky, Alberto Arquitectura natural en el paisaje los tacurues, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: arquitectura; paisaje; naturaleza; termitas;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 15-01-23

**141 Yanosky, Alberto Un loro diferente y de presencia restringida, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: loro; paraguay; amazonia; gran chaco;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 21-05-23

**142 Yanosky, Alberto Investigación sobre garzas en el Paraguay, Diario La Nación, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: garzas; paraguay; ebird; censo de aves;  
Observaciones: Publicación el 10/12/23

**143 Yanosky, Alberto Arañas comunes, ñanduti compartido, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: araña; ñanduti; tela de araña; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 05-02-23

**144 Yanosky, Alberto Los paisajes y la forma de la tierra nos cuentan su historia, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: paisajes; tierra; historia; flora; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19-02-23

**145 Yanosky, Alberto De se la más temida a ser amada , El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mykure; comadreja; marsupial;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 05-11-23

**146 Yanosky, Alberto Estrategias de reproducción los frutos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: reproducción; frutos; tierra; naturaleza; semillas; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 26-02-23

**147 Yanosky, Alberto Clave para la humanidad desde su estado salvaje , El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: roedor; aperea; cui;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-11-23

**148 Yanosky, Alberto El mborevi imponente herbívoro jardinero del bosque, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mborevi; herviviro; bosque; fauna; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 05-03-23

**149 Yanosky, Alberto La defensa del territorio: la calandria urbana, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19-11-23

**150 Yanosky, Alberto En sitios altos y visibles, los tuerés , El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; bosque; tuere; titiras; paraguay; tityras;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 26-11-23

**151 Yanosky, Alberto Temibles pero hermosas, las rayas, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: rayas; peces; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-02-23

**152 Yanosky, Alberto Paisajes sonoros del chaco seco, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: paisajes; sonido; chaco seco; sonidos del chaco seco; culasso;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 19-03-23

**153 Yanosky, Alberto El yetapá grande, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: yetapa; ave; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 27-08-23

**154 Yanosky, Alberto Los parecidos a los pitogués , El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 26-03-23

**155 Yanosky, Alberto Sobre los nombres comunes y los prestamos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: nombres científicos; nombres comunes; biodiversidad; riqueza natural;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 04-04-23

**156 Yanosky, Alberto Cuando la cola juega un rol importante, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: diferentes especies; cola;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 09-04-23

**157 Yanosky, Alberto Los cactus modelos de adaptación y resistencia, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: cactus; adaptación; resistencia; naturaleza; chaco;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 16-04-23

**158 Yanosky, Alberto La belleza del paisaje los cerros del Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: paisaje; cerros; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 23-04-23

**159 Yanosky, Alberto Sobre otros que pinchan, los cardos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: cardos; espinas; exótica; invasoras;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 30-04-23

**160 Yanosky, Alberto Los boyeros, morochos ruidosos y llamativos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; boyeros; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16-02-22

**161 Yanosky, Alberto Coloridos, ruidosos y con grandes y llamativos picos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tucanes; aves; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 20-02-22

**162 Yanosky, Alberto Las tres cigüeñas del Paraguay , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cigüeñas; paraguay; ciconia maguari;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23-01-22

**163 Yanosky, Alberto Las lianas o ysypo sin principio ni fin, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lianas; ysypo; paraguay; árbol;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 24-07-22

**164 Yanosky, Alberto Sobre esos vínculos solidos con un largo proceso por detrás, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; carpincho; picaflores;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 07-08-22

**165 Yanosky, Alberto Vínculos entre cambio climático y desarrollo sostenible, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cambio climático; desarrollo sostenible;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 08-08-22

**166 Yanosky, Alberto Incendios y focos de calor, ¿aprenderemos de la experiencia?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: incendios; focos de calor; paraguay; sequias; fuego; humo;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 24-01-22

**167 Yanosky, Alberto Casi usd 2 millones por año para agenda ambiental del GEF en Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: agenda ambiental; gef; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 25-07-22

**168 Yanosky, Alberto Los cactus inmortalidad provisoria pero suficiente, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cactus; suculentas; chaco;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 14-08-22

**169 Yanosky, Alberto Entre espinas y flores adaptaciones fascinantes, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: espinas; flores; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 21-08-22

**170 Yanosky, Alberto Los tamnofílidos paraguayos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mbatara; ave; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 06-03-22

**171 Yanosky, Alberto Las cortezas o las cascaras de los árboles , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cortezas; cascaras; arboles; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 31/07-22

**172 Yanosky, Alberto La gestión socioambiental propuestas de los presidenciales, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: gestión; socioambiental; propuestas; presidenciales; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 22-08-22

**173 Yanosky, Alberto Bioeconomía en Paraguay: avances hacia una agenda sostenible , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bioeconomía; paraguay; sostenible;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 07-03-22

**174 Yanosky, Alberto Crípticos e inofensivos, los "teju tara", El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: teju; teju tara; reptiles; lagarto; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 28-08-22

**175 Yanosky, Alberto Los helechos, primitivos elementos naturales entre ornamentos y medicina, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: helechos; plantas ornamentales; plantas medicinales;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 13-03-22

**176 Yanosky, Alberto Ciudades y naturaleza: dale la vuelta al guion, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 14-03-22

**177 Yanosky, Alberto Los algarrobos, elementos chaqueños pocos valorados, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: árbol; algarrobo; chaqueño;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 20-03-22

**178 Yanosky, Alberto Ponemos en juego nuestra biodiversidad con las decisiones políticas , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 21-03-22

**179 Yanosky, Alberto Hay muchas plagas, pero hablemos de control biológico y mutualismo, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: plagas; control biológico; viryus; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27-03-22

**180 Yanosky, Alberto Sobre la biogeografía nacional, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 28-03-22

**181 Yanosky, Alberto Muéstrame tu pico y te diré que comes, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; pico; comida; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 26-06-22

**182 Yanosky, Alberto La carpintería nacional, ¿conocés a todos sus miembros? , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: carpinteria; ave; paraguay; pájaros carpinteros;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 30-01-22

**183 Yanosky, Alberto Infraestructura verde aportes a la sostenibilidad, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: verde; arquitectura; ecología; diseño;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 27-06-22

**184 Yanosky, Alberto Nos están saqueando el tesoro nacional, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: economía; recursos naturales; biodiversidad; produccion agropecuaria; agua;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 31-01-22

**185 Yanosky, Alberto Trepadores hay por todos lados, pero estos son especiales, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: ave trepadora; trepador chinchoro grande; arapasu guasu; aves del paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 06-02-22

**186 Yanosky, Alberto La ecología y los ecos-trastornos del léxico, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: ecología; léxico; naturaleza; biodiversidad; supervivencia;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 07-02-22

**187 Yanosky, Alberto Aparearse no es barato y prevalece el egoismo y la inmortalidad, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 11-09-22

**188 Yanosky, Alberto Allá lejos, en el norte del país, terminamos un sueño, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: chaco; rio paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 02-01-22

**189 Yanosky, Alberto Revitalising nature, knowledge and traditional culture in Paraguay, Social Science - University of Oxford, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: ave; naturaleza; cultura indígena; paraguay;  
Observaciones: Un atlas colaborativo en línea de conocimientos sobre aves y naturaleza ha unido a académicos, conservacionistas y pueblos indígenas para conservar y honrar tanto los ecosistemas locales como la cultura tradicional.
- 190 Yanosky, Alberto Un compromiso con nuestra propia supervivencia, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: compromiso ambiental; producción de alimentos; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 03/01/22
- 191 Yanosky, Alberto En un mar de pastos, naturaleza para descubrir, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: pastos; pastizales; paraguay; naturaleza;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 09/01/22
- 192 Yanosky, Alberto Uno de los primeros modelos para atender el cambio climático, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: cambio climático; mbaracayu; ache; canendiyu; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 10/01/22
- 193 Yanosky, Alberto La dispersión de las semillas adaptación amplia para sobrevivir y expandirse, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: semillas; adaptacion; aves; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 03-04-22
- 194 Yanosky, Alberto Los colores en la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 10-04-22
- 195 Yanosky, Alberto Titulo de doctor es el máximo grado académico, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: doctorado; titulo; académico;
- 196 Yanosky, Alberto Por que migran las aves?, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: aves; aves migratorias; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 09-10-22
- 197 Yanosky, Alberto La necesidad de un fondo para conservar la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; conservacion; biodiversidad; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 04-04-22

**198 Yanosky, Alberto Los Médanos del Chaco, un lugar único, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: médanos; chaco; parque nacional; área protegida; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16-10-22

**199 Yanosky, Alberto Los colibríes su enigmático mundo, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; colibríes; néctar; flores;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 170/04/22

**200 Yanosky, Alberto Legislar respetando, el caso del Parque Nacional Médanos del Chaco, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: médanos; médanos del chaco; parque naciona; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 17/10/22

**201 Yanosky, Alberto Nuestro planeta, nuestra salud, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tierra; planeta; salud; vida;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18/04/22

**202 Yanosky, Alberto Verde húmedo, adaptaciones e indicadoras, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: vegetación; humedales; pastizales; belleza natural; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23/10/22

**203 Yanosky, Alberto Colores de alerta y estrategias para engañar, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: serpientes; falsas corales; cripticas; aposematicas; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 30/10/22

**204 Yanosky, Alberto Sonidos de la naturaleza, los paisajes sonoros, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18/04/22

**205 Yanosky, Alberto Pueblos indígenas, cultura natural y naturaleza cultural, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25/04/22

**206 Yanosky, Alberto Los incendios, seguimos sin aprender de la experiencia, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: incendios; experiencia; quema; humo; cenizas; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 21-02-22

**207 Yanosky, Alberto Ocultos y raros del bosque los momótidos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ave; cotorras; bosque; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29-05-22

**208 Yanosky, Alberto Los ríos y su riqueza natural, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ríos; humedales; paraguay; turismo de agua;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 06/11/22

**209 Yanosky, Alberto Homenaje a un amante del Paraguay y del Chaco, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: john burton; chaco; paraguay; homenaje;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 30-06-22

**210 Yanosky, Alberto Los surucuaes, habitantes coloridos y sonoros del bosque, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; surucua; bosques; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 01/05/22

**211 Yanosky, Alberto Migrantes invernales, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: migrantes; invernales; aves migratorias;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 05-06-22

**212 Yanosky, Alberto Naturaleza Positiva, no la dejemos en manos de unos pocos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; cambio climático; perdida de biodiversidad;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 07/11/22

**213 Yanosky, Alberto Celebrando al trabajador, investigador y docente, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: docente; investigador; ciencia; trabajador;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 02/05/22

**214 Yanosky, Alberto Tenemos un solo planeta, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: planeta; tierra;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 06-06-22

**215 Yanosky, Alberto Vigilantes del agua y zambullidores repentinos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: martín pescador; aves; peces; naturaeza; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27-02-22

**216 Yanosky, Alberto Los pecaríes, nuestros "chanchos", El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 08/05/22

**217 Yanosky, Alberto Las diferentes instancias de la sostenibilidad son buenos negocios, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 09/05/22

**218 Yanosky, Alberto Copetones, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; naturaeza; cresta; copete;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-06-22

**219 Yanosky, Alberto Sin dientes, pero no de viejo, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 15/05/22

**220 Yanosky, Alberto Cuando la naturaleza nos habla: testimonios de los originarios, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaeza; testimonios; pueblos originarios; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 13-06-22

**221 Yanosky, Alberto Naturaleza, Sociedad e Historia: El Chaco Seco, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; historia; chaco seco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 13/11/22

**222 Yanosky, Alberto Comienza hoy en Nairobi la Asamblea de las NN.UU. para el Medio Ambiente, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: nairobi; asamblea; medio ambiente; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 28-02-22

**223 Yanosky, Alberto La madre, una mirada diferente, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: madre; maternidad; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 16/05/22

**224 Yanosky, Alberto Ybycui, historia y naturaleza en un solo sitio, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ybycui; naturaleza; historia;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 22/05/22

**225 Yanosky, Alberto Conmemorando la biodiversidad ¿lo celebramos?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 23/05/22

**226 Yanosky, Alberto Un buitre majestuoso y mensajero, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: buitre; ave de rapiña; paraguay; yryvu;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19-06-22

**227 Yanosky, Alberto Comemos naturaleza y cultura: gastronomía sostenible, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; comida; gastronomía; sostenible;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 20-06-22

**228 Yanosky, Alberto Nuestros recursos fitogenéticos ¿Seremos capaces de revertir la perdida de biodiversidad nacional?, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: recursos; biodiversidad; paraguay; recursos fitogenéticos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 20-11-22

**229 Yanosky, Alberto La difícil tarea de subsistir en la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: subsistir; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27-11-22

**230 Yanosky, Alberto Resultados de las negociaciones para nuestro planeta ¿qué decidimos en Egipto?, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: planeta; negociaciones; crisis climática;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 29-11-22

**231 Yanosky, Alberto Un buitre como los hay pocos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: buitre; ryvru ruvicha;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04-12-22

**232 Yanosky, Alberto Paisajes sonoros de la mano de un experto, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: paisajes; sonoros; aves; experto; paraguay; uruguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 02-10-22

**233 Yanosky, Alberto Muchas expectativas en la COP15 de biodiversidad, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cop15; proteger la naturaleza; biodiversidad;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 10-12-22

**234 Yanosky, Alberto Transformar los hábitats o mejorarlos, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: habitat; especies; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 03-10-22

**235 Yanosky, Alberto Volar a la conquista de un nuevo nicho, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: nido; aves; aves no voladoras;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 11-12-22

**236 Yanosky, Alberto Perder las patas fue también una alternativa, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: serpientes; lagartos; lagartijas; sin patas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18-12-22

**237 Yanosky, Alberto En estas vacaciones conoce nuestra rica biodiversidad y capital natural, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: vacaciones; biodiversidad; paraguay; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 24-12-22

**238 Yanosky, Alberto Rufo un color de las aves, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; paraguay; rufus;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 03-07-22

**239 Yanosky, Alberto ¿Que es lo que tira el trineo de Papá Noel?, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25-12-22

**240 Yanosky, Alberto Naturaleza plasmada en toponomía, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; toponomía;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 04-07-22

**241 Yanosky, Alberto Con ganas y necesidad de aparearse, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: reproducción; apareamiento; septiembre; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04-09-22

**242 Yanosky, Alberto Pasuco si pero luisón, no, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aguara guasu; fauna; pasuco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17-09-22

**243 Yanosky, Alberto Señales de la primavera, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: primavera; aves; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25-09-22

**244 Yanosky, Alberto Las decisiones en la COP5 de Canadá serán cruciales para la biodiversidad, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; cop5; convención de diversidad biológica; cambio climático;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 26-09-22

**245 Yanosky, Alberto Siembra y cosecha del agua infraestructura natural en el paisaje, El Nacional El diario del lector de los influyentes , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: siembra; cosecha; naturaleza; paisaje; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-03-23

**246 Yanosky, Alberto Bellos y amenazados: indicadores de los pastizales por la pérdida de su hábitat , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: amenazados; pastizales; habitat; naturaleza; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16-01-22

**247 Yanosky, Alberto Los animales silvestres son sencillamente silvestre, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 17-01-22

**248 Yanosky, Alberto Árboles que aman el agua, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: árboles; agua; naturaleza; rio paraguay; árboles hidrófilos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 10-07-22

**249 Yanosky, Alberto Paraguay un peldaño más para honrar la ciencia y a quienes la hacen, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: paraguay; ciencia; investigadores;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 11-07-22

**250 Yanosky, Alberto Tacuarófilos o amantes de las tacuaras, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tacuarófilos; tacuara; naturaleza; aves; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 17-07-22

**251 Yanosky, Alberto Vivir de la naturaleza, con y en ella, y como parte de ella, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; vivir en la naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18-07-22

**252 Yanosky, Alberto Paraguay tiene casi 130 especies de serpientes y solo 10% son venenosas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: paraguay; serpientes; venenosa;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 24-01-21

**253 Yanosky, Alberto Las temidas avispas, pero qué haríamos sin ellas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: avispas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 31-10-21

**254 Yanosky, Alberto Nuestra supervivencia en sus manos, todos atentos a Glasgow, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cop26; cambio climático; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 01-11-21

**255 Yanosky, Alberto Un padre como pocos, modelo evolutivo exitoso, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: padre; ñandu guasu; avestruz;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 07-11-21

**256 Yanosky, Alberto La tormenta que se avecina, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pnuma; cambio climático; adaptacion; clima;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 08-11-21

**257 Yanosky, Alberto Las garzas, biodiversidad asociada al agua, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: garzas; biodiversidad; agua; aves acuáticas; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 14-11-21

**258 Yanosky, Alberto Navegando entre trenes viejos y rutas nuevas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: chaco; chaco húmedo; alto paraguay; tren; rutas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 21-11-21

**259 Yanosky, Alberto A casi 30 años de la ley de vida silvestre no existe verdadera protección, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: vida silvestre; proteccion; ley;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 21-02-21

**260 Yanosky, Alberto Los caminos de la vida, ¿son lo que esperábamos?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: caminos; chaco húmedo; turismo de naturaleza; clima caluroso; region oriental;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 22-11-21

**261 Yanosky, Alberto El palo santo y el quebracho, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: palo santo; quebracho;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 28-02-21

**262 Yanosky, Alberto Pastizales y pasturas, paisajes sin árboles, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pastizales; pasturas; paisajes; arboles;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 26-09-21

**263 Yanosky, Alberto La fragilidad de nuestro sistema nacional de áreas silvestres protegidas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: áreas silvestres; defensores del chaco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 27-09-21

**264 Yanosky, Alberto Los gigantes del Chaco Seco, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: gigantesss; chaco seco; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 03-10-21

**265 Yanosky, Alberto Capital natural en proceso de extirpación, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: capital natural; bosque;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 03-10-21

**266 Yanosky, Alberto Los peces y la pesca, otra evidencia de la importancia de la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: peces; pesca;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 10-10-21

**267 Yanosky, Alberto Ambiente seguro, limpio, saludable y sostenible como derecho humano, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ambiente; sostenible; derecho humano;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 11-10-21

**268 Yanosky, Alberto Paraguay no tiene un marco legal que proteja a sus investigadores, Ciencia del Sur, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN-N 25

Palabras Clave: paraguay; legal; investigadores; leyes;

Observaciones: Publicación: 15-10-21

**269 Yanosky, Alberto Cambio climático puede pasar factura a nuestra economía agrodependiente, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: ECONOMIA

Fecha: 19-08-21

**270 Yanosky, Alberto Somos parte de una responsabilidad hemisférica y compartida, hagamos nuestra parte , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: responsabilidad; aves playeras;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 22-08-21

**271 Yanosky, Alberto Bajante de los ríos, lo de siempre y no aprendemos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ríos; inundación; inundados;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 23-08-21

**272 Yanosky, Alberto Las elegantes y vistosas aves de los humedales , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29-08-21

**273 Yanosky, Alberto Okaipa ha hakuve, más de lo mismo y sin estrategia ni compromiso, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: quema; fuego; calor;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 30-08-21

**274 Yanosky, Alberto Los lapachos, legado de Tupã, engalanán y colorean el Paraguay , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lapachos; legado; colores; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 05-09-21

**275 Yanosky, Alberto En Marsella se está discutiendo la agenda global de la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: marsella; agenda global; naturaleza; congreso;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 06-09-21

**276 Yanosky, Alberto ¿Cuáles son los riesgos de que una especie desaparezca?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: especies; especies amenazadas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 31-01-21

**277 Yanosky, Alberto Conocimiento tradicional como base para enfrentar los desafíos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: conocimiento; tradicional; desafíos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 24-05-21

**278 Yanosky, Alberto Mucho más que Pato a la Naranja, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pato a la naranja;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 23-05-21

**279 Yanosky, Alberto Cuándo nos daremos cuenta de que lo ambiental importa, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: importancia ambiental;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 17-05-21

**280 Yanosky, Alberto Desarrollo insostenible afectando la base natural del Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: desarrollo sostenible; natural; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 10-05-21

**281 Yanosky, Alberto Ecología forense, hurgando entre los excrementos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ecología forense; ecología; excrementos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 16-05-21

**282 Yanosky, Alberto Humedales: ecosistemas que necesitamos proteger como fuente de vida, El Nacional, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: humedales; ecosistemas; fuente de vida; vida;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Una vez semanal  
Fecha: 07-02-21

**283 Yanosky, Alberto Sin esa asistencia sexual, la vida sería bastante diferente, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 09-05-21

**284 Yanosky, Alberto Los mamíferos del Paraguay, un recurso apreciado y valorado, pero sin sostenibilidad, El Nacional, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: mamíferos; paraguay; recurso; sostenibilidad;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Una vez semanal  
Fecha: 14-02-21

**285 Yanosky, Alberto En estas vacaciones conocé nuestra rica biodiversidad y capital natural, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: vacaciones; biodiversidad; capital natural;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 26-12-21

**286 Yanosky, Alberto El enorme desafío de los atractivos y productos turísticos basados en naturaleza del Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 27-12-21

**287 Yanosky, Alberto Tipos de hongos: Delicatessen Pombero Kaka, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: hongos;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 19-10-21

**288 Yanosky, Alberto Justicia ambiental, entre alivio y desazón, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: justicia ambiental; guardaparques; reserva natural tapytá; fundación moisés bertoni;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 18-10-21

**289 Yanosky, Alberto Plan Mundial para la Conservación de las especies, nuestro compromiso, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: conservacion; especies; paraguay; uicn;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 24-10-21

**290 Yanosky, Alberto Poniendo en orden nuestro desarrollo local, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: desarrollo; recursos naturales; paraguay; agua;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 25-10-21

**291 Yanosky, Alberto Las aves del Paraguay: notable reconocimiento al acervo natural, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; paraguay; reconocimiento; acervo; natural;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 03/01/21

**292 Yanosky, Alberto Por nuestras infundadas creencias, afectamos a los búhos y lechuzas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: creencias; huhos; lechuzas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 10/01/21

**293 Yanosky, Alberto Las maderas duras y la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27-06-21

**294 Yanosky, Alberto Nos adaptamos haciéndonos más verdes. Tenemos ventaja, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: adaptacion; verde; ventajas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 28-06-21

**295 Yanosky, Alberto El chajá, mensajero carismático, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: chajá; mensajero; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04-07-21

**296 Yanosky, Alberto Lo ancestral y tradicional es clave para conservar la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 05-07-21

**297 Yanosky, Alberto Los bosques secos o Chaco Seco de la región occidental: nuestros cambios inducidos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bosques secos; chaco seco; region occidental;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 11-07-21

**298 Yanosky, Alberto Un marco legal para los investigadores, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: legalidad; investigadores;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 12-07-21

**299 Yanosky, Alberto Un cerrado que es más abierto que cerrado, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cerrado; abierto;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 18-07-21

**300 Yanosky, Alberto Quemas e incendios, tarea pendiente, desidia y gran ignorancia, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: quemas; incendios; desidia; ignorancia;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 19-07-21

**301 Yanosky, Alberto Y si los mensajeros se nos van, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mensajeros; conocimiento indígena; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25-07-21

**302 Yanosky, Alberto Nuestro compromiso con la adaptación: la Contribución Nacionalmente Determinada (CND), El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: adaptación; cnd;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 26-07-21

**303 Yanosky, Alberto Nuestro autóctono borracho, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: árbol; palo borracho; chaco;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 01-08-21

**304 Yanosky, Alberto La gestión ambiental propuesta de nuestros "intendentables", El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: gestión ambiental; propuestas; propuestas intendentables;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 02-08-21

**305 Yanosky, Alberto Las epífitas a nuestro alrededor, parasitosis mecánica clave en la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: epifitas; parasitosis mecanica; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 28-03-21

**306 Yanosky, Alberto La naturaleza y la biodiversidad en nuestras ciudades, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; biodiversidad; ciudades;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 21-03-21

**307 Yanosky, Alberto Ranas y sapos como indicadores de la calidad ambiental, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ranas; sapos; indicadores de calidad ambiental;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 04-04-21

**308 Yanosky, Alberto La belleza de la función que cumplen los murciélagos: unos incomprendidos más, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: murciélagos; función de los murciélagos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 06-06-21

**309 Yanosky, Alberto Bosques sí, pero pastizales también, o desaparecerán muchas aves, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 30-05-21

**310 Yanosky, Alberto El negocio de las tesis, una falta a la ética que se recrudece, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: tesis; negocio de las tesis;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 31-05-21

**311 Yanosky, Alberto El agua y la naturaleza, ¿habías pensado de dónde viene el agua que usas?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: agua; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 11-04-21

**312 Yanosky, Alberto Las aves paraguayas, riqueza, diversidad, cultura y tradición, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; aves del paraguay; riqueza; diversidad; cultura; tradicion;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Una vez semanal  
Fecha: 18-04-21

**313 Yanosky, Alberto ¿Seres del inframundo o armadillos? TatúRetá, ¡tenés que sentirlo!, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 28-11-21

**314 Yanosky, Alberto El aporte de la sociedad en la ciencia y la conservación de los recursos naturales, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: ciencia ciudadana; investigacion; conteo navideño; aves;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 29-11-21

**315 Yanosky, Alberto Si no invertimos en naturaleza, no habrá sostenibilidad ni recuperación, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: naturaleza; sostenibilidad; recuperacion;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 21-06-21

**316 Yanosky, Alberto Irse de yacaré, ¿con cuál de las dos que tenemos?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: yacare;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 20-06-21

**317 Yanosky, Alberto Humedales urbanos se secan ante nuestros ojos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: humedales; sequia; karagua; camalotales; guapepuru'a;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 05-12-21

**318 Yanosky, Alberto Ciencia y decisiones políticas en fricción, lo autóctono y lo exógeno, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: ciencia; politica; autóctono; exógeno;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 14-06-21

**319 Yanosky, Alberto ¿Por qué la naturaleza debe pagar por nuestra falta de planificación?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: naturaleza; paraguay; planificación;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 06-12-21

**320 Yanosky, Alberto Pohá ñana: más evidencias de la importancia de la biodiversidad, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 13-06-21

**321 Yanosky, Alberto Las heroicas aguas del Yhaguy, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aguas; yhaguy; naturaleza; cultura; historia; producción;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-12-21

**322 Yanosky, Alberto ¿Quién protege al agua?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: agua; paraguay; naturaleza; recursos naturales;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 13-12-21

**323 Yanosky, Alberto Los ka'í, nuestros parientes más cercanos en la naturaleza, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ka'í; naturaleza; paraguay; monos; bosques;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19-12-21

**324 Yanosky, Alberto ¿Por qué necesitamos poseer lo que admiramos?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; mamíferos; animales silvestres; mascotas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 20-12-21

**325 Yanosky, Alberto Las aves rapaces del Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,

;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; aves rapaces; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 17-01-2021

**326 Yanosky, Alberto Medio Ambiente: los países deben tomar medidas urgentes para la adaptación, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: medio ambiente; adaptacion; medidas urgentes;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 17-01-21

**327 Yanosky, Alberto Carroñeros, sobre los buitres, sin ellos la naturaleza sería bastante menos agradable, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: carroñeros; buitres; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 19-09-21

**328 Yanosky, Alberto Áreas protegidas, acervo natural supuestamente perpetuado ¿y nueva institucionalidad?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: areas protegidas; conservacion; biodiversidad; fauna y la flora; diversidad genética;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 20-09-21

**329 Yanosky, Alberto Había una vez un bosque, la historia del Bosque Atlántico en Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bosque; bosque atlántico; historia; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 15-08-21

**330 Yanosky, Alberto La ciencia lo demuestra y estamos alertados, las consecuencias podrían ser nefastas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ciencia; alerta; consecuencias; medio ambiente;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 16-08-21

**331 Yanosky, Alberto Rastros y huellas de la fauna paraguaya: ecología forense, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: rastros; huellas; fauna paraguaya; ecología forense;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Y desde este mes, dos veces por semana.

Domingos: Nacionales (Naturaleza)

Lunes: Opinión

Fecha: 02-05-21

**332 Yanosky, Alberto La Ciencia como base para el desarrollo sostenible , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ciencia; desarrollo; desarrollo sostenible;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 25-04-21

**333 Yanosky, Alberto Sobre búhos y lechuzas, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: buhos; lechuzas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 12-09-21

**334 Yanosky, Alberto Aves vistosas y bullangueras: los loros y cotorras, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; aves vistosas; bullangueras; loros; cotorras;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales  
Fecha: 25-04-21

**335 Yanosky, Alberto Sobre las urbanizaciones y la naturaleza, bienestar amenazado, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: urbanizaciones; naturaleza; bienestar; amenazado;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 13-09-21

**336 Yanosky, Alberto Lo ambiental dejado de lado, una vez más, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: ambiental;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 26-04-21

**337 Yanosky, Alberto Ka'a he'e (stevia) debería ser patrimonio natural del Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: ka'a he'e; stevia; patrimonio natural; paraguay;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Una vez semanal  
Fecha: 07-03-21

**338 Yanosky, Alberto Los saurios o lagartos - lagartijas - teju - teju i - amberé, Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes Una vez semanal Fecha: , 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Una vez semanal  
Fecha: 14-03-21

**339 Yanosky, Alberto Follaje que captó mi atención: Urunde'y paramoroti, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: Nacionales (Naturaleza)  
Fecha: 08-08-21

**340 Yanosky, Alberto Desidia, inacción y expresiones que no van allá de lo expositivo, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: desidia; inacción; paraguay; mbaracayu;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 09-08-21

**341 Yanosky, Alberto Profesionales salvaguardando nuestro capital natural , El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: profesionales; capital natural; sinasip;  
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes  
Sección: OPINION  
Fecha: 14-02-22

**342 Yanosky, Alberto ¿Por qué es importante arborizar en estos tiempos de crisis?, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: arborizar; crisis;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Fecha: 18-10-20

**343 Yanosky, Alberto Los incendios y el fuego, hábito innato que nos hace mucho daño, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: incendios; fuego; daño;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Fecha: 25-10-20

**344 Yanosky, Alberto El doble desafío de cuidar la biodiversidad y las áreas protegidas del Paraguay, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; áreas protegidas; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Fecha: 01-10-20

**345 Yanosky, Alberto Más allá de la naturaleza del cuerpo humano y la biodiversidad, El Nacional El diario de los lectores influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: naturaleza; cuerpo humano; biodiversidad;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Un vez semanal

Fecha: 08/11/20

**346 Yanosky, Alberto La pandemia y sus efectos sobre los recursos naturales, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pandemia; recursos naturales; efectos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Un vez semanal

Fecha: 15/11/20

**347 Yanosky, Alberto Conservación de la naturaleza y producción: dos caras de la misma moneda, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: conservacion; naturaleza; produccion; caras; modedas;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 22/11/20

**348 Yanosky, Alberto Al pan, pan y al vino, vino: al bosque, bosque y a los pastizales, pastizales, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pan; vino; bosque; pastizales;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 29/11/20

**349 Yanosky, Alberto Lo autóctono nos ayuda a mantener el patrimonio natural, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: autóctono; patrimonio natural;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 06/12/20

**350 Yanosky, Alberto La biodiversidad de los fragmentos de hábitats naturales puede engañarnos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; hábitats; hábitats naturales;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 13/11/20

**351 Yanosky, Alberto Parece que si no la usamos la perdemos: uso sustentable de la biodiversidad, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: sustentable; biodiversidad;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 20/12/20

**352 Yanosky, Alberto El valor de los bosques paraguayos, El Nacional El diario del lector de los influyentes, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: valor; bosques; paraguayos;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Una vez semanal

Fecha: 27/12/20

**353 Yanosky, Alberto Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Paraguay, 2020-2030 (SINASIP), MADES-PNUD 2020, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: plan estrategico; areas protegidas; sistema nacional; paraguay;

Observaciones: MADES/PNUD 2020 -

Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Paraguay, 2020-2030 (SINASIP) 2020-2030 - Proyecto Bosques para el crecimiento sostenible.

**354 Yanosky, Alberto Panama Risks Becoming a Broken Link in an Intercontinental Wildlife Route, Scientific American, 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Dr. Alberto Yanosky citado en el artículo "Panama Risks Becoming a Broken Link in an Intercontinental Wildlife Route" escrita por Debbie Ponchner on August 19, 2019.

**355 Ciencia del Sur; Yanosky, Alberto; Investigador de Paraguay publica artículo sobre biodiversidad en prestigiosa revista Science, Ciencia del Sur, 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-226

Palabras Clave: paraguay; biodiversidad; investigador;

**356 Yanosky, Alberto Desarrollo rural y deforestación en Paraguay: Sin fanatismo y con mucha ciencia, Ciencia del Sur, 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252

**357 Yanosky, Alberto "Sciencetelling", el nuevo desafío de los investigadores, Ciencia del Sur, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25

Palabras Clave: investigacion; ciencia;

**358 Yanosky, Alberto Varias aves del Paraguay, acervo natural y motivador cultural, están en riesgo de desaparecer, Ciencia del Sur, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25

Palabras Clave: aves; paraguay; natural; cultural; riesgo; desaparicion;

Observaciones: Publicación: 10/02/18

**359 Yanosky, Alberto Deforestación en Paraguay: sin el árbol tampoco hay pájaro campana, Ciencia del Sur, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521--226

- Palabras Clave: deforestacion; paraguay; arbol; pajaro campana;
- 360 **Yanosky, Alberto Foro de Oslo de los Bosques Tropicales: a tomar en serio la de forestación, Ciencia del Sur, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252  
Palabras Clave: bosques; tropicales; deforestacion;
- 361 **Yanosky, Alberto La desaparición de hábitats: bibliotecas naturales en llamas, Ciencia del Sur, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252  
Palabras Clave: medioambiente; h; habitat;
- 362 **Yanosky, Alberto Presidente Mario Abdo Benítez: primero la sustentabilidad, Ciencia del Sur, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252  
Palabras Clave: sustentabilidad; paraguay;
- 363 **Yanosky, Alberto Yrupé, sin propiedades medicinales y en peligro de extinción, Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: yrupe; medicinales; extincion; paraguay; planta;  
Observaciones: Publicación: 09/01/18
- 364 **Yanosky, Alberto Por qué debemos proteger Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad, Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: conservacion; biodiversidad; proteccion; kba; aves; guyra;  
Observaciones: Publicación: 12/01/18
- 365 **Yanosky, Alberto Cómo postular proyectos de investigación al Conacyt: caso Guyra Paraguay, Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Observaciones: Publicación: 24/01/18
- 366 **Yanosky, Alberto Paraguay, sede del mayor evento en manejo de fauna silvestre de América Latina , Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: fauna; congreso; cimfauna; guyra;  
Observaciones: Publicación: 26/01/18
- 367 **Yanosky, Alberto Aves rapaces, depredadoras de alto rango e indicadoras de calidad ambiental, Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Observaciones: Publicación: 20/04/18
- 368 **Yanosky, Alberto Seguimos en el inconsciente camino a la autodestrucción , Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: deforestacion; guyra; daño ambiental;  
Observaciones: Publicación: 06/04/18
- 369 **Yanosky, Alberto La biodiversidad del Gran Chaco en grave peligro, Ciencia del Sur, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: gran chaco; biodiversidad; guyra paraguay; ganaderia; suelo; conservacion; restauracion;  
Observaciones: Publicación: 21/01/18
- 370 **Yanosky, Alberto Conservar con ciencia: BirdLife, la mayor alianza del mundo por las aves, Ciencia del Sur, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: conservar; birdlife; aves;
- 371 **Yanosky, Alberto Aves de Paraguay: la riqueza que estamos perdiendo , Ciencia del Sur, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: aves; guyra paraguay; aves en peligro;  
Observaciones: Publicación: 12/06/18
- 372 **Yanosky, Alberto La biología está muy desarrollada en Paraguay, pero aún faltan investigadores, Ciencia del Sur, 2017.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252  
Palabras Clave: biologia; paraguay; investigadores;
- 373 **Yanosky, Alberto Green-services certificates at issue in Paraguay, EcoAméricas, p. 3-3, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1532--835

- Palabras Clave: servicios ambientales; paraguay; deforestacion;
- 374 Yanosky, Alberto Guyra Paraguay y la deforestación, Green Tour Magazine, v. 3, p. 17-19, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: deforestacion; chaco; monitoreo; gran chaco;
- 375 Yanosky, Alberto Turismo sostenible, otra razón para apostar por la biodiversidad, Ciencia del Sur, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: turismo; biodiversidad; granchaco; ganaderia;
- 376 Yanosky, Alberto Nuestro ambiente, responsabilidad de todos, Ciencia del Sur, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25
- 377 Yanosky, Alberto No hay ciencia en Paraguay sin publicaciones serias, Ciencia del Sur, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252
- 378 Yanosky, Alberto ¿Cómo ayuda el monitoreo de animales y plantas a la ciencia?, Ciencia del Sur, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252  
Palabras Clave: monitoreo; animales; plantas; ciencias; museo; historia natural;
- 379 Yanosky, Alberto Guyra y su lucha por integrar a Paraguay con la naturaleza, Ciencia del Sur, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25  
Palabras Clave: guyra; naturaleza; 20 años; ong; paraguay;
- 380 Yanosky, Alberto Deforestación en Paraguay: sin el árbol tampoco hay pájaro campana, Ciencia del Sur, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252  
Palabras Clave: pajaro campana; deforestacion; arbol; paraguay;
- 381 Yanosky, Alberto "Enamoramiento" Es el sentimiento que despierta el Gran Chaco Americano en uno de los mayores desafíos para la Región., El Chajá - Nativa, v. 47, p. 11-12, 2015.**  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: gran chaco americano;
- 382 Yanosky, Alberto Kangüery visitor centre reopens after arson attack - entrevistado -, www.worldlandtrust.org/news/2014, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: Estación Biológica; Kangüery;
- 383 Yanosky, Alberto; CARTES, J.L.; H. DEL CASTILLO; CACCIALLI, P.; La Biodiversidad del Lago Ypoá., Infoambiente 1 (1), v. 1, p. 21-32, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Biodiversidad; Lago Ypoá;
- 384 Yanosky, Alberto La soja se está comiendo lo que queda de bosques - entrevistado -, www.ea.com.py, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: soja; Deforestación;
- 385 Yanosky, Alberto Revista "Paraguay Salvaje" es sueño cumplido, dice Yanosky - entrevistado -, www.abc.com.py, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: naturaleza; Chaco Paraguayo; Paraguay Salvaje; revista;
- 386 Yanosky, Alberto Mixed emotions as former Guyra staff take up key positions in Paraguay government, http://www.worldlandtrust.org/news, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: Guyra Py Staff;

- 387 **Yanosky, Alberto Experiencias avalan productividad pecuaria en los campos naturales, Revista La Rural, v. 295, p. 223-226, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: producción sostenible; pastizales; Alianza; campo;

- 388 **Yanosky, Alberto Playa de la Bahía de Asunción fue dañada con extracción de arena, www.abc.com.py, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,

;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Bahía de Asunción;

- 389 **Yanosky, Alberto UNA ALIANZA PARA SALVAR EL CHACO PARAGUAYO - entrevistado -, www.canalazul24 - Eco Periodismo, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bosques; Chaco Paraguayo; Fideicomiso; Deforestación;

- 390 **Yanosky, Alberto 2014 Call for Nominations, National Geographic.com/explorers, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Latinomérica; Conservación; Premio;

- 391 **Yanosky, Alberto Avanza imparable la frontera ganadera en el Chaco paraguayo, 549 Ha./día, ABC Color, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Deforestación; Ganadería; Chaco Paraguayo;

- 392 **Yanosky, Alberto AVANZA IMPARABLE DEFORESTACIÓN POR ACTIVIDAD GANADERA EN EL CHACO PARAGUAYO, 549 HA./DÍA, www.canalazul24 - Atención Ambiental, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Deforestación; Ganadería; Chaco Paraguayo;

- 393 **Yanosky, Alberto El pitogüé ( Pitagus sulphuratus ), Revista Paraguay Salvaje, v. N° 2, p. 12-15, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2191--178

Palabras Clave: Aves; alimentación; comportamiento;

- 394 **Yanosky, Alberto Cattle ranching threatens rainforest | Global Ideas, Deutsche Welle Global 3000 Global Solutions , 2013.**

Medio: Película Video.

- 395 **Yanosky, Alberto Ambientalista recibe hoy prestigioso galardón de National Geographic, Paraguay.com, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,

;

Medio: Internet.

Palabras Clave: National Geographic; Premio;

- 396 **Yanosky, Alberto Nota Editorial, Revista Paraguay Salvaje, v. N° 2, p. 04-05, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2191--178

Palabras Clave: Aves; Paraguay Salvaje;

- 397 **Yanosky, Alberto Guyra's Yanosky recognised as a leader of conservation in Latin America, www.birdlife.org/americas, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,

;

Medio: Internet.

Palabras Clave: National Geographic; recognised;

- 398 **Yanosky, Alberto 2013 NG/Buffett Awards for Leadership in Conservation Announced, National Geographic.com, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,

;

Medio: Internet.

Palabras Clave: National Geographic; recognised;

- 399 **Yanosky, Alberto** **Protección de la selva en Paraguay - entrevistado -**, Deutsche Welle , 2013.  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: selva;
- 400 **Yanosky, Alberto** **Paraguay: deforestación envía mosquitos a urbes - entrevistado -**, Terra.com.co, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio Climático;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: Deforestación;
- 401 **Yanosky, Alberto** **A wedding and a Swedish philanthropist protect Paraguayan forest**, BirdLife Community, 2012.  
Medio: Internet.
- 402 **Yanosky, Alberto** **Una boda y un filántropo sueco para proteger el bosque en Paraguay**, BBC Mundo , 2012.  
Medio: Internet.
- 403 **Yanosky, Alberto** **Productores y Conservacionistas de la Alianza del Pastizal se reúnen en Asunción** , ABC Color, 2012.  
Medio: Internet.
- 404 **Yanosky, Alberto** **Se necesita un freno urgente**, La Voz, 2012.  
Medio: Internet.
- 405 **Yanosky, Alberto** **El peor desmonte de los últimos 2 años**, La Voz, 2012.  
Medio: Internet.
- 406 **Yanosky, Alberto; TRADUCTOR Y CONTRIBUYENTE; Land rights at last for indigenous protectors of Paraguay's Atlantic Forest**, WorldBird Watch, 2011.  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652  
Palabras Clave: Conservación & Pueblos Indígenas;
- 407 **Yanosky, Alberto** **"Denuncian que se pierden más de 1300 hectáreas de bosque por día"**, La Nación, 2010.  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Deforestación;
- 408 **Yanosky, Alberto** **El Próximo Aliado. Entrevista colegiada**, Revista Foco - Ambiente y Negocio, 2010.  
Medio: Papel.
- 409 **Yanosky, Alberto** **"Chaco paraguayo: tesoro verde en peligro"**, BBC Mundo, 2010.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: Chaco;
- 410 **Yanosky, Alberto** **Saved: the wildest place on earth. Remote and impenetrable, the Chaco forest in Paraguay has been saved with the help of a maverick conservationist from Suffolk**, o London Times. , 2008.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: Chaco;
- 411 **Yanosky, Alberto; CHANI, JOSE M.; N.D. MANOLIDIS; Análisis de las posibles influencias meteorológicas sobre el comportamiento de Lystrophis Dorbignyi Dumeril, Bibrón y Dumeril, 1854 (Ophidia: colubridae)**, Boletín de la Asociación Herpetológica Argentina , v. 03.03, p. 8, 1987.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: reptiles; Herpetología;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **Amarilla S. M.; Peralta, Natalia; Villalba J.; Yanosky, Alberto; PINAZZO, J.; Lidia Pérez de Molas; GAMARRA, L.; QUEVEDO, L.; Amarilla, S.; INSFRAN, A.; SOTO, C.; LAINO, R.; MUSALEM, K.; GARCIA, M.; Saucedo, J.; Sugasti, B.; BENÍTEZ, A.; GONZÁLEZ, D.**; **Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025 2035**, San Lorenzo, San Lorenzo, FCA/UNA, Ed. 1, 2025, v. 1, p. 128, ISSN/ISBN: 978-99925-15-12-9  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Plan de Manejo de Área Silvestre Protegida;  
Medio: Internet.  
ISSN/ISBN: 978--9992  
Observaciones: ISSN/ISBN: 978-99925-15-12-9  
ISSN/ISBN: 978--9992
- 2 **Yanosky, Alberto; Amarilla S. M.; Peralta, Natalia; Espínola Torres, Soledad; Tatiana Galluppi; Viviana Villalba;** **La importancia de la biodiversidad para el mantenimiento de las Contribuciones de la Naturaleza para las Personas y los Servicios Ecosistémicos**, como herramienta para fortalecer los sistemas de producción sostenibles y la toma de decisiones, Asunción, Sociedad Científica del Paraguay, Luis Dávalos Ed. , Ed. 1, 2025, p. 55, ISSN/ISBN: 978-99989-1-612-8  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Servicios Ambientales y Ecosistémicos, Valoración Ambiental ;  
Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: servicios ecosistémicos; servicio ambiental; naturaleza; valoración;

Observaciones: Este documento se ha elaborado con el apoyo del Proyecto Apoyo a la acción temprana del Marco Mundial para la Biodiversidad. El Proyecto es liderado por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

**3 Diaz,D.; M. Fernández ; Yanosky, Alberto; Áreas Clave para la Biodiversidad: una herramienta para una eficiente conservación de la biodiversidad de América Latina y el Caribe, Ciudad de México, 2021, p. 75**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: áreas; areas claves; biodiversidad; conservación; américa latina y el caribe;

Observaciones: capítulo 3: Áreas Clave para la Biodiversidad:

una herramienta para una eficiente conservación

de la biodiversidad en Latinoamérica y el Caribe

Pag. 30-35

**4 Yanosky, Alberto; Amarilla S. M.; Villalba J.; SOTO, C.; Lidia Pérez de Molas; PINAZZO, J.; Espínola Torres, Soledad; Peralta, Natalia; González, R. ; Bordón, P.; Amarilla, S.; Cáceres, P.; Paniagua, P. ; Medina, P. ; Plan Estratégico del Sistema Nacional de Areas Silvestres Protegidas de Paraguay (SINASIP) 2020-2030, Asunción, Proyecto Bosques para el crecimiento sostenible, 2020, p. 497**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Areas Protegidas;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: unidades de conservacion; estrategia; sinasip; areas protegidas;

Observaciones: El presente libro es la publicación de un trabajo técnico en el que fui el especialista en biodiversidad - Proyecto Bosques para el crecimiento sostenible del PNUD para el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES).

**5 Yanosky, Alberto Guía de la diversidad florística de los ecosistemas del Paraguay, San Lorenzo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2018, v. 1, p. 261, ISSN/ISBN: 978-99953-2-939-6**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: flora; pastizales; paraguay; san rafael; diversidad; floristica;

**6 Yanosky, Alberto Libro Verde de Asunción - Justificación Técnica y Biológica para declarar a Asunción Capital Verde de Iberoamérica, Asunción, Artes Gráficas Zamphiropolos, 2014, p. 80, ISSN/ISBN: 978-99967-653-**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: asunci; capital verde; libro verde;

Observaciones: Banco Continental, Paraguay - apoyo financiero para su impresión.

**7 Yanosky, Alberto El Chaco Seco: El último territorio natural The Dry Chaco: the last wild frontier, Asunción, 2012, v. 1000, p. 45, ISSN/ISBN: 9996765315**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, divulgación científica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7653

**8 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; LUNA, L. ; CABRERA, E. ; CENTRÓN, S. ; Biodiversidad del Rio Paraguay, Asunción, AGR Servicios Gráficos , Ed. Mor, 2006, v. 1, p. 122, ISSN/ISBN: 9992586850**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biodiversidad del Paraguay;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5868

**9 Yanosky, Alberto; National ecosystem gap analysis for Paraguay., 2006**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**10 SALAS-DUEÑAS, D.; MERELES, F.; Yanosky, Alberto; Humedales del Paraguay, 2004, p. 192**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Palabras Clave: Humedales;

**11 Yanosky, Alberto Redacción Técnica y Científica de Proyectos y Tesis, Ed. Edi, 2001**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, ;

Palabras Clave: Redacción;

**Capítulos de libros publicados**

**1 Yanosky, Alberto Commentary on Conservation and Management. In: Edited by Scott V. Edwards and J. Michael Reed(Org.). New Perspectives in Ornithology, Oxford, Oxford University Press, 2025, p. 433-439, ISSN/ISBN: 197787673**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ornitología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1977-8767

Palabras Clave: aves; conservacion; manejo; cambio climatico; geografia; neotropico; africa;

Observaciones: Alberto Yanosky, Commentary on Conservation and Management. In: New Perspectives in Ornithology.

Edited by: Scott V. Edwards and J. Michael Reed, Oxford University Press. © Oxford University Press (2025).

DOI: 10.1093/oso/9780197787670.003.0021

- 2 Yanosky, Alberto PROLOGO AL LIBRO . In: (Org.). CORREDORES BIOCULTURALES EN AMÉRICA LATINA: EXPERIENCIAS, RETOS Y PERSPECTIVAS, 2025, ISSN/ISBN: 978-607-5923-15-4**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Biodiversidad y Cultura;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--607-

Palabras Clave: corredores bioculturales; biocultura; cyted; paisajes; sociopaisajes;

- 3 Yanosky, Alberto La conservación de la naturaleza y el manejo de la vida silvestre en Paraguay. In: (Org.). En Dávalos, L-Ciencia en Paraguay. Ensayos en Primera Persona, Sociedad Científica del Paraguay. , 2024, v. 2, p. 9-24**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre; Medio: Internet.

Palabras Clave: gestion; administracion; fauna silvestre; conservacion; biodiversidad;

Observaciones: 10) Yanosky, A. 2024. La conservación de la naturaleza y el manejo de la vida silvestre en Paraguay. En Dávalos, L. Ciencia en Paraguay. Ensayos en Primera Persona, Vol 2: pp. 9-24. Sociedad Científica del Paraguay.

- 4 Amarilla S. M.; Yanosky, Alberto; Villalba J.; San Rafael Reserve, Paraguay: key social stakeholder and sustainability scenarios through environmental governance approaches . In: (Org.). Delgado, Luisa E., Marín, Víctor (Eds.)(Org.). Social-ecological Systems of Latin America: Complexities and Challenges, Switzerland AG, Springer Nature Switzerland, Ed. 1, 2019, p. 229-246, ISSN/ISBN: 978-3-030-28452-7**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Areas Protegidas;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--3-03

Palabras Clave: gobernanza; tekoha guasu; itapua; conflictos;

Observaciones: ISSN/ISBN: 978--3-03

Observaciones: DOI: 10.1007/978-3-030-28452-7

- 5 Amarilla S. M.; Yanosky, Alberto; Villalba J.; San Rafael Reserve, Paraguay: Key social stakeholders and sustainability scenarios through environmental governance approaches. In: Delgado L.E. & Marín V. H. (eds.)(Org.). Social-ecological systems of Latin America: complexities and challenges, Suiza, Springer Nature Switzerland, Ed. 1, 2019, p. 246-229, ISSN/ISBN: 978-3-030-28451-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, gobernanza, áreas protegidas; Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--3-03

Palabras Clave: gobernanza ambiental; complejidad ecologica; modelos conceptuales; bienestar humano;

Observaciones: San Rafael Conservation Area is one of the greatest conservation challenges in Paraguay, as it is an area of historical socio-environmental conflicts, dating back to the Rio Summit in 1992 when the area was proposed. It has a relict fragment of Atlantic Forest, representative of the Alto Paraná ecoregion combined with natural pastures.

- 6 Villalba J.; Amarilla S. M.; Yanosky, Alberto; San Rafael Reserve, Paraguay: social stakeholders and sustainability scenarios through environmental governance approaches.. In: (Org.). Springer Nature Switzerland, Delgado L.E. and Marín V.H., 2019, p. 229-246**

Medio: Papel.

Observaciones: Amarilla S. M., Yanosky A., Villalba, J. (2019) San Rafael Reserve, Paraguay: social stakeholders and sustainability scenarios through environmental governance approaches.

In: Delgado L.E. and Marín V.H. (eds.) Social-ecological systems of Latin America: complexities and challenges. Springer Nature Switzerland AG. Pp. 229-246.

- 7 Marchi P.; F. Bauer; CACCIALLI, P.; Yanosky, Alberto; M. Dujak; C. Dujak; M. Campi; S. Drechsel; B. Cañiza; Biodiversity in Paraguay. In: (Org.). Global Biodiversity, New York, Pullaiah T., 2018, v. 4, p. 337-376, ISSN/ISBN: 978-I-77188-750-2**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--I-77

Observaciones: Biodiversity in Paraguay. En Pp. 337- 376 Ed. Pullaiah, T.] Global Biodiversity. Volume 4: Selected Countries in the Americas and Australia. Chapter 9 Waretown, N.J. (US). ISBN 978\_I\_77188\_750 2.www.appleacademicpress.com

- 8 MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Certificación de Carnes del Chaco Natural . In: Wildlife Conservation Society & AVINA, Arano F. & J. De Egea (Eds.). (Org.). Conjugando Producción y Conservación en el Chaco Paraguayo, Asunción, 2013, p. 54-58, ISSN/ISBN: 9789996771705**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción; Medio: Papel.

- ISSN/ISBN: 9789-9967  
Palabras Clave: buenas prácticas agropecuarias; certificación; conservación y producción;
- 9 **Yanosky, Alberto The Challenge of Conserving a Natural Chaco Habitat in the Face of Severe Deforestation Pressure and Human Development Needs.** In: Durham and London : Duke University Press(Org.). *The Paraguay Reader: History, Culture, Politics , Durham and London, Duke University Press* , Ed. Lam, 2013, p. 376-383, ISSN/ISBN: 2322-9381  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de recursos naturales; Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 2322-938  
Palabras Clave: Conservación;
- 10 **MERELES, F.; Yanosky, Alberto; Efectos de la fragmentación y la degradación de los sistemas naturales sobre la biodiversidad en el Paraguay.** In: En Fernández Reyes, L. & A. Vanina Volpedo, eds.. *Red de Ciencia y Tecnología para Iberoamérica (CYTED)(Org.). Cambios en los ecosistemas degradados y sus efectos sobre los servicios ambientales*, Buenos Aires - Argentina, Print & Service , Ed. Con, 2013, p. 53-72, ISSN/ISBN: 9872988104  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservación de la Biodiversidad; Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9872-9881  
Palabras Clave: fragmentación; bosques; degradación; Paraguay;  
Observaciones: Mereles, M. F. & A. A. Yanosky. 2013. Efectos de la fragmentación y la degradación de los hábitats naturales sobre la biodiversidad, en el Paraguay. En Fernández Reyes, L. & A. Vanina Volpedo, eds. Pp: 53-72. Evaluación de los cambios de estado en ecosistemas degradados de Iberoamérica. Contribución de la Red 411RT0430 "Desarrollo de metodologías, indicadores ambientales y programas para la evaluación ambiental integral y la restauración de ecosistemas degradados" del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Programa CYTED, 2013. Buenos Aires.
- 11 **Yanosky, Alberto Paraguay's Challenge of Conserving Natural Habitats and Biodiversity with Global Markets Demanding for Products.** In: Savjot S.Sodhi, Luke Gigson - Peter H. Raven(Org.). *Conservation Biology - Voices from the Tropics*, Wiley Blackwell , 2013, p. 113-119, ISSN/ISBN: 9780470658635  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio Climático; Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9780-4706  
Palabras Clave: biología; Conservación;
- 12 **Yanosky, Alberto Paraguay's natural unique assets.** In: Robert Munro(Org.). *Paraguay 200 years of independence in the heart of South America* , 2010, p. 51-57, ISSN/ISBN: 9780956740519  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9780-956740519
- 13 **CARTES, J.L.; Yanosky, Alberto; Situación general de las IBAs en Paraguay: estrategias de conservación efectivas..** In: Guyra Paraguay/Birdlife International(Org.). *Areas de Importancia para la Conservación de las Aves en Paraguay*, Asunción (Paraguay), Ed. 1, 2008, p. 315-334  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Medio: Papel.  
Palabras Clave: Aves;
- 14 **Yanosky, Alberto Conservación de la Biodiversidad en los ecosistemas asociados al río.** In: Asociación Guyra Paraguay & Transbarge Navegación (Org.). *Biodiversidad del Rio Paraguay*, Asunción , AGR Servicios Gráficos, 2006, p. 93-111, ISSN/ISBN: 9992586850  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biodiversidad del Paraguay; Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9992-5868
- 15 **MOTTE, M.; CACCIALLI, P.; L. AQUINO; Yanosky, Alberto; Anfibios y Reptiles de los humedales del Paraguay..** In: Comité Nacional de Humedales(Org.). "Humedales del Paraguay , 2004, p. 167-174  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, Biodiversidad; Medio: Papel.  
Palabras Clave: Herpetología;
- 16 **Yanosky, Alberto; SALAS-DUEÑAS, D.; Amenazas de los humedales paraguayos.** In: Comité Nacional de Humedales(Org.). "Humedales del Paraguay , Asunción (Paraguay), 2004, p. 13-28  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Medio: Papel.  
Palabras Clave: Humedales;
- 17 **Yanosky, Alberto Amenazas de los humedales paraguayos.** In: Comité Nacional de Humedales(Org.). *Humedales del Paraguay , Asunción, Los Autores, 2004, p. 13-28*  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Medio: Papel.

- 18 Yanosky, Alberto; S. ABED; V. VERA; Paraguay (country summary). In: Environmental Law Institute, Washington(Org.). "Legal tools and incentives for private lands conservation in Latin America: building models for success, 2003, p. 161-166  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Paraguay;
- 19 Yanosky, Alberto; CABRERA, E. ; Conservation Capacity in the Interior Atlantic Forest of Paraguay. In: Conservation International, Island Press, Washington(Org.). "The Atlantic Forest of South America: biodiversity status, threats, and outlook, 2003, p. 328-354  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Bosque Altántico;
- 20 Yanosky, Alberto; CARTES, J.L.; Dynamics of biodiversity loss in the Paraguayan Atlantic Forest: an introduction.. In: Conservation International, Island Press, Washington(Org.). "The Atlantic Forest of South America: biodiversity status, threats, and outlook, 2003, p. 267-268  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Bosque Atlántico;
- 21 Yanosky, Alberto The Mbaracayú Forest Reserve in Paraguay. A GHG Investment as a catalyst for conservation and development.. In: The Nature Conservancy, the Union of Concerned Scientists, The Center for Sustainable Development in the Americas and Fundación Moisés Bertoni(Org.). Proyecto: Brinding Science and Policy to optimize biodiversity conservaton through carbon sequestration in developing countries. , 2000, p. 20-47  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Birding;
- 22 Yanosky, Alberto Ecología de una Comunidad de Aves Vadeadoras en el Nordeste Argentino.. In: Cites-Py, Fundación Moisés Bertoni, University of Florida(Org.). Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica, 2000, p. 219-234  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Aves vadeadoras;
- 23 Yanosky, Alberto El Proyecto Mbaracayú (Canindeyú, Paraguay): Avances y Desafíos.. In: Cites-Py, Fundación Moisés Bertoni, University of Florida(Org.). Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica, 2000, p. 181-193  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Fauna silvestre;
- 24 Yanosky, Alberto Las Reservas Naturales Privadas del Paraguay: Asistencia al mantenimiento de la Diversidad Biológica Paraguaya. In: Fundación Moisés Bertoni, University of Florida(Org.). Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica, 2000, p. 139-151  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Reservas privadas;
- 25 Yanosky, Alberto; VERA, R.; ISO 14.000 en Paraguay. In: Publicaciones CIPMA(Org.). "Mercosur y Medio Ambiente", 1998, p. 205-210  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Palabras Clave: Medioambiente;
- 26 Yanosky, Alberto; VERA, R.; Mercosur y Medio Ambiente en Paraguay. In: Publicaciones CIPMA(Org.). "Mercosur y Medio Ambiente", 1998, p. 142-149  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Medioambiente en Paraguay;

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Yanosky, Alberto La Mata Atlantica Interior en Paraguay: existe capacidad para conservar su biodiversidad? . In: IX Congresso Brasileiro de Ornitologia Curitiba (Brasil) 2001.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Palabras Clave: biodiversidad, Mata Atlántica interior;
- 2 Yanosky, Alberto Conservación y Desarrollo: Un modelo exitoso en la Cuenca del Mbaracayú (Paraguay).. In: Latin America Conference on the Environment (LACE) Caracas, Venezuela 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Palabras Clave: Cuenca del Mbaracayú;
- 3 Yanosky, Alberto Comercio y Ambiente en el ámbito del Mercosur. In: Workshop for Civil Society and Government on Trade and Environment, International Center for Trade and Sustainable Development (ICTSD) Santiago, Chile 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Palabras Clave: comercio, ambiente, MERCOSUR;

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Tatiana Galluppi; Rebeca Irala Melgarejo; Pasten, M. ; Yanosky, Alberto; RELATIONSHIP BETWEEN THE HYDROMETRIC LEVELS OF THE PARAGUAY RIVER AND HERONS OCCURRENCE IN ASUNCIÓN (2018-2022): A STUDY BASED ON CITIZEN SCIENCE DATA. In: Waterbird Society Joint Conference - 48th Annual Meeting of the Waterbird Society, 2025 San José, Costa Rica 48th Annual Meeting of the Waterbird Society Abstract. 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de poblaciones de aves acuáticas;  
Medio: Otros.

Palabras Clave: cambio climatico; garzas; aves; niveles del rio paraguay; variabilidad climatica;

Observaciones: El evento con su nombre completo es : 2024 Pacific Seabird Group / Waterbird Society Joint Conference 52nd Annual Meeting of Pacific Seabird Group / 48th Annual Meeting of the Waterbird Society

- 2 **Yanosky, Alberto; Tatiana Galluppi; Rebeca Irala Melgarejo; HERONS OF LATIN AMERICA: THEIR BIOLOGY AND CONSERVATION. PANEL DISCUSSION AND WRAP-UP.** In: **48th Annual Meeting of the Waterbird Society, 2025 San José de Costa Rica 48th Annual Meeting of the Waterbird Society Abstract. 2025.**

Observaciones: Presenter: Alberto Yanosky, Researcher SISNI CONACYT

Organizamos un simposio sobre garzas en América Latina con la colaboración de dos colegas que las coloco como co-autoras.

2024 Pacific Seabird Group Waterbird Society Joint Conference

52nd Annual Meeting of Pacific Seabird Group - 48th Annual Meeting of the Waterbird Society

Abstract

- 3 **Amarilla S. M.; Yanosky, Alberto; Espínola Torres, Soledad; Villalba J.; PINAZZO, J.; Peralta, Natalia; Estado del conocimiento sobre las Áreas Protegidas y Conservadas en Paraguay: una aproximación.** In: **VII Congreso Nacional de Biodiversidad, 2024 Puerto Yguazú Libro de Resúmenes. 2023.**

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; areas conservadas; areas protegidas; paraguay;

Observaciones: Amarilla, S. M. presentadora

- 4 **Yanosky, Alberto; Ibarrola Irala, A.M.; Amarilla S. M.; SOTO, C.; Propuesta de Pago por Servicios Ambientales en el área de reserva San Rafael Tekoha Guasu.** In: **VIII Encuentro de Investigadores, 2023, 2023 Asuncion Libro de resúmenes. 2023 VIII Encuentro de Investigadores. 2023.**

- 5 **Silva, X. ; Roux, J.; Yanosky, Alberto; Gryciuk, A.; Wingfield, M.; Asiegbu, F.; A new pathogen of Eucalyptus plantations for South America found in Paraguay.** In: **50th Anniversary Congress of the Southern African Society for Plant Pathology, 2017 Drakensberg, Sudáfrica SASPP 2017 50th Anniversary Congress of the Southern African Society for Plant Pathology. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, micología;

Observaciones: Producto de la tesis doctoral de Ximena Silva

- 6 **Silva, X. ; Granados, G. ; Yanosky, Alberto; Gryciuk, A.; Wingfield, M.; Asiegbu, F.; Hongos fitopatógenos en eucalipto en Paraguay: una actualización a las especies de importancia para la sanidad forestal..** In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Paraguay Libro de Resúmenes IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, micología;

Medio: Otros.

Palabras Clave: sanidad forestal; hongos; fitopatología; plantaciones;

- 7 **Silva, X. ; Roux, J.; Granados, G. ; Yanosky, Alberto; Gryciuk, A.; Wingfield, M.; Asiegbu, F.; El cancro de Conyothirium en eucaliptus en Paraguay: recientemente introducido y de origen desconocido.** In: **IX Congreso Latinoamericano de Micología, 2017 Libro de Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Micología. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Micología;

Medio: Otros.

Palabras Clave: hongos; enfermedades; plantaciones; sanidad forestal; paraguay;

- 8 **CACCIALLI, P.; Yanosky, Alberto; Distribución de Phyllopezus pollicaris (Spix, 1825) (Sauria: Phyllodactilidae) en Paraguay con comentarios sobre los caracteres diagnósticos de las subespecies.** In: **XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biodiversidad del Paraguay;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Herpetología; taxonomía; Phyllopezus;

- 9 **Yanosky, Alberto; CACCIALLI, P.; CABRAL, H. ; Herpetofauna de las Reservas de Guyra Paraguay: asistencia para el mantenimiento de la diversidad biológica en Paraguay.** In: **XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biodiversidad del Paraguay;

Medio: Papel.

Palabras Clave: distribución; herpetofauna; reservas ecológicas; especies;

- 10 **CARDOZO, R. ; LÓPEZ, L. ; FERNANDO PALACIOS; MORALES, C.; Yanosky, Alberto; Importancia de las Reservas legales para la Protección de la Avifauna. Departamento San Pedro, Paraguay.** In: **I Simposio Internacional de Conservación de Aves, 2012 Foz do Iguacu 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ecología de poblaciones ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: producción; iniciativas privadas; especies amenazadas; Aves;

- 11 **Yanosky, Alberto IBAs: strategy, inventory implementation and the future..** In: **World Conservation Conference, BirdLife International & Global Partnership Meeting Duban, Sudáfrica 2004.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;

Palabras Clave: Aves;

- 12 **Yanosky, Alberto; Las Reservas Naturales Privadas en el Paraguay: El Balance 1989-1995.** In: **Quinta Jornada de Biología, 1996 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión de Reservas;

Palabras Clave: Reservas de Paraguay;

- 13 Yanosky, Alberto *Amphisbaena dubia: una nueva especie para la fauna argentina.* . In: II Congreso Argentino de Herpetología La Plata, Argentina 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 14 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Respuestas a estímulos químicos de ítems alimentarios en el lagarto overo (Tupinambis teguixin)..* In: II Congreso Argentino de Herpetología La Plata, Argentina 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 15 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Aportes ecológicos sobre la lacertofauna de la reserva ecológica El Bagual (Formosa, Argentina).* . In: II Congreso Argentino de Herpetología La Plata, Argentina 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 16 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Uso del hábitat y niveles estacionales del lagarto overo (Tupinambis teguixin)(Sauria: Teiidae) en la Reserva Ecológica El Bagual (Formosa).* . In: II Congreso Argentino de Herpetología La Plata, Argentina 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: lagarto overo;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Velázquez, D.; Amarilla S. M.; Yanosky, Alberto; *Recursos ecoturísticos del Parque Nacional Ñacunday, Departamento Alto Paraná, Paraguay.* In: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2022 Sucre Libro de resúmenes generación de conocimientos. 2022.  
Medio: Internet.  
Observaciones: ISSN/ISBN: 2708-031
- 2 Yanosky, Alberto *Addressing sustainable development in two Paraguayan Atlantic Forest IBAs: Mbaracayú and San Rafael..* In: World Conservation Conference, BirdLife International & Global Partnership Meeting Sudáfrica 2004.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Conservation;
- 3 Yanosky, Alberto *Estructura y organización de una comunidad de aves vadeadoras en el nordeste argentino.* In: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica Asunción, Paraguay 1999.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Aves;
- 4 Yanosky, Alberto *La conservación de la fauna silvestre en áreas privadas en el Paraguay..* In: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, Asunción, Paraguay 1999.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Areas protegidas;
- 5 Yanosky, Alberto *Una población de yacarés overos (Caiman latirostris) a 800 m s.n.m. .* In: II Congreso Argentino de Herpetología La Plata, Argentina 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 6 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Dos nuevos registros para la ofidiofauna de la provincia de Formosa (Argentina): Typhlops brongersmianus y Liophis almadensis..* In: II Congreso Argentino de Herpetología La Plata, Argentina 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 7 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Anulación del aletargamiento durante el crecimiento de crías del lagarto overo (Tupinambis teguixin) en el Programa de Cría El Bagual. .* In: VII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas Corrientes, Argentina 1990.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: lagarto;
- 8 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Observations on the breeding in captivity of tegus (Tupinambis teguixin) at El Bagual Breeding Program. .* In: VII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas Corrientes, Argentina 1990.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 9 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *On the growth and related topics in juvenile tegu lizards (Tupinambis teguixin) at El Bagual Breeding Program..* In: VII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas Corrientes, Argentina 1990.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Herpetología;
- 10 Yanosky, Alberto *La avifauna de la reserva privada El Bagual. I. Patrones de asociación a las comunidades vegetales. .* 1988.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Avifauna;
- 11 Yanosky, Alberto *Bañado modificado versus bañado natural: avifaunas disímiles..* 1988.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Biodiversidad;  
Palabras Clave: Avifauna;

- 12 Yanosky, Alberto **Observaciones ecológicas sobre la avifauna de la reserva El Bagual (Formosa, Argentina).** In: VII Reunión Argentina de Ornitología y Primer Seminario Argentino Paraguayo de Ornitología Corrientes, Argentina 1988. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad; Palabras Clave: Avifauna;
- 13 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Avifauna Silvestre de la Reserva El Bagual (Formosa, Argentina): confirmación de especies y análisis de situación.** . In: VII Reunión Argentina de Ornitología y Primer Seminario Argentino Paraguayo de Ornitología Corrientes, Argentina 1988. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad; Palabras Clave: Avifauna;
- 14 Yanosky, Alberto **Fauna Silvestre en la reserva .** In: Primeras Jornadas Nacionales de Fauna Silvestre, 1987 Santa Rosa, Argentina 1987. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
- 15 Yanosky, Alberto **Importancia y Desarrollo de la Reserva Privada "El Bagual".** In: Primeras Jornadas Nacionales de Fauna Silvestre, 1987 Formosa, Argentina 1987. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad; Palabras Clave: Conservación;

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Trumper, A.; Montti, L. ; Yanosky, Alberto; **Spatial socio-ecological land systems of the Alto Paraná triple-frontier in the Atlantic Forest of South America, 2025.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas Socio-ecológicos; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1708-3087 Palabras Clave: sistemas socioecológicos; ecorregiones; dimension humana; produccion; triple frontera; Observaciones: Trabajo sometido, aceptado para su publicación pero en revisión aún, seguramente saldrá en el 2026. Es un trabajo que tiene varios autores, los dos primeros son los primeros en ser citados en el orden de autoría.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 González de Weston, G.; Chavez, K. Y.; Yanosky, Alberto; **(RELEVANTE) Primer registro de Noctilio leporinus (Chiroptera, Noctilionidae) para el Departamento Itapúa, Paraguay, Notas sobre Mamíferos Sudamericanos, v. 6 f: 1, 2024.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2618-4788 Palabras Clave: distribución; ecorregión pastizales mesopotámicos; eucaliptos; murciélagos pescador; Observaciones: Fecha de publicación: 25-12-2024
- 2 Ibarrola Irala, A.M.; Amarilla S. M.; SOTO, C.; Villalba J.; Yanosky, Alberto; **(RELEVANTE) Propuesta de Pago por Servicios Ambientales en la Reserva San Rafael Tekoha Guasu, Paraguay, Investigación Agraria, v. 26 f: 2, p. 90-101, 2024.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ecosistémicos, Valoración de Recursos Naturales; ISSN/ISBN: 1684-9086 Observaciones: ISSN/ISBN: 1684-9086
- 3 Yanosky, Alberto **(RELEVANTE) Will the new global biodiversity agreement be another failed effort? In "Biodiversity in Latin America and the Caribbean, Biodiversity in Latin America and the Caribbean, p. 57-60, 2024.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9915-9655 Palabras Clave: metas aichi; convenio de diversidad biológica; biodiversidad; acuerdos globales; metas; Observaciones: Yanosky, A. 2024. Will the new global biodiversity agreement be another failed effort? In Biodiversity in Latin America and the Caribbean (Mastrangelo, M., A. Attanasio & I. Torres, Eds.). Pp. 57-60. IUCN, LatinoAmerica 21 & IAI. ISBN 978-9915-9655-4-3
- 4 Yanosky, Alberto; Rebeca Irala Melgarejo; Tatiana Galluppi; **(RELEVANTE) Citizen science updates on the occurrence and conservation of herons in Paraguay, Journal of Heron Biology and Conservation, v. 8 f: 3, 2023.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-0000 Palabras Clave: conservation; paraguay;
- 5 Douglas, D. ; WALDINGER, J.; BUCKMIRE, Z.; Yanosky, Alberto; GIBB, K.; MEDINA, J. P.; SUTCLIFFE, L.; **(RELEVANTE) A global review identifies agriculture as the main threat to declining grassland birds, Ibis, 2023.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0019-1019

- Palabras Clave: agricultura; aves; pastizal;  
Observaciones: La cita correcta tiene más autores: 11) Douglas, D. J., Waldinger, J., Buckmire, Z., Gibb, K., Medina, J. P., Sutcliffe, L., ... & Koper, N. 2023. A global review identifies agriculture as the main threat to declining grassland birds. *Ibis*, 165(4), 1107-1128.
- 6 Ricardo Torres; Tobias Kuemmerle; Matthias Baumann; Alfredo Romero-Muñoz; Altrichter, M.; Gabriel I. Boaglio; Cabral, H.; Micaela Camino; Juan M. Campos Krauer; José L. Cartes; Rosa L. Cuéllar; Julieta Decarre; Marcelo Gallegos; Anthony J. Giordano; Leónidas Lizarraga; Leonardo Maffei; Nora N. Neris; Verónica Quiroga; Silvia Saldivar; Daniela Tamburini; Thompson, Jeffrey; Marianela Velilla; Robert B. Wallace; Yanosky, (RELEVANTE) Partitioning the effects of habitat loss, hunting and climate change on the endangered Chacoan peccary, *Diversity And Distributions*, v. 31 f: 3, p. 1-15, 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1366-9516  
Palabras Clave: pecarí; perdida de hábitat; caza; cambio climático; chaco; paraguay;  
Observaciones: Revised: 22 February 2023  
Accepted: 4 April 2023
- 7 Cardozo, F.; Bernal, C.; Alejandra Rojas; Adrián Diaz; Lorena Spinsanti; Malvina Páez; Yvalena Guillén; Arne Lesterhuis; Contigiani, M.; Yanosky, Alberto; Mendoza, L.; (RELEVANTE) Detection of neutralizing antibodies against flaviviruses in free-ranging birds, Paraguay (2016-2018), *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, v. 117 f: 1, p. 61-63, 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0035-9203  
Palabras Clave: anticuerpos; aves acuáticas; flavivirus; aves silvestres;
- 8 Bueno Villafaña, D; Ágatha Bóveda; Estefanía Valiente; Gretta Schaefer; Baez, C.; Oscar Feltes-González; Jimmy Emhart Vuletich; Rebeca Irala Melgarejo; Nicolás Cantero; Yanosky, Alberto; Lidia Pérez de Molas; (RELEVANTE) New Distributional Records Of Colobosaura modesta and Micrablepharus maximiliani (Reptilia: Gymnophthalmidae) in Paraguay, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 5 f: 4, p. 77-82, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología poblacional;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158  
Palabras Clave: saurio; distribucion; cerrado;
- 9 Bueno Villafaña, D; Ágatha Bóveda; Estefanía Valiente; Gretta Schaefer; Oscar Feltes-González; Jimmy Emhart Vuletich; Rebeca Irala Melgarejo; Nicolás Cantero; Yanosky, Alberto; Lidia Pérez de Molas; (RELEVANTE) Nuevos Registros De Distribución De Colobosaura Modesta Y Micrablepharus Maximiliani (Reptilia: Gymnophthalmidae) En Paraguay, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 5 f: 4, p. 77-82, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2594-2158  
Palabras Clave: novedad zoogeográfica; reptiles; américa del sur; afinidades ecológicas; gimnoftálmidos;
- 10 Bruce G. Marcot; Dale E. Gawlik; Yanosky, Alberto; John Anderson; Ankita Gupta; K. S. Gopi Sundar; (RELEVANTE) The Value and Necessity of Natural History Studies of Waterbirds, *Waterbirds (De Leon Springs, Fla.)*, v. 45 f: 1, p. iv-ix, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1524-4695  
Palabras Clave: natural history; research; scientific studies; citizen science; technology; social inequities;  
Observaciones: .
- 11 Federico Vargas Lehner; Tiffer-Sotomayor, R. ; Diaz, A. ; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Biodiversity-friendly Agricultural Practices in the Indigenous Agricultural Systems in the Biodiversity Corridor of the Alto Paraná Atlantic Forest (Paraguay), *Research in Ecology*, v. 3 f: 3, 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2661-3379  
Palabras Clave: indigenous agriculture; agrobiodiversity; slash-and-burn; nature based solutions; ecosystem based adaptatio;  
Observaciones: .
- 12 Noé U. De La Sancha; Sarah A Boyle; Nancy E. McIntyre; Daniel M. Brooks; Yanosky, Alberto; Erika Cuellar Soto; MERELES, F.; Micaela Camino; Richard D. Stevens; (RELEVANTE) The disappearing Dry Chaco, one of the last dry forest systems on Earth, *Landscape ecology*, v. 36, p. 2997-3012, 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0921-2973  
Palabras Clave: argentina; bolivia; paraguay; deforestacion; dry chaco; dry forest systems;

- Observaciones: Chicago State University
- 13 **Nagy-Reis, M. B; de Faria Oshima, J. E.; Zukeran Kanda, C. ; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Neotropical Carnivores: a data set on carnivore distribution in the Neotropics, Ecology, v. 101 f: 11, p. 1-5, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Distribución y ecología de mamíferos carnívoros;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0012-9658  
Palabras Clave: carnívoros; mamíferos; distribución; neotropicales;  
Observaciones: Es un trabajo multi-autor con cita: Nagy-Reis, M. B.; J. E. de Faria Oshima; C. Zukeran Kanda (multiautor); A. Yanosky.2020. Neotropical Carnivores: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. Ecology 101(11), 2020, e03128. <https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ecy.3128>
- 14 **Alves da Rosa, C.; Ribeiro, B. ; Bejarano, V. ; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Neotropical Alien Mammals: a data set of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics, Ecology, v. 101 f: 11, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Especies invasoras, mamíferos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0012-9658  
Palabras Clave: mamíferos; invasora; exótica; Sudamérica; ecología;  
Observaciones: Trabajo multiautor. 642 investigadores pertenecientes a 359 instituciones de investigación del mundo.
- 15 **Rojas B. V.; Cabral, H.; H. DEL CASTILLO; C. Benítez; T. Galluppi; L. Sforza; M. Báez; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) An assessment of the Important Bird Areas (IBAs) of southern Paraguayan grasslands. Bird Conservation International, Bird conservation international, v. 2020, p. 1-14, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0959-2709  
Palabras Clave: ibas; paraguay;  
Observaciones: Eleven IBAs in southern Paraguay were evaluated 10 years after their designation, using the BirdLife International method to assess the state, pressure, and response of these areas, during 2017 and 2018. Overall, the Pressure from ecosystem modifications led by fire, and fire suppression, agricultural expansion, and intensification due to farming and grazing have been identified as the major threats to IBAs.
- 16 **CARTES, J.L.; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Evaluation of the Paraguayan System of Protected Areas After 24 Years of Its Implementation, Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci), v. 54 f: 2, p. 147-164, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, manejo y efectividad de áreas protegidas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1409-2158  
Palabras Clave: categorías; gobernanza; manejo; conservación; reserva de biosfera; efectividad;  
Observaciones: Se identificaron problemas traducidos en pérdidas de superficies de área protegida, reducción de categoría de manejo y la pérdida de diez áreas protegidas. Las mayores causas del decrecimiento del sistema en términos de superficie están asociadas a la falta de una gestión adecuada, causas políticas y reclamos de tierras. Existen al menos 13 ASP y dos categorías sin implementación. Estos problemas requieren de una urgente atención y de una adecuada reestructuración de índole administrativa
- 17 **Moraes Tomas, W. ; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Sustainability agenda for the Pantanal wetland: perspectives on a collaborative interface for science, policy, and decision-making, Tropical Conservation Science, v. 12 f: 2, p. 1-30, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ambiente y Políticas Públicas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-0929  
Observaciones: Artículo multi-autor. The current paper contain a proposed agenda for the Pantanal aiming the improvement of public policy for conservation in the Pantanal, one of the largest, most diverse, and continuous inland wetland in the world. We suggest and discuss a list of 10 essential interfaces between science, policy, and development in region linked to the proposed agenda.
- 18 **Visconti, P; Butchart S.; Brooks T. ; Penny F. Langhammer; Marnewick D, ; Sheila Vergara; Yanosky, Alberto; Olivia Crowe; James E. M. Watson; (RELEVANTE) A bold successor to Aichi Target, Science, v. 365 f: 6454, p. 650-651, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, sitios claves para la conservación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1095-9203  
Palabras Clave: biodiversidad; áreas claves; extinción;
- 19 **Yanosky, Alberto (RELEVANTE) Neotropical Xenarthrans: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics, Ecology, v. 100 f: 7, p. 1-4, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, distribución de mamíferos xenartrinos ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1939-9170  
Palabras Clave: edentados; xenarthra; distribución; mamíferos;  
Observaciones: Trabajo multiautor que sistematiza el conocimiento de los xenarthras en el Neotrópico.  
Los xenarthras (osos hormigueros, perezosos y armadillos) tienen funciones esenciales para el mantenimiento de los ecosistemas, como el control de insectos y el ciclo de nutrientes, desempeñando funciones clave como ingenieros de ecosistemas.
- 20 **Yanosky, Alberto Clarifying the key biodiversity areas partnership and programme, Biodiversity and Conservation , v. 27 f: Diciembre , p. 1-3, 2017.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1572-9710

- 21 **Yanosky, Alberto Forest Conservation: Remember Gran Chaco, Science, v. 355 f: 6324, p. 465, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1095-9203  
Palabras Clave: gran chaco; paraguay; conservation; forest;  
Observaciones: 1) Kuemmerle, T.; M. Altrichter; G. Baldi; M. Cabido; M. Camino; E. Cuellar; R. L. Cuellar; J. Decarre; S. Díaz; I. Gasparri; G. G.-Pizarro, R. Ginzburg; A. J. Giordano; R. Grau; E. Jobbágy; G. Leynaud; L. Macchi; M. Mastrangelo; S. D. Matteucci; A. Noss; J. Paruelo; M. Piquer-Rodríguez; A. Romero-Muñoz; A. Semper-Pascual; J. Thompson; S. Torrella; R. Torres; J. N. Volante; A. Yanosky & M. Zak.  
Forest Conservation: Remember Gran Chaco. Science 355(6324): 465 (DOI: 10.1126/science.aal3020)
- 22 **CABRAL, H. ; L. Romero; D. Bueno; Yanosky, Alberto; D. Brooks; A new locality in Paraguay for the Black-tailed Marmoset, Mico melanurus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) (Primates, Callitrichidae), Check List, v. 13 f: 3, p. 1-4, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología y distribución ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Observaciones: Abstract. Mico melanurus is an endangered primate in Paraguay, with most Paraguayan records in the vicinity of Agua Dulce (Defensores del Chaco National Park). We report the first well-documented locality outside of the Agua Dulce/ Linea 1 transect, representing the most northeastern record in Paraguay, as well as a new habitat for the species, transitional Pantanal-Cerrado. This note demonstrates the importance of monitoring areas which have been insufficiently studied for conservation purposes.  
Key words. Chaco; Mico melanurus; new record; transitional Pantanal-Cerrado.
- 23 **PIZZURNO,CECILIA; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Experiencia de conservación de bosques en Paraguay mediante reducción de emisiones por deforestación evitada en el mercado voluntario de carbono, Paraquaria Natural, v. 4 f: 1, p. 8-19, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: bosques; deforestación; mercado; carbono;
- 24 **Reymondin, Luis; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; CABALLERO, J. ; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; Arango, David; Bautista, Oscar; Yanosky, Alberto; Villalba, Alberto; Indirect Impact Assessment of the road segment San Juan Nepomuceno-Ruta 6 in Paraguay, Paraquaria Natural, v. 4 f: 1, p. 20-32, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: ruta 6; san juan;
- 25 **Yanosky, Alberto Situación de conservación del Pecarí del Chaco o Taguá Catagonus wagneri, Paraquaria Natural, v. 4 f: 2, p. 30-39, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: especie amenazada; zoogeografía; socioeconomía;  
Observaciones: Saldívar Bellassai, Silvia; J. Decarre; M. Camino; A. Desbiez; YANOSKY, A.; J.L. Cartes; K. Leus; K.M. Ferraz; C. Agenlier; Campos Krauer, Juan; R.L. Cuellar; F.M. Arévalos; A. GIORDANO; THOMPSON, J.; VELILLA, M.; R. Torres; M. Altrichter; M. Altrichter; M. Altrichter; M. Altrichter; M. Altrichter; NERIS, N.; Cabral, H.;
- 26 **Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz, K. M.; Silva Angelieri, C. M. ; Altrichter, M.; Desbiez, A. ; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Predicting the current distribution of the Chacoan peccary (Catagonus wagneri) in the Gran Chaco, Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 53-63, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1446-991X
- 27 **CARTES, J.L.; Fontana, José L; Yanosky, Alberto; Una aproximación hacia las definiciones eco-regionales del sur de la Región Oriental del Paraguay, Extensionismo, Innovación y Trasferencia Tecnológica: Claves para el Desarrollo, Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica - Claves para el desarrollo, v. 3, p. 13-20, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2422-6424  
Palabras Clave: pajonales; bosque paranaense; chaco húmedo; biogeografía; ecorregiones; pastizales; chaco atlántico;
- 28 **CARTES, J.L.; Thompson, Jeffrey; Yanosky, Alberto; El Chaco paraguayo como uno de los últimos refugios para los mamíferos amenazados del Cono Sur, Paraquaria Natural, v. 3 f: 2, p. 37-47, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237

- Palabras Clave: chaco paraguayo; mamíferos; cono sur;
- 29 **Ter Yang Goh; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Payment for Ecosystem Services works, but not exactly in the way it was designed, Global Ecology and Conservation , v. 5, p. 71-87, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, valoración de recursos naturales;  
ISSN/ISBN: 2351-9894
- 30 **CACCIALLI, P.; CABRAL, H. ; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Conservation implications of protected areas' coverage for Paraguay's reptiles, PARKS: The International Journal of Protected Areas and Conservation, v. 21 f: 2, p. 101-119, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, áreas protegidas, herpetología, reptiles;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0960-233X  
Palabras Clave: esfuerzo de colecta; deforestacion; endemismos; sinasip; especies amenazadas;  
Observaciones: En Paraguay, la tasa más alta de deforestación fue alcanzada en los 2000, y en algunos lugares las áreas protegidas son el único vestigio de la estructura de los ecosistemas originales. Paraguay cuenta actualmente con 57 áreas protegidas con las que el 15,2% del territorio nacional está bajo protección. En este trabajo evaluamos la eficacia del sistema áreas protegidas de Paraguay (SINASIP) para la conservación de los reptiles. Generamos una matriz de taxones x áreas de acuerdo a 1.789 registros para 182 taxones. Las áreas con mayor número de especies documentadas fueron la "Reserva Ecológica Banco San Miguel y Bahía de Asunción" y la "Reserva de Recursos Manejados Ñu Guazú". Once áreas protegidas no mostraron registros. Algunas especies están ampliamente distribuidas en el país y presentes en varias unidades de conservación; pero en otros casos, numerosas especies nunca han sido registrados en estas áreas. Tres especies nacionalmente amenazadas (*Phalotris nigrilatus*, *Philodryas agassizii* y *Rhachidelus brasili*) y una globalmente amenazada (*Philodryas liva*) están actualmente sin protección en el Paraguay, así como las especies endémicas (*Homonota rupicola*, *Phalotris normanscotti* y *Phalotris nigrilatus*). En la actualidad el 90,1% del total de reptiles se encuentran en al menos un área protegida en el país. Además, mostramos cómo los esfuerzo de muestreo está sesgado y concentrado en los alrededores de la ciudad capital, y por lo tanto debe considerarse la realización de un muestreo sistemático en el país. Más allá de la protección legal en las unidades de conservación y las estrategias para la conservación de especies y sus poblaciones, las áreas protegidas todavía requieren de un análisis de la eficacia para garantizar la conservación a perpetuidad.
- 31 **MERELES, F.; CARTES, J.L.; CLAY, R.; CACCIALLI, P.; PARADEDA, C.; Yanosky, Alberto; RODAS, O.; Análisis cualitativo para la definición de las ecorregiones de Paraguay occidental., Paraquaria Natural, Paraquaria Natural, v. 1 f: 2, p. 12-20, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: ecorregiones; Paraguay;
- 32 **FLOTO E.; CLAY, R.; YANOSKY, A.; Yanosky, Alberto; Experiences with mainstreaming biodiversity and the role of markets., Paraquaria Natural, Paraquaria Natural, v. 1 f: 2, p. 32-42, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: diversidad biológica;
- 33 **CARDOZO, R. ; FERNANDO PALACIOS; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Cambio de cobertura de la tierra del Gran Chaco Americano en el año 2012., Paraquaria Natural, Paraquaria Natural, v. 1 f: 2, p. 43-49, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: Gran Chaco Americano;
- 34 **MERELES, F.; CLAY, R.; CACCIALLI, P.; PARADEDA, C.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Análisis Cualitativo para la Definición de las Ecorregiones de Paraguay Occidental , Paraquaria Natural, v. 1 f: 2, p. 12-20, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: ecorregiones; biomas; chaco; cerrado; medanos; bajo chaco; chaco húmedo; chaco seco; pilcomayo;
- 35 **Yanosky, Alberto; E. BUCHER; M. CARROLL; Mainstreaming Biodiversity Conservation and Sustainable Use of Biodiversity in Parana State, Brazil, Oryx, Oryx, v. 44 f: 2, p. 168-169, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0030-6053
- 36 **HUANG, C; S. KIM; K. SONG; J.R.G. TOWNSHEND; P. DAVIS; A. ALTSTATT; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; CLAY, R.; C. J. TUCKER; J. MUSINSKY; Assessment of Paraguay's forest cover change using Landsat observations. , Global and planetary change, Global and planetary change, p. 1-12, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0921-8181  
Palabras Clave: Bosques del Paraguay;
- 37 **CACCIALLI, P.; R. VILLALBA; Yanosky, Alberto; New Species of *Atractus* (Serpentes: Colubridae: Dipsadinae) from Alto Parana Atlantic Forest of Paraguay., South American Journal of Herpetology, South American Journal of Herpetology, v. 2 f: 2, p. 83-88, 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 1808-9798

- Palabras Clave: serpiente;
- 38 **JAMAL, T.; U. KREUTER; Yanosky, Alberto; Bridging organizations for biodiversity protection and cultural sustainability: the Mbaracayú Biosphere Reserve, Paraguay, International Journal of Tourism Policy and Research, International Journal of Tourism Policy and Research, v. 1 f: 2, p. 93-110, 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1750-4090  
Palabras Clave: Biodiversidad;
- 39 **HUANG, C.; A. ALTSTATT; J.R.G. TOWNSHEND; P. DAVIS; K. SONG; C. J. TUCKER; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; CLAY, R.; J. MUSINSKY; Rapid Loss of Paraguay's Atlantic Forest and status of protected areas - A Landsat assessment, Remote Sensing of Environment, v. 106, p. 460-466, 2006.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0034-4257  
Palabras Clave: Bosque Atlántico;
- 40 **RODAS, O.; Yanosky, Alberto; R. SAYRE; ANDREA GROSSE; National ecosystem gap analysis for Paraguay, Conservation Biology, Conservation Biology, 2006.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecología de paisajes;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0888-8892
- 41 **Yanosky, Alberto Conservation in Paraguay. The Cordillera de San Rafael: paraguay's Interior Atlantic Forest., Sylvanet, Sylvanet, v. 15 f: 1, p. 13-15, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 1320-0682  
Palabras Clave: Conservación en Paraguay;
- 42 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Greater Rhea predation in the Eastern Chaco of Argentina, Ararajuba: Revista Brasileira de Ornitologia, Ararajuba: Revista Brasileira de Ornitologia, v. 9 f: 2, p. 139-141, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0103-5657  
Palabras Clave: Predation; Rhea americana;
- 43 **Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; MERCOLLI, C.; J. WILLIAMS; Note on two specimens of Phrynobatrachus vanderhaegei Bour, 1973 (Testudines: Chelidae) from Formosa (northeastern Argentina), Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 36 f: 2, p. 61-64, 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: phrynobatrachus;
- 44 **VERA, R.; Yanosky, Alberto; Mercosur y Medio Ambiente en Paraguay, Publicaciones CIPMA, Publicaciones CIPMA, p. 142-149, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0717-4446  
Palabras Clave: Medio Ambiente;
- 45 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; J. R. DIXON; Field ecology and population estimates of Physalaemus albonotatus (Anura: Leptodactylidae) in northeastern Argentina., Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 33 f: 2, p. 78-91, 1997.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: Anura;
- 46 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; J. R. DIXON; Field ecology of the pygmy toad Bufo pygmeus (Anura: Bufonidae), in northeastern Argentina with notes on sympatric sibling species of the granulosus group., Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 33 f: 2, p. 66-77, 1997.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: Bufo;
- 47 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; J. R. DIXON; Field ecology and population estimates of the veined tree frog (Phrynohyas venulosa) in the eastern Chaco of Argentina., Texas Journal of Science, Texas Journal of Science, v. 49 f: 1, p. 41-48, 1997.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0040-4403  
Palabras Clave: veined tree frog ;
- 48 **Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; Ecological notes and population estimates on the common tree frog Scinax acuminata Cope, 1862 (Anura: Hylidae)., Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 33 f: 3, p. 126-138, 1997.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: tree frog;
- 49 **MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; Natural history of Adenomera hylaedactyla (Anura: Leptodactylinae) in the eastern Chaco of Argentina., Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 31 f: 2, p. 117-129, 1995.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231

- Palabras Clave: Anura;
- 50 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; J. R. DIXON; Some aspects of the ecology of two sympatric sibling species, Leptodactylus ocellatus (Linnaeus, 1758) and L. chaquensis Cei, 1950 (Anura: Leptodactylidae), in the humid Chaco of Argentina.**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 31 f: 2, p. 78-92, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: sympatric sibling species;
- 51 **Yanosky, Alberto Spacing and aggression between Caiman latirostris and C. yacare.**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 31 f: 1, p. 1-9, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: caiman;
- 52 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; The psittacids (Aves: Psittacidae) of El Bagual Ecological Reserve of northeasstern Argentina.**, Texas Journal of Science, Texas Journal of Science, v. 47 f: 3, p. 174-178, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0040-4403  
Palabras Clave: psittacids;
- 53 **Yanosky, Alberto; PAZ, D.A.; MERCOLLI, C.; A. PISANÓ; Structure of eddshells from two sympatric species of caiman (Caiman latirostris & Caiman yacare) (Crocodylia: Alligatoridae)**, Animal Biology, Animal Biology, v. 4, p. 71-77, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 1570-7555  
Palabras Clave: caiman;
- 54 **J. R. DIXON; MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto; Some aspects of the ecology of Pseudis apradoxa from northeastern Argentina.**, Herpetological Review, Herpetological Review, v. 26 f: 4, p. 183-185, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0018-084X  
Palabras Clave: pseudis;
- 55 **MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; The ecology of Leptodactylus elenae Heyer, 19978 (Anura: Leptodactylidae) in a preected area in subtropical Argentina.**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 31 f: 2, p. 130-142, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: leptodactylus;
- 56 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Incubación artificial de huevos de iguana overa (Tupinambis teguixin) (Sauria: Teiidae)**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 44, p. 379-389, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: iguana;
- 57 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI; Un modelo para el crecimiento de la iguana overa (Tupinambis teguixin)**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 44 f: 162, p. 3-9, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: modelo, crecimiento, iguana overa;
- 58 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Estimaciones sobre el uso de los ambientes por el tatú negro (Dasypus novemcinctus) en la Reserva Ecológica El Bagual (Formosa, Argentina)**, Neotrópica, Neotrópica, 1995.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0548-1686  
Palabras Clave: Tatú negro;
- 59 **MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto; The diet of adult Tupinambis teguixin (Sauria: Teiidae) in the eastern Chaco of Argentina**, Herpetological Journal, Herpetological Journal, v. 4, p. 15-19, 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0268-0130  
Palabras Clave: tupinambis;
- 60 **Yanosky, Alberto A population of Caiman latirostris at 800 m above sea level.**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 30 f: 2, p. 108-113, 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231
- 61 **MERCOLLI, C.; J. R. DIXON; Yanosky, Alberto; Spawning and larval development of Scinax acuminata (Anura Hylidae)**, Bulletin of the Chicago Herpetological Society, Bulletin of the Chicago Herpetological Society, v. 29 f: 12, p. 271-274, 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0009-3564

- Palabras Clave: scinax acuminata;
- 62 C. MERCOLLI; Yanosky, Alberto; **Vocalizaciones del Ñandú común Rhea americana (Aves: Rheidae) en Argentina, Revista de Biología Tropical, Revista de Biología Tropical**, v. 42 f: 3, p. 759-760, 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Aves;  
ISSN/ISBN: 0034-7744  
Palabras Clave: Vocalizations, greater Rhea, Argentina;
- 63 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Estimates of brown brocket deer (Mazama gouazoubira) habitat use at El Bagual Ecological Reserve (Argentina)**, Texas Journal of Science, Texas Journal of Science, v. 24 f: 1, p. 73-78, 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0040-4403  
Palabras Clave: Brocket deer;
- 64 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Notes on the ecology of Felis geoffroyi in northeastern Argentina**, Am. Midl. Nat., Am. Midl. Nat., v. 132 f: 11, p. 202-204, 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etiología, ;  
ISSN/ISBN: 1938-4238  
Palabras Clave: Felis geoffroyi ;
- 65 Yanosky, Alberto; D.E. IRIART; MERCOLLI, C.; **Predatory behaviour in Tupinambis teguixin (Sauria: Teiidae). I. Tongue-flicking response to chemical food stimuli**, Journal of Chemical Ecology, Journal of Chemical Ecology, v. 19 f: 2, p. 291-299, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0098-0331  
Palabras Clave: teju;
- 66 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Supresion of dormancy in tegu lizard (Tupinambis teguixin) culture at El Bagual Ecological Reserve, Argentin Republic**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 42 f: 156, p. 3-12, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: teju;
- 67 J. R. DIXON; Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Typhlops brongersmianus Vanzolini and Liophis almadensis (Wagler): two new records for the Snake Fauna of the province of Formosa (Argentina)**, Herpetological Journal, Herpetological Journal, v. 3 f: 2, p. 72, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0268-0130  
Palabras Clave: serpiente;
- 68 Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; MERCOLLI, C.; **First record of Amphisbaena dubia Muller (Reptilia, Amphisbaenia) in Argentina**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 29 f: 2, p. 47-50, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: amphisbaena;
- 69 J. R. DIXON; Yanosky, Alberto; **A microchip marking system for identification of caiman hatchlings**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 29 f: 4, p. 156-159, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231  
Palabras Clave: caiman;
- 70 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Manejo en cautiverio de Caiman latirostris y Caiman yacare en el Programa de Cría El Bagual, Formosa, Argentina**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 42 f: 158, p. 203-210, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etiología, ;  
ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: Caiman latirostris;
- 71 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; **Variación estacional de la condición corporal en Tupinambis teguixin (Sauria: Teiidae)**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 42 f: 159, p. 367-372, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: variación estacional, Tupinambis;
- 72 Yanosky, Alberto **Variación Estacional de la Condición Corporal en Lagartos Overos, Tupinambis Teguixin (Sauria, Teiidae)**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 42 f: 159, p. 367-372, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biofísica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: Allometrics, Argentina;
- 73 Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; C. MERCOLLI; **The herpetofauna of El Bagual ecological Reserve (Formosa, Argentina) and comments on its herpetological collection**, Bull. Maryland Herpetol. Soc., Bull. Maryland Herpetol. Soc., v. 29 f: 4, p. 160-171, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etiología, ;  
ISSN/ISBN: 0025-4231

- Palabras Clave: Herpetología;
- 74 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.**; **Introducción a la ecología de la comunidad de saurios de la reserva ecológica El Bagual (Formosa, Argentina).**, Revista de La Asociación de Ciencias Naturales Del Litoral, Revista de La Asociación de Ciencias Naturales Del Litoral, v. 24 f: 1-2, p. 9-15, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2809  
Palabras Clave: Ecología de Saurios;
- 75 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI**; **Tegu lizard (*Tupinambis teguixin*) management in captivity at El Bagual Ecological Reserve, Argentina.**, Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 41 f: 151, p. 41-51, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0004-0592  
Palabras Clave: managment, captivity, *Tupinambis teguixin*;
- 76 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI**; **Preferencias de Hábitat y Actividad del coatí común (*Nasua nasua*) en la Reserva Ecológica el Bagual, Argentina.**, Miscel.lánia Zoológica, Miscel.lánia Zoológica f: 16, p. 1-4, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mammals;  
ISSN/ISBN: 0211-6529  
Palabras Clave: Ring-tailed coatí; Tracks;
- 77 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI**; **Activity pattern of *Procyon cancrivorus* (Carnivora:Procyonidae) in Argentina.**, Revista de Biología Tropical, Revista de Biología Tropical, v. 41 f: 1, p. 157-159, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0034-7744  
Palabras Clave: racoon, activity, habitat selection, track counts;
- 78 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI**; **Preferencias de hábitats y actividad en el coatí común (*Nasua nasua*) en la Reserva Ecológica El Bagual (Formosa, Argentina).**, Miscel.lánia Zoológica, Miscel.lánia Zoológica, v. 16, p. 1-4, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0211-6529  
Palabras Clave: Coati;
- 79 **AZPELICUETA, M.M.; Yanosky, Alberto**; **A check list of fishes from El Bagual Ecological Reserve, Argentina.**, Ichthyological exploration of freshwaters, Ichthyological exploration of freshwaters, v. 3 f: 1, p. 73-76, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0936-9902  
Palabras Clave: Fishes;
- 80 **MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto**; **Estimaciones sobre niveles de actividad y uso del hábitat por el aguará-í (*Cerdocyon thous* L.) en la reserva ecológica El Bagual, Formosa Argentina.**, FACENA, FACENA, v. 9, p. 93-100, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 1851-507X  
Palabras Clave: aguará-í;
- 81 **Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; MERCOLLI, C.**; **First specific locality record for *Liophis dilepis* (Cope, 1862) in Argentina.**, Revista Española de Herpetología, Revista Española de Herpetología, v. 7, p. 33-35, 1992.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0213-6686  
Palabras Clave: *Liophis dilepis*;
- 82 **Yanosky, Alberto** **Los mamíferos de la Reserva Ecológica El Bagual (Formosa, Argentina): abundancia, utilización de las comunidades vegetales y factores de riesgo.**, *Spheniscus, Spheniscus*, v. 9, p. 1-10, 1991.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0326-7482  
Palabras Clave: mamíferos, Reserva el Bagual;
- 83 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.**; **Temperaturas internas y frecuencias de muda en crías de *Tupinambis teguixin* (Reptilia, Teiidae) bajo condiciones controladas.**, Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 6 f: 4, p. 23-26, 1991.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, zootecnia y manejo en cautiverio;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Teiidae; *Tupinambis teguixin* ; muda;
- 84 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.**; **Preliminary observations on the reproductive cycle of female tegu lizards (*Tupinambis teguixin*).**, Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 6 f: 5, p. 27-30, 1991.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, zootecnia y manejo en cautiverio;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: *Tupinambis teguixin* ; ciclo reproductivo; Teeidae;
- 85 **MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto**; **Acerca de la Araña Comunal *Eriophora Bistriata* (Rengger) (Araneae: Araneidae en la Reserva Ecológica , *Spheniscus, Spheniscus*, v. 9, p. 14-20, 1991.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0326-7482**

- Palabras Clave: Eriophora Bistriata;
- 86 **C. MERCOLLI; Yanosky, Alberto; Estimaciones sobre la selección del medio y el nivel de actividad del tapir (*Tapirus terrestris*) en la reserva ecológica El Bagual (Formosa, Argentina).** , *Miscel.lánia Zoológica, Miscel.lánia Zoológica*, v. 15, p. 227-231, 1991.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0211-6529  
Palabras Clave: selección del medio, *Tapirus terrestris*;
- 87 **Yanosky, Alberto Arboreality in the teiid lizard *Tupinambis teguixin* (Reptilia, Lacertilia, Teiidae).** , *Spheniscus, Spheniscus*, v. 9, p. 11-13, 1991.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0326-7482  
Palabras Clave: Arboreality,; *Tupinambis teguixin* ;
- 88 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI; Uso del baño por mamíferos nocturnos con especial referencia a *Cerdocyon thous Linnaeus, 1766* y *Procyon cancrivorus* Cuvier, 1798, *Spheniscus, Spheniscus*, v. 8, p. 11-20, 1990.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 0326-7482  
Palabras Clave: uso, *Cerdocyon thous Linnaeus*;
- 89 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; La ofidiofauna de la Reserva Ecológica El Bagual, Formosa: abundancia, utilización de los hábitats y estado de situación.** , *Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología*, v. 4 f: 3, p. 11-14, 1989.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: El Bagual; Serpientes; Formosa;
- 90 **Yanosky, Alberto; CHANI, J.M.; Possible dual mimicry of *Bothrops* and *Micruurus* by the colubrid, *Lystrophis dorbignyi*.** , *Journal of Herpetology, Journal of Herpetology*, v. 22 f: 2, p. 222-224, 1988.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Teoría del Mimetismo;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511  
Palabras Clave: mimetismo; colores crípticos; colores aposemáticos; Serpientes;
- 91 **Yanosky, Alberto; J.M. CHANI; N.D. MANOLIDIS; Análisis de las posibles influencias meteorológicas sobre el comportamiento de *Lystrophis dorbignyi* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 (Ophidia, Colubridae).** , *Spheniscus, Spheniscus*, v. 5, p. 29-34, 1987.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
ISSN/ISBN: 0326-7482  
Palabras Clave: meteorología, *Lystrophis dorbignyi* ;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **AREVALOS, F.; BAEZ, M.; ORTIZ, E. ; Yanosky, Alberto; Monitoreo de los cambios de uso de la tierra en el Gran Chaco, Paraguaria Natural**, v. 3 f: 2, p. 6-11, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: monitoreo; cambio de uso de la tierra; gran chaco;
- 2 **CABALLERO, J. ; FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Cambio de cobertura de la tierra del Gran Chaco Americano en el año 2013, Paraguaria Natural**, v. 2 f: 1, p. 21-28, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 2309-5237
- 3 **AMBRUS, S. (ASSISTIDO POR YANOSKY); Yanosky, Alberto; Paraguay launches oil exploration in the Chaco Region (assisted author Steven Ambrus)**, *Ecoaméricas, Ecoaméricas*, v. 15 f: 3, p. 1-2, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de recursos naturales;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X  
Palabras Clave: exploración petrolífera; Conservación;  
Observaciones: Información para el artículo del autor provisto por Alberto Yanosky
- 4 **Yanosky, Alberto; YANOSKY ENTREVISTADO; Surge of land-clearing in Paraguay's Chaco**, *Ecoaméricas, Ecoaméricas*, v. 13 f: 3, p. 1-2, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de recursos naturales;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X  
Palabras Clave: Conservación y Bosques;
- 5 **AMBRUS S. ; AQUINO L.; P. LÓPEZ; Yanosky, Alberto; In Paraguay, a test for economic incentives**, *Ecoaméricas, Ecoaméricas*, p. 3, 2011.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de recursos naturales;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X  
Palabras Clave: conservación y recursos naturales;
- 6 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Protocolo y hallazgos asociados a una muerte en masa de crías de lagarto otero (*Tupinambis teguixin*) en el programa de Cría El Bagual**, *Revista Argentina de Producción Animal, Revista Argentina de Producción Animal*, 1993.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
ISSN/ISBN: 0326-0550

Palabras Clave: lagarto overo;

- 7 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Some observations on the growth and related topics in juvenile tegu lizards (*tupinambis teguixin*), Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, v. 41 f: 153, p. 265-278, 1992.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

ISSN/ISBN: 0004-0592

Palabras Clave: *tupinambis*;

**Artículos resumidos publicados en revistas**

- 1 **Siyu Qin ; Tobias Kuemmerle ; Patrick Meyfroidt ; Mariana Napolitano ; Ferreira Gregorio I.; Gavier Pizarro; Maria Eugenia Periago; Tiago N.P. dos Reis; Alfredo Romero-Muñoz; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) The geography of international conservation interest in South American deforestation frontiers, Conservation Letters, v. 15 f: 1, p. 1-10, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1755-263X

Palabras Clave: geografía internacional de conservación; sudamérica; deforestación fronteriza;

- 2 **MERELES, F.; Céspedes, G. ; CARTES, J.L.; Goerzen, R. ; de Egea, Juana; Laura Rodriguez; Yanosky, Alberto; Laura Villalba; Andrea Weiler; CACCIALLI, P.; (RELEVANTE) Biological Corridors as a Connectivity Tool in the Region of the Great American Chaco: Identification of Biodiversity Hotspots in the Ecoregions of the Paraguayan Chaco, Bilingual Publishing, v. 2 f: 1, p. 27-36, 2020.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2661-3379

Palabras Clave: conservation; fauna; flora; endemic species; sustainable use;

Observaciones: Research in Ecology, Volume 02, Issue 01, March 2020

Research in Ecology

<https://ojs.bilpublishing.com/index.php/re>

- 3 **Esquivel, A.; Tiffer-Sotomayor, R. ; Diaz, A. ; CENTRÓN, S. ; Bartrina, L. ; Ruiz, R. ; CLAY, R.; H. DEL CASTILLO; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) The avifauna of Ypeti Nature Reserve, and its implication for the consolidation of the Atlantic Forest Corridor in Paraguay, The Wilson Journal of Ornithology , v. 131 f: 1, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1559-4491

Palabras Clave: avifauna; ypeti; nature reserve;

Observaciones: 9 April 2019.

- 4 **Visconti P.; Butchart S.; Brooks T. ; Langhammer P. ; Marnewick D. ; Vergara S.; Yanosky, Alberto; Watson J.; (RELEVANTE) Protected area targets post-2020: Outcome-based targets are needed to achieve biodiversity goals., Science, v. 364 f: 19, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1095-9203

- 5 **Yanosky, Alberto Heron conservation in Paraguay, Journal of Heron Biology and Conservation, v. 3 f: 5, p. 11-12, 2018.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-0000

- 6 **Altrichter, M.; Desbiez, A. ; H. Beck; Yanosky, Alberto; J. Campos; (RELEVANTE) Chacoan Peccary *Catagonus wagneri* conservation strategy, Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 45-52, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1446-991X

Palabras Clave: peccary; chaco;

- 7 **Yanosky, Alberto Key migratory-bird habitat being repaired in Paraguay, Ecoaméricas, v. 17 f: 12, p. 11, 2015.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X

- 8 **M. E. Tedesco; Yanosky, Alberto; J.A. Ruiz Garcia; MOTTE, M.; J. A. Céspedez; B.B. Alvarez; Distribución de las especies Notomabuya Frenata y Copeoglo-ssum Nigropunctatum (Squamata: Scincidae) en el Gran Chaco Americano, FACENA, v. 31, p. 59-63, 2015.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1851-507X

- 9 **MERELES, F.; Yanosky, Alberto; CARTES, J.L.; de Egea, Juana; Céspedes, G. ; Goerzen, R. ; (RELEVANTE) Corredores biológicos como propuesta para la conservación del Chaco paraguayo: una opción para combinar la producción con la conservación, Actas "V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes", Revista de la Asociación Argenti, p. 193-195, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecología del paisaje ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1853-8045

Palabras Clave: biocorredores; paisaje; chaco; conservacion;

- 10 **PIZZURNO,C.; AREVALOS, F.; FERNANDO PALACIOS; Yanosky, Alberto; Multi-temporal analysis of land cover change and estimation of carbon stock in the Pantanal ecoregion, Paraquaria Natural, Paraquaria Natural, v. 2 f: 1, p. 15-20, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237

Palabras Clave: Pantanal; carbono;

- 11 **Yanosky, Alberto The challenge of conserving a natural Chaco habitat, Paraquaria Natural, Paraquaria Natural, v. 1 f: 1, p. 32-34, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237

Palabras Clave: Chaco; Conservación;

- 12 **Yanosky, Alberto Incubación artificial de huevos de iguana overa (*Tupinambis teguixin*) (Sauria: Teiidae), Archivos de zootecnia, Archivos de zootecnia, 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

ISSN/ISBN: 0004-0592

- 13 **Yanosky, Alberto Manejo de Áreas Naturales Protegidas, Veterinaria Argentina , Veterinaria Argentina , v. 9 f: 90, 1992.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

ISSN/ISBN: 0325-6391

Palabras Clave: Areas Protegidas, El Bagual;

- 14 **Yanosky, Alberto Acerca del Nido del Jote de Cabeza Amarilla *Cathartes burrovianus* (Aves, Cathartidae), Nótulas Faunísticas, Nótulas Faunísticas, v. 5, p. 1, 1987.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-0017

Palabras Clave: Nido, Aves;

## Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Comité Científico del VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental - CIDUNAE (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

- 2025 - 2025 **Convocatorias Autogestionadas, Vigésima para Maestrías y Doctorados y Décimo Cuarta de Postdoctorado - BECAL (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador

- 2025 - 2025 **COORDINACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE BECAS "CARLOS ANTONIO LÓPEZ" BECAL (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación en el proceso de entrevistas del concurso de becas de la

Vigésima Convocatoria Autogestionada para realizar Programas de Maestrías y

Doctorados en el Exterior Primer Semestre 2025

- 2025 - 2025 **Fondos para Eventos Científicos Emergentes VEVE04 (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación como evaluador invitado

- 2025 - 2025 **Décimo Quinta Convocatoria Autogestionada para realizar Postdoctorado en el Exterior (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Por su participación en el proceso de entrevistas del concurso de becas de la Décimo

Quint a Convocatoria Autogestionada para realizar Postdoctorado en el Exterior

Segund o Semestre 2025

- 2025 - 2025 **Décimo Quinta Convocatoria Autogestionada para realizar Postdoctorado en el Exterior (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Por su participación en el proceso de entrevistas del concurso de becas de la Décimo

Quint a Convocatoria Autogestionada para realizar Postdoctorado en el Exterior

Segund o Semestre 2025

- 2023 - 2023 **Comité Científico del IX Encuentro de Investigación en Ciencias Jurídicas, Humanas y Sociales - UNAE (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: IX Encuentro de Investigación en Ciencias Jurídicas, Humanas y Sociales.

De forma presencial, los días viernes 21 y sábado 22 de abril de 2023 en el Campus Urbano de la Universidad Autónoma de Encarnación (Itapúa, Paraguay).

- 2023 - 2023 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación a fin de resguardar la calidad de los criterios establecidos en la convocatoria para Doctorado en CTI.

Con dos postulaciones en Sustentabilidad y Ordenamiento Territorial.

- 2023 - 2023 **Convocatorias Autogestionadas, Décimo sexta para Maestrías y Doctorados y Décima de Postdoctorado, de BECAL (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro Evaluador

- 2023 - 2023 **Evaluador - II Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores 2023 y II Jornada Técnica de Capacitación (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador de la Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción.

04 y 05 de octubre

Hohenau, Itapúa.

- 2023 - 2023 **Foro Presencial de la Convocatoria Pública para el Ingreso de Nuevos Miembros al Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá 2023 (Panamá)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Invitado a participar como Evaluador del SNI en el foro presencial los días 13, 14, 15, 16, y 17 de noviembre de 2023 en la Ciudad de Panamá.
- 2023 - 2023 **Concurso Programas Regionales STIC-AmSud, MATH-AmSud y CLIMAT-AmSud (Chile)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Convocatoria 2023 cumpliendo el rol de EVALUADOR (CLIMAT-AmSud), concluyendo su labor durante el mes de Noviembre de 2023.
- 2023 - 2023 **VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Trabajo presentado: "Propuesta de pagos por servicios ambientales en la Reserva para Parque Nacional San Rafael Tekoha Guasu, Paraguay"  
Como autores: Ana Maria Karhenina Irala, Stella Maris Amarilla Rodriguez, Carmiña Hilda Soto Figueredo, Angel Alberto Yanosky Farrán y Lucia Janet Villalba Marín.  
Del 7 al 10 noviembre 2023.
- 2022 - 2022 **Primera convocatoria para el financiamiento de becas de investigación (estancias de investigación) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Invitarlo a participar y colaborar como experto evaluador de las postulaciones presentadas en el marco de la primera convocatoria para el financiamiento de becas de investigación (estancias de investigación) ejecutado por el Componente II Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA), que serán financiadas por el Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación (FEEI).
- 2022 - 2022 **Comité de Revisión de Publicaciones - CONACYT (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: GUÍA DE BASES Y CONDICIONES PARA LA VENTANILLA ABIERTA DEL PROGRAMA DE APOYO A PUBLICACIONES CIENTÍFICAS.  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 2022 - 2022 **Comité de Revisión de AD HOC de las Guías de Bases y condiciones correspondientes al componente III -CONACYT (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Resolución Num 391-22  
09-09-22  
Dr. Alberto Yanosky Nivel III  
Área de la Ciencia - Ciencias Agrarias y Naturales. Botánica
- 2022 - 2022 **Miembro del Comité Editorial - SCP (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Revista Vol. 27  
Num 2
- 2022 - 2022 **Comité Científico - IX Congreso Inter de Contabilidad Marketing y Empresa (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Comité Científico en el IX Congreso Internacional de Contabilidad, Marketing y Empresa. "Educación superior y vinculación efectiva con el medio y las empresas para un futuro sostenible"
- 2022 - 2022 **Convocatorias Autogestionadas, Décimo quinta para Maestrías y Doctorados y Novena de Postdoctorado, de BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro Evaluador
- 2021 - 2021 **VI Gran Encuentro de Investigadores (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Parte del Comité Evaluador de los trabajos que se encuentran en proceso de revisión para participar en las categorías oral y póster.  
Encuentro en formato virtual del 9 al 12 de noviembre en as áreas de las ciencias: Ciencias de la Salud y Biomedicina, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Agrarias y Ambientales, Ciencias Físico- Matemáticas e Ingenierías.
- 2021 - 2021 **Comité de Selección-CS del PRONII 2021 (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de 64 postulaciones correspondientes a evaluaciones de permanencia del Nivel I y Nivel II.
- 2021 - 2021 **Comité - II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible (COPAIA2021) y el X SEMINARIO MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Organizada por la carrera Ing. Ambiental de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.  
A través de la plataforma EasyChair, mediante la cual fueron administrados los Papers enviados al Congreso.
- 2021 - 2021 **Evaluación - curso de Especialización en Metodología de la Investigación 2020-2021 (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluador en la mesa de presentación oral de los informes Finales de Pasantía, en el marco del curso de Especialización en Metodología de la Investigación 2020-2021, evento desarrollado el día sábado 23 de octubre del año 2021.
- 2021 - 2021 **III Congreso de Ciencias de la Salud "El cuidado de la alimentación para el desarrollo de una vida humana y ambiental sostenible" (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: En el Centro de Investigación y Documentación de la Universidad Autónoma de Encarnación CIDUNAE, participación como miembro del Comité Científico del III Congreso de Ciencias de la Salud "El cuidado de la alimentación para el desarrollo de una vida humana y ambiental sostenible"  
15-11-21

- 2020 - 2020 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (BECAL) (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Décima Convocatoria Autogestionada para Maestrías y Doctorados de BECAL
- 2020 - 2025 **ADMISIBILIDAD y AVANCES DE POSTULACIONES PROGRAMA CLIMAT AMSUD (Chile)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Revisión de la admisibilidad de los proyectos presentados en el marco de los programas regionales STIC, MATH y CLIMAT AMSUD - convocatoria 2020 a 2025. Todos los años se llevan a cabo evaluaciones de informes de avances, informes finales y convocatorias de financiamiento con foco en CLIMAT Amsud, también se lleva a cabo un evento científico anual
- 2020 - 2020 **Evaluación de 31 propuestas para AREA TEMATICA IV en Desarrollo Sostenible de CYTED (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Tarea: Evaluación de 31 propuestas para AREA TEMATICA IV en Desarrollo Sostenible de CYTED para REDEs y tres (03) proyectos estratégicos. Total 34 propuestas.
- 2019 - 2019 **Foro Presencial CONVOCATORIA PÚBLICA PARA EL INGRESO DE NUEVOS MIEMBROS AL SNI 2019 (Panamá)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Revisión de expedientes, dictámenes en cinco áreas del conocimiento, cuerpo colegiado.  
<http://www.conacyt.gov.py/investigador-pronii-convocado-evaluador-sistema-nacional-investigacion-panama>
- 2019 - 2019 **Segunda Fase de Evaluación de la Convocatoria I/19 del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores-PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comité de Selección - CS periodo 2019 - 2021
- 2019 - 2019 **Programa Nac. de Becas de Postgrado Don Carlos Antonio López-BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador durante el proceso de evaluación de la 9a Convocatoria de Becas Autogestionadas de Maestrías y Doctorados de BECAL.  
Diciembre 2019
- 2018 - 2018 **Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Antecedentes de los postulantes al Programa enviados a través del Sistema SPI y evaluación por parte de la Comisión de Selección (CS)
- 2017 - 2017 **Evaluaciones de los investigadores categorizados en el PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comité de Selección (CS), que evalúa y supervisa las revisiones derivadas de cuatro Comités Técnicas (CTAs).
- 2017 - 2017 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluaciones de candidaturas. Evaluador para la Cuarta Convocatoria Auto gestionada
- 2017 - 2017 **Foro Presencial de la Convocatoria Pública para el Ingreso al Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá 2017 (Panamá)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Invitación como Evaluador Experto. Foro presencial del 4 al 8 de septiembre del 2017 en la Ciudad de Panamá
- 2017 - 2017 **Evaluación de Ingreso y Reingreso - PRONII Convocatoria 2017 (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Parte de la Comisión de Selección evaluando los postulantes con los análisis previos hechos por las diferentes Comisiones Técnicas (CTA)
- 2015 - 2015 **EVALUACIÓN INTERMEDIA EN EL PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A LOS INVESTIGADORES - PRONII 2015 (EIPN15) (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión Técnica de Área Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica (CTA I). Junto a otros 6 colegas (5 nacionales y 1 internacional) evaluamos 39 investigadores categorizados en nivel 1, de los cuales se ha recomendado que 16 cumplen con las recomendaciones, 19 lo hacen parcialmente y 4 no cumplen.
- 2015 - 2015 **PERMANENCIA EN EL PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A LOS INVESTIGADORES - PRONII 2015(PPNI15) (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión Técnica de Área Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica (CTA I). Junto con otros 6 colegas (5 nacionales y 1 internacional) evaluamos 71 investigadores en nivel de candidatos a investigadores, de los cuales recomendamos que 59 se mantengan en esa categoría de candidatos, 6 asciendan al nivel 1 y 6 salgan del sistema.
- 2015 - 2015 **Programa Nacional de Incentivo a Investigadores - PRONII 2015 (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Resolución 450/2015 por la cual se conforma las comisiones técnicas del área del programa nacional de incentivo a investigadores - Pronii. Miembro de la Comisión Técnica Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica, con otros 4 colegas nacionales. Evaluaciones de 71 candidatos.
- 2014 - **Programa Nacional de Incentivo a Investigadores - PRONII [Comisiones Técnicas de Área (CTA): CTA Ciencias Agrarias, Naturales, Botánica] (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: RESOLUCIÓN Nº 331-/2013, POR LA CUAL SE CONFORMAN LAS COMISIONES TÉCNICAS DE ÁREAS DEL PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A INVESTIGADORES - PRONII. Asunción, 23 de diciembre de 2013  
.... conformar Comisiones Técnicas de Áreas según el Capítulo 11  
"De la Organización", Art. 5 Comisiones Técnicas de Áreas - Integración; y del Capítulo XII  
Disposiciones Transitorias, Artículo 29 del Reglamento del Reglamento del Programa  
Nacional de Incentivo a Investigadores - PRONII.  
El Acta Nº 07/2013 de la Comisión Científica Honoraria - CCH, de fecha 07 de octubre de 2013, donde aprueban la conformación de las Comisiones Técnicas de Áreas y el Comité de Selección.  
El Acta de la Sesión de Consejo Nº 398 de fecha 17 de diciembre de 2013.

El Decreto Nº672/2013 de fecha 12 de noviembre de 2013 "Por la cual se nombra al Señor Luis Alberto Lima Morra, como Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT", dependiente de la Presidencia de la República.  
POR TANTO,

- 2014 - **Propuestas de vinculación de científicos y tecnólogos en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA). (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "experto evaluador" de las propuestas de vinculación de científicos y tecnólogos en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA). El objetivo de la estancia de vinculación es fortalecer capacidades del capital humano calificado con que cuenta el país a través de estancias de investigación científica o transferencia tecnológica que permita la interacción entre científicos y tecnólogos de probada experiencia y que contribuya a la generación de nuevos conocimientos
- 2014 - 2014 **Evaluación de las propuestas de vinculación de científicos y tecnológicos en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA). (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Colaboración como experto evaluador

#### Evaluación de Eventos

- 2025 **Jurado: Mesa de Tesis Doctoral - Iris Carolina Valdez Achucarro (Francia)**  
Observaciones: Iris Carolina Valdez Achucarro.  
Título: Impacts du changement climatique et d'autres sources de pression sur l'Écorégion du Pantanal Paraguayen (Impactos del cambio climático y otras fuentes de presión sobre la Ecorregión del Pantanal Paraguayo)  
l'École Doctorale Sciences Humaines Sociales de la l'Université de Strasbourg y de la l'Université de Haute-Alsace, Francia.  
<http://ed.shs.unistra.fr/> Tesis depositada en <https://theses.hal.science/tel-05168906>
- 2025 **Primer Congreso Forestal Paraguayo (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro Evaluador a través de plataforma
- 2025 **X Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**  
Observaciones: Participación como evaluador del X Encuentro en modalidad poster y comunicaciones orales, 4-7 de noviembre, Asunción
- 2025 **X Encuentro de Investigadores (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluador de trabajos propuestos para poster y para presentaciones orales, jurado para la elección de los mejores trabajos
- 2023 **Jurado: Mesa de Tesis Doctoral (Paraguay)**  
Observaciones: Mesa de Tesis Doctoral de 4 estudiantes en el Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 2022 **Jurado: Programa de Posgrado Doctorado en Contabilidad y Auditoría (Paraguay)**  
Observaciones: programa de Posgrado Doctorado en Contabilidad y Auditoría.  
Dirección de Posgrado de la UNAE.  
Modalidad PRESENCIAL para la tesista, y VIRTUAL día sábado 1 de octubre 8:30 AM.
- 2019 **Evaluación Proyecto de Doctorado de Romina Cardozo (Brasil)**  
Observaciones: Participación como Jurado (qualificação) del Proyecto de Doctorado de Romina Cardozo, 7 de agosto às 14 hs no Auditório. Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas  
Programa de Pós-Graduação em Ecologia  
Fragmentação de habitat no Chaco: impactos nas comunidades e nos serviços ecossistêmicos providos pelas aves.

#### Evaluación de Premios

- 2025 - 2025 **Kushlan Research Award - The Waterbird Society (Estados Unidos)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisor internacional de los Premios Kushlan, con 10 evaluaciones.
- 2025 - 2025 **Premio Nacional a la InvestigaciónCientífica 2025 (El Salvador)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador, miembro del Jurado Invitado
- 2021 - 2021 **Reconocimiento como Evaluador Externo - Revista Sociedad Científica del Py 2021 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Reconocimiento como Evaluador Externo Por su contribución para el mejoramiento de la calidad de la Revista de la Sociedad Científica del Paraguay. Año 2021
- 2019 - 2019 **Premio Dr. Andrés Barbero (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Como JURADO:  
Premio Dr. Andrés Barbero en su versión 2019 premia trabajos académicos de las áreas de Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales producidos en los últimos tres años (2016 -2017- 2018).
- 2019 - 2019 **Jurado: Reconocimientos de Prácticas Exitosas en Áreas Protegidas y Conservadas - premio a Guardaparques (Perú)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe (14-17 oct 2019)  
Reconocimientos de Prácticas Exitosas en Áreas Protegidas y Conservadas  
Dirigido a: comunidades locales o tradicionales, pueblos indígenas, organizaciones místicas o religiosas, científicos, mujeres, jóvenes, guardaparques, organizaciones de la sociedad civil, entidades públicas y privadas e interesados en general.

- 2018 - 2019 **Premio Doctor Andres Barbero (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Premio Dr. Andrés Babero en su versión 2018 premia los trabajos de Grado y Post grado del Área de Ingenierías y Tecnologías - Ciencias Físicas y Matemáticas
- 2016 - 2016 **Grito de la Selva (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se otorga a una personalidad que haya hecho un importante aporte a la Conservación de la Biodiversidad, en este año, al Maestro Luis Szarán
- 2014 - 2014 **Competencia e Talento e Innovación de las Américas (TIC Americas 2014) (Estados Unidos)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: El Young Americas Business Trust (YABT) es un organismo internacional sin fines de lucro, fundado en el 1999, que trabaja en cooperación con la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (OEA) para promover el desarrollo social y económico entre los jóvenes alrededor del mundo. Desde su creación, YABT ha fortalecido a más de 40,000 jóvenes en 75 países a través de programas y actividades que permiten que los jóvenes sean miembros productivos de sus comunidades, aumentando así la accesibilidad y abriendo un espacio para que puedan actuar como socios contribuyentes al desarrollo de sus países y de la región. TIC Américas es una competencia internacional que premia planes de negocios y acelera el proceso de incorporación en el mercado de jóvenes emprendedores. TIC Américas se diferencia de otras competencias de planes de negocios al incorporar una fase "antes y durante" (entrenamiento y tutoría), y una fase "después" (seguimiento, redes de contactos, incubación, pasantías y otras oportunidades a nivel global). El TIC Américas incluye desde el 2010 al Eco-Reto, patrocinado por PepsiCo, una categoría especial de premios dentro de TIC Américas, dedicada específicamente proyectos relacionados con innovación ambiental.
- 2011 - 2012 **Eco-Challenge 2011 y 2012 (Estados Unidos)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: International Judge in the Eco-Challenge 2012, providing support to talented young leaders and entrepreneurs in the Americas. OEA, Washington DC, February 2012
- 2010 - 2012 **Premio Anual de Comunicación en Biodiversidad (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Reconocimiento a comunicadores que hacen aportes a la conservación de la biodiversidad, promotor del premio
- 2009 - 2012 **Grito de la Selva (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Reconocimiento Anual a personalidades que se destacan por su aporte a la conservación de la biodiversidad, promotor del Premio

#### Evaluación de Proyectos

- 2015 - 2015 **PROCIENCIA: PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Contratado por OEI (Organización de Estados Iberoamericanos). Asegurar la calidad y pertinencia en la selección de las propuestas de solicitud de financiamiento de estancias de vinculación de científicos y tecnólogos a través de la evaluación, calificación y recomendación de ajustes para la adjudicación de las mismas en el marco de la convocatoria Ad-Referendun 2013 del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA, correspondiente al componente II-Fortalecimiento del Capital Humano para I+D.
- 2015 - 2015 **Forest Landscape Management (P156288) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: This activity will contribute to the CPS goal of reducing deforestation through introduction of sustainable forestry and land management practices, slowing and reversing deforestation in target areas, reducing the need for fuelwood extraction from intact natural forests and augmenting planted forests (including but not limited to fuelwood). This activity will also contribute to the NDP 2030 goal to reduce to zero the illegal deforestation rate.
- The development objective is to assist in the preparation of a national forest landscape management plan to include a strategy for addressing the immediate wood fuel shortage in a sustainable and climate resilient manner.
- The intermediate outcome will be a national workshop to discuss the technical assistance inputs to the nation forest landscape management plan (FY16 Q3).
- 2014 - 2015 **Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Proyectos de Investigación adjudicados en el marco del "Componente I: Fomento a la Investigación Científica" del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA - Evaluaciones Ambientales e Interacción con la Secretaría del Ambiente
- 2012 - 2013 **Gobierno de Canadá / EcoEsperanto Consultancy (Canadá)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Rol de Canadá para la Conservación de las Especies Migratorias de Aves. Contribución de Alberto Yanosky para el Documento de Hans Herrmann para entrega al Auditor General - Gobierno de Canadá.
- Hans Herrmann (EcoEsperanto Consultancy, hans.herrmann@gmail.com)
- 2010 - 2013 **Banco Mundial / Global Environmental Fund (Uruguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyectos una vez terminados, Implementation Completion Reports (ICRs).

#### Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Journal of Experimental Agriculture International**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2025 - 2025 **BP International**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Invitation to Review a Book Chapter entitled CLIMATE-SMART AGRICULTURE: ADAPTIVE STRATEGIES FOR ENHANCING RESILIENCE TO CLIMATE VARIABILITY.

- 2025 - 2025 **Journal of Scientific Research and Reports**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Academia Environmental Sciences and Sustainability**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisor invitado fecha de aceptación: 07-05-2025
- 2025 - 2025 **International Journal of Plant & Soil Science**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2025 - 2025 **Journal of Heron Biology and Conservation**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: The Journal of Heron Biology and Conservation is a peer reviewed, on-line, open-access journal. The Journal publishes papers on the herons of the world (Aves: Ciconiiformes: Ardeidae). <https://www.heronconservation.org/JHBC>
- 2025 - 2025 **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Comité Científico
- 2025 - 2025 **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Soy miembro del comité de la Revista desde hace varios años
- 2024 - 2024 **Environmental Research Letters**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2024 - 2024 **Journal of Arid Environments**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2024 - 2024 **Sociedad Científica del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de un manuscrito llegado a la Sociedad Científica del Paraguay
- 2024 - 2024 **Assessment of Knowledge of Farmers on Market-led Extension Practices in Northern Karnataka**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Invitation to Review Manuscript for Journal of Scientific Research and Reports.
- 2024 - 2024 **A comprehensive review on entomovectoring in agroecosystem**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Invitation to Review Manuscript for Journal of Scientific Research and Reports.
- 2024 - 2024 **SUBAK LUNGATAD IN PREVENTING LAND CONVERSION THROUGH THE REVISION OF AWIG - AWIG**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Invitation to Review Manuscript for Asian Research Journal of Arts & Social Sciences.
- 2024 - 2024 **La Saeta Universitaria, Académica y de Investigación**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: "GESTIÓN DEL AGUA POTABLE EN CAAGUAZÚ: ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL ENFOCADO EN LA ORGANIZACIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA OPERATIVA Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, AÑO 2023,"  
Universidad Autónoma de Encarnación.
- 2023 - 2023 **Ornithological Applications**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2023 - 2023 **Ocean and Coastal Research**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación: "Aquatic avifauna in a subtropical estuarine system, a world heritage (Paraná, southern Brazil)"  
Manuscript ID OCR-2023-0104
- 2023 - 2023 **Journal of Arid Environments**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Neotropical Biodiversity**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Científico de la Revista Científica "Neotropical Biodiversity". <https://www.editorialmanager.com/tneo/default.aspx>
- 2021 - 2021 **RainForest Trust**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación [www.RainforestTrust.org](http://www.RainforestTrust.org)
- 2021 - 2021 **ESTADO ACTUAL DE CONSERVACIÓN DE LA NUTRIA GIGANTE (PTERONURA BRASILIENSIS) EN LA RESERVA PANTANAL LOCALIZADA EN BAHÍA NEGRA DEPARTAMENTO DE ALTO PARAGUAY-PARAGUAY**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Revisión y la evaluación del artículo en la Revista Científica. Compendio de Ciencias Veterinarias Vol. 11 Num 1 de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay
- 2020 - 2020 **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Por invitación como revisor por experiencia internacional
- 2019 - 2019 **INTERACCIÓN TRITRÓFICA ENTRE HONGOS ENDÓFITOS, Meloidogyne spp. Y TOMATE. Revista Científica del IPTA.**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo que fue presentado para publicación en la Revista Científica del IPTA.
- 2019 - 2020 **Revista de Ciencias Ambientales - Tropical Journal of Environmental Sciences**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Por su apoyo como persona revisora durante el año 2019-20 A la Revista de Ciencias Ambientales.  
<https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/ambientales>
- 2017 - 2017 **International Journal of Climate Change Strategies and Management**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: International Journal of Climate Change Strategies and Management is an international forum that addresses the need for disseminating scholarly research, projects and other initiatives aimed to facilitate a better understanding of the subject matter of climate change. This journal is abstracted and indexed by: Current Contents® Social and Behavioral Sciences, Geobase, INSPEC, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, ReadCube Discover, Scopus, Thomson Reuters Social Sciences Citation Index® (ISI)

- 2016 - 2016 **Mastozoología Tropical**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Waterbirds or Journal of Heron Biology and Conservation (JHBC)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Agrotechnology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: invited to review a manuscript for Agrotechnology, entitled "Natural Farming: Eco-friendly and Sustainable" for this journal.
- 2015 - 2015 **Revista Científica de la Universidad San Carlos**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: En el año 2015 se da inicio a la revista y se me invita a formar parte del Comité Editorial - Revisor a nivel internacional
- 2015 - 2015 **"Climate Change and Health: improving resilience and reducing risks"**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de capítulos enviados al libro "Climate Change and Health: improving resilience and reducing risks", Editado por Walter Leal Filho, Ulisses Azeiteiro & Fátima Alves en la Serie: Climate Change Management <http://www.springer.com/series/8740>  
Contacto: Ulisses Manuel de Miranda Azeiteiro <[Ulisses.Azeiteiro@uab.pt](mailto:Ulisses.Azeiteiro@uab.pt)>
- 2015 - 2015 **Paraquaria Natural**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Principal de la Revista Científica. El año 2015 corresponde al tercer volumen con un primer número (5) que saliera en junio y otro previsto (número 6) para diciembre del 2015. Este año la revista es propuesta para ser indexada en Latindex.
- 2014 - 2014 **Paraquaria Natural**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Principal y Líder de la Revista. medio de difusión técnica de los trabajos relacionados a investigación sobre la biodiversidad, usos de la biodiversidad o aspectos relacionados a la antropología, sociología, economía y políticas públicas que tengan que ver con el desarrollo sostenible en Paraguay. Conformación y mantenimiento del Consejo Editorial con renombradas personalidades. Durante el 2014 se publicaron dos números
- 2013 - 2016 **Paraquaria Natural**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Paraquaria Natural es un medio de difusión técnica de los trabajos relacionados a investigación sobre la biodiversidad, usos de la biodiversidad o aspectos relacionados a la antropología, sociología, economía y políticas públicas que tengan que ver con el desarrollo sostenible en Paraguay. Es revista técnico-científica de publicación electrónica, arbitrada e indexada, con periodicidad semestral (dos números por volumen)
- 2013 - 2013 **Boletín de la Asociación Paraguaya de Herpetología APAH**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El Boletín de la Asociación Paraguaya de Herpetología está siendo elaborado y se lanzará proximamente, he sido invitado a ser el Director Editorial del Boletín, órgano oficial de las publicaciones de la Institución - Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH
- 2013 - 2015 **Infoambiente, Revista de la Comisión para la Defensa de los Recursos Naturales (CONADERNA) del Congreso del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista se encuentra en proceso de mejora editorial y conformación de comité revisor
- 2011 - 2011 **Reportes Científicos de la FACEN (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción).**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2010 - 2010 **Revista Ornitología Neotropical (Alemania)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2010 - 2010 **Revista Ornitología Neotropical (Alemania)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2008 - 2016 **El Urutaú Electrónico**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: El Urutaú Electrónico es una revista de periodicidad mensual sobre Aves del Paraguay mayormente, publicada en formato digital por la Asociación Guyra Paraguay, y el con el ISBN 2308-7935
- 2007 - 2007 **Revista Society & Natural Resources**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2005 - 2013 **Bionoticias (Noticias Semanales de Guyra Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Bionoticias es un boletín de noticias de biodiversidad relacionadas a Guyra Paraguay con información sobre resultados de investigación, conservación y desarrollo que sale ininterrumpidamente desde junio del 2005 en forma semanal, es de formato electrónico y se puede acceder en el sitio web de Guyra Paraguay ([www.gyra.org.py](http://www.gyra.org.py)).
- 2003 - 2003 **Checklist and Index. Snakes of the Americas**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 2003 Revisor de "Checklist and Index. Snakes of the Americas" por Bob L. Tipton, manuscrito de 332 pp.
- 2002 - 2003 **Revista del Museo de Ciencias Naturales del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 1998 - 1998 **Científico y Comité de Expertos Arch. de Zootec**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>

- 1995 - 1995 **Vida Silvestre Neotropical**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 1992 - 1993 **Wildlife Society Bulletin**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 1992 - 1993 **Wildlife Society Bulletin**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 1992 - 1993 **Journal of Wildlife Management**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

### Tesis de maestra

- 1 **LOURDES MARÍA GONZÁLEZ SORIA, - Cotutor o Asesor - ANALISIS DE LA VEGETACIÓN EN LA CUENCA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL ARROYO KANGUERY, DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, DESDE LA PERSPECTIVA DE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA., 2025**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología Forestal & Biodiversidad;  
Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, como requisito para la obtención del título de Magíster en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio.

- 2 **LÍA RAQUEL ROMERO NARDELLI , - Tutor Único o Principal - DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FILOGENÉTICA DE LOS ANFIBIOS DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, 2025**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios; diversidad; paraguay; conservacion; sitios clave;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Diversidad taxonómica y filogenética;

Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Magister Scientiae en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

- 3 **REBECA ISABEL IRALA MELGAREJO, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE AVES DE SABANA Y LA PERCEPCIÓN SOCIAL SOBRE LA CONSERVACIÓN DEL CERRADO EN PARAGUAY: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO, 2024**

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biología de la Conservación) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diversidad funcional; cerrado de concepcion; avifauna; conocimiento tradicional;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Diversidad Funcional y Sabanas y Cerrados;

Observaciones: Orientador: Prof. Dr. JAVIER A. SIMONETTI ZAMBELLI

Co-Orientador: Prof. Dr. A. ALBERTO YANOSKY FARRÁN

- 4 **ANA MARÍA KARHENINA IBARROLA IRALA, - Cotutor o Asesor - PROPUESTA DE PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES EN EL ÁREA DE RESERVA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL TEKOHA GUASU, PARAGUAY, 2023**

Disertación (Carrera de IngenieríaAgronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Servicios Ambientales & Retribuciones;

Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, como requisito para la obtención del título de Magister Scientiae en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

- 5 **Lia Romero, - Cotutor o Asesor - Diversidad Taxonómica y Filogenética de los Anfibios de la Región Oriental del Paraguay, 2022**

Disertación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: taxonomía; filogenética; una; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Observaciones: Asesor de Tesis de Maestría

Magister Scientiae en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

- 6 **Ana María Karhenina Ibarrola Irala, - Cotutor o Asesor - Propuesta de Mecanismos de Pago por Servicios Ambientales en la Reserva para Parque San Rafael Paraguay, 2022**

Disertación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pago por servicios ambientales; san rafael; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Observaciones: Co-asesor de Tesis de Maestría

Magister Scientiae en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio.

**7 Jazmín Rocío Ofelia Caballero Prieto, - Cotutor o Asesor - Evolución de la Estructura Espacial de la Ecorregión Chaco Seco, Región Occidental, Paraguay, en el Período 1986-2016, 2018**

Disertación (Magister Scientiae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay) , MARENA - Magister Scientiae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Ecología del Paisaje ;

Observaciones: Tesis de Magister Scientiae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, Título de Tesis: "Evolución de la Estructura Espacial de la Ecorregión Chaco Seco, Región Occidental, Paraguay, en el Período 1986-2016.

**8 Ana Lucía Mendoza de Caro, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la Sostenibilidad de un Sistema Ganadero de Cría Extensiva en la Ecorregión Ñeembucú, Paraguay, 2018**

Disertación (Magister Scientiae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay) , MARENA - Magister Scientiae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis de Magister Scientiae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay.

**9 Diego Bueno Villafaña, - Cotutor o Asesor - "Diversidad filogenética, distribución potencial y conservación de Anfibios en la región Occidental del Paraguay. Un análisis del valor de las áreas silvestres protegidas y del impacto de cambio de uso de la tierra", 2017**

Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biológica de la Conservación - Departamento de Biología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Observaciones: Co-Director de Tesis de Maestría, Lic. Diego Bueno Villafaña, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) Universidad Nacional de Asunción.

Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación (Promoción 2015-2017),

Título de Tesis: "Diversidad filogenética, distribución potencial y conservación de Anfibios en la región Occidental del Paraguay. Un análisis del valor de las áreas silvestres protegidas y del impacto de cambio de uso de tierra."

**10 Diego Daniel Sanabria, - Cotutor o Asesor - "Determinación de variables bioclimáticas asociadas a la probabilidad de presencia de la especie de ave polinizadora Ermitaño escamado [Phaethornis eurynome] en el Paraguay, 2014**

Disertación (Maestría en Estadística y Metodología de la Investigación Científica, Básica y Aplicada) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tesis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Observaciones: 2014. Co-Director de Tesis de Maestría, Lic. Diego Daniel Sanabria, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FaCEN, Maestría en Estadística y Metodología de la Investigación Científica Básica y Aplicada (Coordinador, Prof. MSC Benigno Ricardo Olmedo Garay).

Título de Tesis: Determinación de variables bioclimáticas asociadas a la probabilidad de presencia de la especie de ave polinizadora Ermitaño Escamado (Phaethornis eurynome) en el Paraguay.

Fecha de Defensa: 30 de septiembre de 2014

**11 Nilda Leticia López, - Cotutor o Asesor - Elementos para una Política Nacional Paraguaya que promueva la Integración de la Biodiversidad en la economía nacional a partir del uso sostenible y la valoración económica de sus componentes, 2012**

Disertación (). Master en Acceso, Gestión y Conservación de Especies del Comercio: Marco Internacional. Organizado por la Secretaría CITES) , UNIA - Universidad Internacional de Andalucía, España

País: España / Idioma: Español

Palabras Clave: Políticas Públicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Comercio de especies;

**12 Guadalupe Tiscornia, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales, 2008/9, 2009**

Disertación (Maestría en Ciencias Ambientales) , UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Paraguay

País: Uruguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, cambios al uso de la tierra;

**13 Gabriela Gómez, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas, 2001**

Dissertación (Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, cambios al uso de la tierra;

**14 Gabriela Gómez, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Pública, 2000**

Dissertación (Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**15 CARLOS BENITEZ & VERONIQUE GERARD., - Cotutor o Asesor - Proyecto de tesis para optar al título de Master en Evaluación y Gestión Ambiental., 2000**

Dissertación (Evaluación y Gestión Ambiental) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gestión ambiental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**16 Mirtha Ovelar de García, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas, 2000**

Dissertación (Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, cambios al uso de la tierra;

**17 PENAYO, R., - Cotutor o Asesor - "Situación Poblacional y parámetros reproductivos del ñandú (Rhea americana). Una propuesta para el manejo sustentable en el Bajo Chaco Paraguayo". 1997-1998, 1998**

Dissertación (Manejo de Fauna Silvestre) , UNELEZ - Univ. Nac. Exp. de los Llanos Ezequiel Zamora, Venezuela

País: Venezuela / Idioma: Español

Palabras Clave: Parámetros reproductivos, Rhea americana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**18 MANDELBURGER GONZÁLEZ, D., - Cotutor o Asesor - "Situación del recurso pesquero desde Bahía Negra hasta Paso de Patria, Río Paraguay", 1998**

Dissertación (Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: peces, Rio Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

#### Tesis/Monografías de grado

**1 ADRIANA GIANINNA RAMOS MÉNDEZ, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD FUNCIONAL DE MAMÍFEROS TERRESTRES NO VOLADORES EN LAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN PERMANENTE DE LA EMPRESA PARACEL, DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, PARAGUAY, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Diversidad funcional en mamíferos;

Observaciones: Proyecto de Trabajo de Grado presentado a la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, como requisito para la obtención del Título de Ingeniera Ambiental.

**2 MERCOLLI, C., - Cotutor o Asesor - Seminario de Licenciatura para optar al Título de Lic. en Cs. Biológicas , 1993**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) , MDP - Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: Rhea americana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

#### Iniciación a la investigación

**1 ADAMICH, C.N. , - Tutor Único o Principal - Programa de perfeccionamiento en Ecología de Campo, Reserva Ecológica El Bagual (Formosa), 1992**

Trabajo de Iniciación a la investigación Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

#### Otras tutoras/orientaciones

**1 Nathalia Aguilar , - Tutor Único o Principal - Aviturismo y desarrollo de sitios, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Aviturismo y desarrollo de currícula para la formación de guías en Paraguay) , GP - Asociación

Guya Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 Ter Yang Goh, - Cotutor o Asesor - PES works, but not exactly in the way it was designed, 2014**

Otras tutorías/orientaciones Gran Bretaña

Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Observaciones: 2014. Co-Director de Tesis de Maestría, Sr. Ter Yang Goh, Master of Science in Applied Ecology and Conservation, University of East Anglia. (Supervisor: Dr Douglas Yu, UEA), co-supervisor: Dr Alberto Yanosky (Guyra Paraguay) and Dr Nicole Gross-Camp (UEA). Título de Tesis: PES works, but not exactly in the way it was designed. Agosto 2014. Obtención de Título "con Distinción" 1 de Agosto de 2014

**3 Irene Gauto , - Cotutor o Asesor - Population status assessment and conservation measures of Butia marmorii, 2013**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Conservación; sitios; palmas; Butia marmorii;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biología de la conservación ;

**4 Rodrigo Zárate, - Tutor Único o Principal - Administración y manejo de reservas naturales y sitios de importancia para la conservación de la biodiversidad, 2012**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: IBAs; conservación de sitios ; reservas naturales; sitios AZE;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Areas de Conservación ;

**5 Oscar Rodas , - Tutor Único o Principal - Ecología Forestal y Sanidad Forestal en Países del Mercosur + Chile + Bolivia , 2011**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: plagas; gestión forestal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, manejo de recursos forestales;

**6 Romina Cardozo, - Cotutor o Asesor - Ecología del paisaje y conservación de la biodiversidad, 2010**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: geotecnologías; fragmentación; conservación de la biodiversidad; monitoreo satelital;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, fragmentación del hábitat; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , geotecnologías;

**7 Mirtha Ruiz Diaz , - Cotutor o Asesor - Conservación de murciélagos - Programa Nacional de Conservación de Murciélagos , 2010**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: quirópteros; murciélagos; Conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, conservación ;

**8 Cristina Morales, - Tutor Único o Principal - Conservación de la Biodiversidad y Producción, 2008**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biodiversidad; producción; indicadores; certificación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, manejo de recursos naturales;

**9 GADEA, JOSE LUIS.- , - Cotutor o Asesor - Asesor Ambiental en el marco del Programa Mbaracayú., 2000**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ambiente;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**10 - Cotutor o Asesor - Realización pasantía en Reserva El Bagual, 1992**

Otras tutorías/orientaciones Holanda

Idioma: Inglés

Palabras Clave: Reserva el Bagual;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**11 IRIART, D.E. , - Cotutor o Asesor - Programa de Perf. en Ecología de Campo, Res. Ecol. El Bagual (Fsa). , 1992**

Otras tutorías/orientaciones Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología de campo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

En Marcha

**Tesis de maestra**

**1 Tatiana Olmedo, - Tutor Único o Principal - Análisis Multitemporal De La Dinámica De Transformación Espacial De La Zona De Amortiguamiento Del Parque Nacional Nacunday Por Cambio De Paisaje - Alto Paraná, Paraguay, 2022**

Dissertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA-UNE - Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parque nacional Ñacunday; cambio de paisaje; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Observaciones: Orientador

Facultad de Ingeniería Agronómica - FIA, Universidad Nacional del Este (UNE), Magister en Auditoría y Gestión Ambiental.

**2 Delia Meza Villalba, - Tutor Único o Principal - Percepción Ambiental de los visitantes y su comportamiento en el "Monumento Científico Moisés Bertoni", Presidente Franco, Alto Paraná, Paraguay , 2020**

Dissertación (MAESTRÍA EN AUDITORÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: turismo; percepcion; monumento natural; area protegida;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Areas Protegidas;

Observaciones: Resolución Nro. 031/2019 del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Agronómica (FIA) de la Universidad Nacional del Este (UNE)

**3 Cynthia Rivero, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la Efectividad del Plan de Manejo del Parque Nacional Ñacunday, Distrito Ñacunday, Alto Paraná, Paraguay, 2020**

Dissertación (MAESTRÍA EN AUDITORÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: turismo; parque nacional; efectividad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Areas Protegidas ;

**4 Tatiana Olmedo Coronel, - Tutor Único o Principal - Análisis Multitemporal de la dinámica de transformación espacial de la cobertura boscosa del Parque Nacional Ñacunday por crecimiento población (Alto Paraná, Paraguay), 2020**

Dissertación (MAESTRÍA EN AUDITORÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geoprocесamiento; crecimiento poblacional;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , manejo de áreas protegidas ;

**5 María Cecilia Pizzurno Maidana, - Tutor Único o Principal - Análisis del potencial de Servicios Ambientales Modalidad Bosque en comunidades indígenas en el Municipio de Bahía Negra, 2018**

Dissertación (Maestría en Elaboración, Evaluación y Gestión de Proyectos ) , DPUNA - Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Maestría en Elaboración, Evaluación y Gestión de Proyectos (Promoción 2016 -2017).

**6 Oscar Ignacio Rodas , - Cotutor o Asesor - ESCENARIOS DE CAMBIOS DE USO DE LA TIERRA Y VALORACION ECONOMICA DEL BOSQUE PARA PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES DEL MUNICIPIO DE ALTO VERÁ, DEPARTAMENTO DE ITAPUA - PARAGUAY, 2014**

Dissertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Orientadora: Ing. Ftal. Msc. Stella Mary Amarilla

Co-orientadores: Dr. Alberto Yanoksy - Ing. Agr. Jorge González - Ing. Agr. Mario León

Fecha de defensa: 19 de octubre de 2016.

**7 Lourdes González Soria, - Cotutor o Asesor - ANÁLISIS DE LA VEGETACIÓN EN LA CUENCA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL ARROYO TAJY, DEPARTAMENTO DE ITAPUA, DESDE LA PERSPECTIVA DE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA, 2014**

Dissertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bosque atlántico del Alto Paraná; recursos forestales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ciencias forestales;

Observaciones: Co-Orientador de Tesis de Maestría de Ing. Lourdes González Soria.

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Máster en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, en proceso.

ANÁLISIS DE LA VEGETACIÓN EN LA CUENCA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL ARROYO TAJY, DEPARTAMENTO DE ITAPUA, DESDE LA PERSPECTIVA DE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.

**8 Modesta Martinez, - Tutor Único o Principal - Una propuesta para el reconocimiento, medición y exposición de los Activos Biológicos en los Estados Financieros del Sector Público, en Paraguay, 2013**

Dissertación (Maestría en Contabilidad y Auditoría) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Deforestación; auditoria ambiental; activos biológicos; pasivo ambiental ; medición y exposición; estados financieros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Contabilidad Ambiental ;

#### Tesis de doctorado

**1 Derlysa Colmán, - Tutor Único o Principal - Presencia de plomo en la biodiversidad paraguaya: el caso del aguape puru'a o camalote, Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (PONTEDERIACEAE) comercializado para uso medicinal en la Región Oriental, Paraguay , 2026**

Tesis (Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud Facultad de Ciencias de la Salud) , FACISA - UNE - Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: planta medicinal; camalote; plomo; contaminacion; mercado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Contaminación y uso de plantas medicinales;

**2 Derlysa Colmán, - Tutor Único o Principal - Presencia de plomo en la biodiversidad paraguaya: el caso del aguape puru'a o camalote, Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (PONTEDERIACEAE) comercializado para uso medicinal en la Región Oriental, Paraguay , 2025**

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Salud con enfoque "One Health") , FACISA-UNE - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: contaminacion; camalote; conocimiento tradicional; plomo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Contaminación y uso de plantas medicinales;

**3 Stella Mary Amarilla, - Tutor Único o Principal - Análisis de los rasgos funcionales de plantas asociados al almacenamiento de carbono en el Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA), Paraguay, 2022**

Tesis (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plantas; carbono; bosque atlántico; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Observaciones: Resolución:13482/23

Director de Tesis Doctoral.

Doctorado en Recursos Naturales Facultad de Ciencias Agrarias - FCA / Universidad Nacional del Nordeste -UNNE

**4 Stella Mary Amarilla Rodriguez , - Tutor Único o Principal - Servicios ecosistémicos y diversidad funcional en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2016**

Tesis (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina) , Univ.Nordeste Corrientes - Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: valoracion; recursos naturales; areas protegidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , valoración de recursos naturales, áreas protegidas;

Observaciones: Director de Tesis de Doctorado, Ing. Ftal. Stella Mary Amarilla, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina, Título de Tesis: "Servicios ecosistémicos y diversidad funcional en el Bosque Atlántico del Alto Paraná".

**5 José Luis Cartes, - Cotutor o Asesor - Definición Eco-regional del sur de la Región Oriental del Paraguay, 2015**

Tesis (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura) , agrunne - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Observaciones: Co-Director de Tesis de Doctorado, Lic. José Luis Cartes,

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste,

Título de Tesis: Definición Eco-regional del sur de la Región Oriental del Paraguay.

Resolución UNNE FACENA no. 252/15 del 7 de mayo del 2015.

**6 Ximena Silva, - Cotutor o Asesor - Mycobiota of the Atlantic Forest of Paraguay: roles in tree health problems and impacts of deforestation , 2013**

Tesis (en proceso) , RUB - RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM, Alemania

País: Alemania / Idioma: Inglés

Palabras Clave: hongos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, micología;

#### Iniciación a la investigación

**1 Marcelos Arévalos, - Tutor Único o Principal - Economía Ambiental y Conservación de la Biodiversidad, 2009**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: certificación; valoración ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, valoración de recursos naturales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, economía ambiental;

#### Otras tutoras/orientaciones

**1 Alberto Queiruga, - Tutor Único o Principal - Mentor de becario Liderazgo de BirdLife GGF, 2022**

Otras tutorías/orientaciones (Liderazgo de BirdLife GGF) , - BirdLife Internatioinal, Cabo Verde

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**2 Marcos Baez, - Tutor Único o Principal - Avances en Ecología del Paisaje, 2016**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**3 Tatiana Gallupi, - Tutor Único o Principal - Ecoturismo y turismo de naturaleza , 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Turismo de naturaleza y ecoturismo, como herramientas de desarrollo, bioturismo) , GP - Asociación Guyra Paraguay , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**4 Viviana Rojas , - Tutor Único o Principal - Monitoreo e Inventarios Biológicos, trampas cámaras, ecología de carnívoros, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Biología de la Conservación de la Biodiversidad y de las Especies con énfasis en los verebrados ) , GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Hugo del Castillo Cordero, - Tutor Único o Principal - Base de Datos para la Biodiversidad Paraguaya, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Biología de la Conservación de la Biodiversidad y de las Especies con énfasis en los verebrados ) , GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Base de Datos de Biodiversidad (BDBGP) con el mayor registro de datos para Paraguay

**6 Edder Ortiz, - Tutor Único o Principal - Sensoramiento remoto y ecología del paisaje , 2015**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**7 Fabiana Arévalos , - Tutor Único o Principal - Avances en Ecología del Paisaje, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Programa de Investigación en Paisajes y Aplicación a la Conservación ) , GP - Asociación Guyra Paraguay , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: geoprocесamiento; ecología del paisaje; ecorregiones; ecosistemas; sensoramiento remoto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Geotecnologías y Ecoología del Paisaje;

**8 Arne Lesterhuis, - Tutor Único o Principal - Biodiversidad y Conservación , 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Biología de la Conservación de la Biodiversidad y de las Especies con énfasis en los verebrados ) , GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología, aves acuáticas, aves playeras, psittácidos ;

**9 Lorena Sforza, - Tutor Único o Principal - Biología de la Conservación de la Biodiversidad , 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Integración de la biodiversidad en paisajes productivos, agrícola (arroz, soja, etc.) y ganadero) , GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, integración de la biodiversidad en paisajes productivos ;

**10 Marianela Velilla , - Tutor Único o Principal - Monitoreo de la Diversidad Biológica , 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Biología de la Conservación de la Biodiversidad y de las Especies con énfasis en los verebrados ) , GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**11 Marianela Velilla , - Tutor Único o Principal - Biodiversidad, fauna & Flora del Paraguay, en Programa Especial de Guyra Paraguay , 2013**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biología de la conservación ;

**12 Hugo E. Cabral Beconi, - Tutor Único o Principal - Monitoreo e Inventory Biológico , 2013**

Otras tutorías/orientaciones (Biología de la Conservación de la Biodiversidad y de las Especies con énfasis en los verebrados ) , GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**13 Rodrigo Zárate, - Tutor Único o Principal - Conservación de Sitios Claves para la Biodiversidad , 2013**

Otras tutorías/orientaciones (Biología de la Conservación de la Biodiversidad y de las Especies con énfasis en los vertebrados ), GP - Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Conservación de sitios, áreas protegidas, áreas de importancia la conservación de la biodiversidad (IBAs), otras áreas como Sitos BAC, KBAs, Sitios para la Alianza Extinción 0, Reservas de Biósfera, sitios Ramsar, etc.

**14 Fernando Palacios, - Cotutor o Asesor - Ecología del paisaje y geotecnologías aplicadas a la conservación de los recursos naturales, 2011**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Deforestación; geotecnologías; fragmentación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , geotecnologías; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, fragmentación del hábitat;

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2025 Mención de Honor, Modalidad Poster X Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Mención de Honor, Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales - Modalidad Póster a Derlysa Colmán, Yenny González y Alberto Yanosky por la presentación del trabajo "Presencia de plomo en la biodiversidad paraguaya: el caso del aguapé purú o camaltoe, Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (Pontederiaceae) comercializados para su consumo en la Región Oriental, Paraguay". X Encuentro de Investigadores, 4-7 Noviembre 2025, Asunción

**2 2025 Padrino de Honor Promoción 2025 Programa de Especialización en Metodología de la Investigación (nacional), Universidad Autónoma de Encarnación**

Padrino de Honor Programa de Especialización en Metodología de la Investigación

**3 2024 Top Cited Article 2022-2023 (internacional), Wiley Online Library**

Wiley es un líder global en publicaciones científicas, educación e investigación.

Este reconocimiento hace referencia a que la publicación de mi coautoría con prestigiosos investigadores internacionales publicada en la revista Ibis con el título "A global review identifies agriculture as the main threat to declining grassland birds"

Éste se encuentra entre los trabajos científicos más citados (referidos) entre los publicados para los años 2022 y 2023.

**4 2024 Certificate of Excellence in Reviewing (internacional), Journal of Scientific Research and Reports**

In recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal.

**5 2024 Padrino de Honor (nacional), Universidad Autónoma de Encarnación**

PADRINO de la promoción en el grupo de Especialización en Metodología de la Investigación 2023-2024.

23/11/2024

**6 2023 Padrino de Honor (nacional), Universidad Autónoma de Encarnación**

Bajo Resolución 9/2023 del Consejo Superior Académico y por solicitud de los egresados 2023 del programa de Especialización en Metodología de la Investigación 22/23 que lo distingue como Padrino de Honor.

Sábado 02 dic. 2023

UNAE - Encarnación

Paraguay.

**7 2022 Padrino de Honor (nacional), Instituto Superior de Educación Divina Esperanza**

Padrino de Honor del Programa de Especialización en Metodología de la Investigación.

16 dic 2022

Encarnación - Paraguay

**8 2022 Reconocimiento por la valiosa colaboración actividades de la carrera de Gestión de Turismo y Hotelería (nacional), Universidad Americana**

Por la valiosa colaboración actividades de la carrera de Gestión de Turismo y Hotelería.

Asunción, Paraguay; 28 de diciembre de 2022.

**9 2021 Reconocimiento como Moderador el DEBATE APRENDER Y ENSEÑAR A INVESTIGAR DESDE LA MULTIDISCIPLINARIEDAD (nacional), Universidad Autónoma de Encarnación**

Reconocimiento por haber moderado el DEBATE APRENDER Y ENSEÑAR A INVESTIGAR DESDE LA MULTIDISCIPLINARIEDAD en el marco

de la Clase Inaugural del Posgrado Especialización en Metodología de la Investigación  
realizado en modalidad virtual, el sábado 13 de marzo de 2021.

**10 2021 Reconocimiento de Evaluador Externo (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

"Por su contribución para el mejoramiento de calidad de la Revista Sociedad Científica del Paraguay".

Octubre 2021

**11 2021 Segunda Mención de Honor - Ciencias Agrarias y Ambientales - Modalidad Presentación Oral (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Junto con: Lourdes González Soria, Jimmy Emhart, Rebeca Irala Melgarejo,  
Nicolás Cantero, Diego Bueno, Gloria González de Weston y Lidia Pérez de Molas.

Por la presentación del trabajo

"ADN Ambiental en un complejo de Cerrado de Paraguay para una Línea Base de

Biodiversidad" en el 6to. Gran Encuentro de Investigadores realizado del 2 al 12 nov. 2021.

**12 2021 Tercera Mención de Honor - Ciencias Agrarias y Ambientales - Modalidad Presentación Oral (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Junto a: Rebeca Irala Melgarejo, Nicolás Cantero, Cristhian Báez, Lourdes González Soria, Diego Bueno-Villafañe, Lidia Pérez de Molas, María Vera y Jimmy Emhar.

Por la presentación del trabajo

Avifauna del Complejo Cerrado en propiedades de Concepción y Amambay. En el 6to. Gran Encuentro de Investigadores realizado del 2 al 12 nov. 2021.

**13 2020 Miembro del Comité Científico para la contingencia contra el COVID-19 (nacional), CONACYT - Paraguay**

Por Resolución n° 113/20

Por la cual el ministro presidente del CONACYT resuelve

Art 1º: Crear un Comité Científico para la contingencia contra el COVID-19, conformado por una Coordinación General y diferentes áreas de trabajo, integradas por investigadores del CONACYT con el fin de apoyar en la solución de necesidades que requiera el gobierno nacional para contener la pandemia COVID-19.

El Dr. Alberto Yanosky en rol de coordinador de comunicación.

**14 2018 Grito de la Selva - Guyra Paraguay (nacional), Guyra Paraguay**

En reconocimiento por la gran labor directiva, los numerosos logros obtenidos al frente de Guyra Paraguay en sus 17 años de trabajo y el incansable compromiso con la conservación de la biodiversidad.

Asamblea Gral Ordinaria - ejercicio 2017

30-08-2018

**15 2018 Premio Aporte a la Biodiversidad - Panamá (internacional), Ministerio del Ambiente**

"Por su ejemplo de entrega personal, profesional y académica en el rescate y preservación de nuestra biodiversidad", recibió el reconocimiento por parte del Ministerio del Ambiente (MiAMBIENTE) de Panamá en el contexto de las celebraciones del Día Internacional de la Biodiversidad.

Recibió una distinción especial por sus aportes a la conservación de los recursos naturales y en particular: la biodiversidad. El acto oficial, realizado el 22 de mayo pasado, se realizó durante la firma del Convenio Marco de Cooperación Académica, Científica y Técnica entre el Ministerio del Ambiente de Panamá (MiAMBIENTE) y la Universidad de Panamá.

La actividad contó con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para encarar proyectos de conservación a nivel nacional que tienen importantes repercusiones en el extranjero.

**16 2017 Reconocimiento a la Trayectoria (internacional), Ministerio del Ambiente**

**17 2017 Reconocimiento a sus 30 años de contribución a la ciencia y a la conservación de la biodiversidad (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

**18 2016 Reconocimiento Por su participación en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2016 - Hawaii USA (internacional), Union Internacional para Conservación de la Naturaleza**

Reconocimiento por su participación en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2016- Hawaii USA del 1-10 septiembre 2016.

Por su presentación científica, técnica y experiencia en la conservación.

**19 2015 Miembro Society for Conservation Biology (internacional), Society for Conservation Biology**

**20 2015 Reconocimiento Por su participación en carácter de disertante sobre el tema "La implicancia de la Filosofía Social en Paraguay" (nacional), Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción**

Reconocimiento - Por su participación en carácter de disertante sobre el tema "La implicancia de la Filosofía Social en Paraguay" dentro del marco de la semana de la Carrera de Filosofía dictada en el Salón Auditorio de Filosofía.

Asunción. 9 de septiembre 2015.

**21 2014 Reconocimiento del Congreso de La Nación Paraguaya (nacional), COMISION NACIONAL DE DEFENSA DE LOS RECURSOS NATURALES**

Por contribución para la publicación de la Revista InfoAmbiente Chaco Natural editada en junio 2014. Asunción, 27 de Junio.

**22 2014 Miembro del Grupo Asesor del Neotropical Migratory Bird Conservation Act (internacional), U.S. Fish & Wildlife Service - Neotropical Migratory Bird Conservation Act**

Por la experiencia en conservación de especies migratorias y conservación de sitios. Invitación cursada por el Secretario del Departamento del Interior de los EEUU.

**23 2014 Experto Invitado al Panel "Financing for REDD+" (internacional), UICN Holanda**

En el 3rd International REDD+ Workshop of Ecosystems Alliance, Cuiabá (Brasil). <http://www.ecosystemalliance.org/meetings/policy-redd-ecosystem-services-legal-frameworks-and-pes-agreements-high-conservation-value>

**24 2013 2013 National Geographic Society/Buffett Award for Leadership in Latin American Conservation (internacional), National Geographic Society**

Reconocimiento al liderazgo en Conservación en Paraguay. The National Geographic Buffett Award for Leadership in [African/Latin American] Conservation is made possible in part by a generous endowment grant from the Howard G. Buffett Foundation, a private foundation working to improve the standard of living and quality of life for the world's most impoverished and marginalized populations.

- 25 2013 Profesor Invitado Proyecto Prometeo con la vinculación a la Universidad Nacional del Chimborazo (UNACH) (internacional), Proyecto Prometeo - SENESCYT del Gobierno del Ecuador**  
Comisión de Selección del Proyecto Prometeo: aprobación oficial del Dr. Ángel Yanosky para formar parte del Proyecto Prometeo con la vinculación a la UNACH. Tentativamente su fecha de inicio de actividades será 4 de junio de 2013 hasta 30 de noviembre 2013 en UNACH.
- 26 2013 Miembro Invitado para el Grupo Consultivo de la Sociedad Civil (ConSOC) del BID (nacional), Banco Interamericano de Desarrollo - BID**  
A través de los Grupos Consultivos de la Sociedad Civil (ConSOCs) el BID obtiene aportaciones con el fin de mejorar sus operaciones, su eficacia y su transparencia. El BID agradece a las organizaciones miembros de los ConSOCs por su tiempo y compromiso, en participar en un diálogo constructivo con el BID, con el fin de promover el desarrollo social y económico de América Latina y el Caribe.
- 27 2013 Member of Honour (internacional), BirdLife International**  
World BirdLife Congress plenary sesión, Ottawa - Canada, Saturday 22nd June by HIH Princess Takamado, BirdLife's Honorary President.
- 28 2013 Orden Nacional del Mérito en el grado de Comendador (nacional), Gobierno de la República del Paraguay - Presidencia de la República**  
Por decreto del Poder Ejecutivo, varias personalidades y organizaciones de la sociedad civil fueron condecoradas en la mañana del 29 de julio, durante una ceremonia que tuvo lugar en la fachada litoral del Palacio de López.  
El Presidente de la República, Federico Franco entregó las condecoraciones en nombre del Gobierno Nacional, reconociendo así públicamente la labor de los ciudadanos e instituciones que han dedicado tiempo y trabajo para promocionar los valores sustanciales de la nación paraguaya.  
Alberto Yanosky, Director Ejecutivo de Guyra Paraguay, recibió la Orden Nacional del Mérito en el Grado de Comendador en reconocimiento a la trascendental labor institucional en favor de la defensa y preservación de los Recursos Ambientales. Esto se dio en el mismo acto donde otras personalidades, entre ellas deportistas, artistas, intelectuales y luchadores también recibieron galardones conforme al trabajo destacado que cada uno desarrolla en su área, profesión o según su vocación.  
El reconocimiento nacional es un logro que conseguimos luego de muchos años de incesante labor institucional por conocer la biodiversidad el país, articular mecanismos que favorezcan su conservación y desarrollar opciones para su uso y manejo sostenible.
- 29 2012 Miembro Invitado del Grupo Consultivo de la Sociedad Civil (ConSOC) del BID (nacional), Banco Interamericano de Desarrollo - BID**  
A través de los Grupos Consultivos de la Sociedad Civil (ConSOCs) el BID obtiene aportaciones con el fin de mejorar sus operaciones, su eficacia y su transparencia. El BID agradece a las organizaciones miembros de los ConSOCs por su tiempo y compromiso, en participar en un diálogo constructivo con el BID, con el fin de promover el desarrollo social y económico de América Latina y el Caribe.
- 30 2011 Miembro Invitado del Grupo Consultivo de la Sociedad Civil (ConSOC) el BID (nacional), Banco Interamericano de Desarrollo - BID**  
A través de los Grupos Consultivos de la Sociedad Civil (ConSOCs) el BID obtiene aportaciones con el fin de mejorar sus operaciones, su eficacia y su transparencia. El BID agradece a las organizaciones miembros de los ConSOCs por su tiempo y compromiso, en participar en un diálogo constructivo con el BID, con el fin de promover el desarrollo social y económico de América Latina y el Caribe.
- 31 2009 Mención Honorífica en Ciencias por la contribución "Humedales del Paraguay" (nacional), Congreso de la Nación Paraguaya**
- 32 2009 Premio de Conservación (internacional), Quebec-Labrador Foundation**
- 33 2008 Certificate of Appreciation for continued commitment to protected areas in Belize and around the world... (internacional), Programme for Belize - Belize**  
Reconocimiento al apoyo de las áreas protegidas de Belice y del mundo a través de la Sostenibilidad Financiera de Areas Protegidas Privadas
- 34 2001 El libro "Redacción técnica y científica de Proyectos y tesis" (nacional), Organización Paraguaya de Cooperación Intermunicipal**

#### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Bioética y Conservación en Paraguay: Desafíos Éticos de la Crisis de Biodiversidad, 2026, México**  
Nombre: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOÉTICA Y AMBIENTE Voces de la Tierra: narrativas bioéticas sobre el buen vivir. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: participación como ponente en la Mesa 1 "Bioéticas sobre el buen vivir" con la ponencia "Bioética y Conservación en Paraguay: Desafíos Éticos de la Crisis de Biodiversidad", junto a la Dra. Marta Ascurría en situación virtual (todo el congreso)  
Nombre de la institución promotora: Bioética y Ambiente  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioética;
- 2 Congreso - El conocimiento indígena de Paraguay para construir políticas públicas de adaptación al cambio climático, 2026, México**  
Nombre: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOÉTICA Y AMBIENTE Voces de la Tierra: narrativas bioéticas sobre el buen vivir. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como ponente en la Mesa 2 "Pueblos originarios y buen vivir" con la ponencia "El conocimiento indígena de Paraguay para construir políticas públicas de adaptación al cambio climático" el martes 13 de enero de 2026, compartido con Felice Wyndham y con dos líderes de comunidades indígenas

Nombre de la institución promotora: Bioética y Ambiente

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bioética y Ambiente ;

**3 Congreso - Simposio Especial "Bioética latinoamericana en acción: desafíos y oportunidades para la conservación de la biodiversidad", 2026, México**

Nombre: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOÉTICA Y AMBIENTE Voces de la Tierra: narrativas bioéticas sobre el buen vivir. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Por su participación como moderadora en el Simposio Especial "Bioética latinoamericana en acción: desafíos y oportunidades para la conservación de la biodiversidad" llevado a cabo el miércoles 14 de enero de 2026 en el marco del Primer Congreso Internacional de Bioética y Ambiente, con seis invitados especiales para tratar temas relacionados.

Nombre de la institución promotora: Bioética y Ambiente

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bioética y Ambiente;

**4 Simposio - Simposio sobre biología y conservación de garzas en América Latina , 2025, Costa Rica**

Nombre: Herons in Latin America: Their Biology and Conservation . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Encargado del Simposio, durante la reunión conjunta de la Waterbird Society y el Pacific Seabird Group.

Realizado en San José de Costa Rica del 6 al 9 enero 2025.

Nombre de la institución promotora: Waterbird Society

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**5 Otra - Conferencia: "Contribuciones de la naturaleza a las personas y los servicios ecosistémicos", 2025, Costa Rica**

Nombre: Conferencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Realizada el 13 de enero, 2025

Con una duración de 2 horas

Impartido en el Campus Universitario, Omar Dengo, Heredia Costa Rica.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Costa Rica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**6 Otra - Webinar para equipos nacionales de la Convocatoria AmSud 2025, 2025, Paraguay**

Nombre: Webinar Convocatoria AmSud 2025. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**7 Otra - Conversatorio: Bioética y Biodiversidad , 2025, Paraguay**

Nombre: Conversatorio: Bioética y Biodiversidad . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Fecha: 29-04-2025

Vía: Virtual

Nombre de la institución promotora: Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**8 Otra - Panelista: Nuevos modelos de financiamiento para fortalecer la resiliencia a la sequía y los SAT, 2025, Paraguay**

Nombre: Sequías en las Américas: prioridades regionales, sistemas de alerta temprana y desarrollo sostenible. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Evento paralelo coorganizado por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI).

Fecha: 28-05-2025

Modalidad: Híbrida

Lugar: Hotel Crowne Plaza, Asunción

Nombre de la institución promotora: Organización Meteorológica Mundial

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**9 Otra - Conferencia Magistral: La intersección entre Bioética y medio ambiente, 2025, México**

Nombre: El Capítulo Oaxaca de la Academia Nacional Mexicana de Bioética, A.C. 2025-2027. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Asistente en la Conferencia Magistral

Realizada en modalidad virtual el 29 de abril de 2025 de 19 a 20 horas.

Mexico.

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional Mexicana de Bioética, A.C.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**10 Taller - "Taller humedales del Río Salado: Diagnóstico ambiental y espacio de diálogo para la gestión sostenible de la cuenca", 2025, Argentina**

Nombre: Proframa de Consulta Pública y Plan de Gestión Ambiental y Humedales para la Cuenca del Rio Salado. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Realizado el 3 de junio de 2025.

Con la participación de 140 personas que se conectaron y 163 personas inscriptas.

Nombre de la institución promotora: Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**11 Encuentro - REUNIÓN SOBRE SEMINARIO INTERNACIONAL , 2025, México**

Nombre: REUNIÓN SOBRE SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE PROBLEMAS AMBIENTALES Y BIOÉTICA EN CENTROAMÉRICA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Seminario Internacional sobre problemas ambientales y bioética relacionado a las problemáticas ambientales que se viven en los países de Centroamérica.

Este seminario ha sido organizado por el Dr. Alberto Yanosky y será coordinado por la Dra. Jacqueline Alcázar Morales, quien es directora de Bioética y Ambiente S.C. (México). De acuerdo con esta organización, el lunes 25 de agosto a las 10:00 hrs. CDMX tendremos una reunión vía Zoom para compartirles de manera general los objetivos del seminario, así como la dinámica de trabajo, que será una charla al mes de forma virtual.

Nombre de la institución promotora: Bioética y Ambiente

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bioética;

**12 Congreso - Semana Jurídica, tratamiento de temas del derecho relacionados con el ambiente y el desarrollo regional, 2025, Paraguay**

Nombre: Semana Jurídica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://www.facebook.com/share/v/16sZTbp7fE/>

No me permite adjuntar la institución organizadora que es la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de Canindeyú (FACIJS UNICAN) <https://facijs.edu.py/>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de Naturaleza, el Mbaracayú, Reserva de Biósfera;

**13 Otra - Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2025, Paraguay**

Nombre: Primeras Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Redacción, Metodología, Epistemología;

**14 Otra - Conversatorio entre investigadores, 2025, Paraguay**

Nombre: Conversatorio para Investigadores e Investigadoras Regional Concepción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Actividad llevada a cabo en alianza con la Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay (ADICIP)

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Asociación, gremiación;

**15 Congreso - conferencista invitado por Congreso Científico, 2025, Paraguay**

Nombre: IV Congreso Científico . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Asociación de Investigadores Científicos;

**16 Congreso - expositor en la I Reunión Trinacional de Ecología, 2025, Argentina**

Nombre: I Reunión Trinacional de Ecología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Ecología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biodiversidad;

**17 Otra - Entrevista y participación como investigador comentando mi área de trabajo, 2025, Paraguay**

Nombre: 6<sup>a</sup> edición de la Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conocimiento de la ecología y biología de la biodiversidad paraguaya;

**18 Congreso - 3.er Congreso Internacional Multidisciplinario de la UPMS - CONEXIONES 2025, 2025, Paraguay**

Nombre: Innovación Interdisciplinaria para la Sostenibilidad: Energía Limpia, Bienestar y Desarrollo Social - Mesa Redonda. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Tema: Innovación Interdisciplinaria para la

Sostenibilidad: Energía Limpia, Bienestar y

Desarrollo Social

Moderador: Prof. Alberto Yanosky

Panelistas:

1. Especialista en Energías Renovables:

Prof. Lorena Muñoz.

2. Salud Pública y Bienestar:

Dra. Graciela Gamarra.

3. Innovación Educativa:

Dr. Francisco Ramón Paz Parra.

4. Impacto Social:

Ing. Elisa Benegas

5. Ciencias Sociales o Economía:

Prof. Guillermo Saldaña

- Nombre de la institución promotora: Universidad María Serrana  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Sostenibilidad Ambiental;
- 19 Encuentro - PRESENCIA DE PLOMO EN LA BIODIVERSIDAD PARAGUAYA: EL CASO DEL AGUAPÉ PURUÁ O CAMALOTE, EICHHORNIA CRASSIPES (MART.) SOLMS (PONTEDERIACEAE) COMERCIALIZADOS PARA SU CONSUMO EN LA REGIÓN ORIENTAL, PARAGUAY, 2025, Paraguay**  
Nombre: X ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Plantas medicinales;
- 20 Encuentro - DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS A LAS CONTRIBUCIONES DE LA NATURALEZA PARA LAS PERSONAS: UN NUEVO MARCO CONCEPTUAL, 2025, Paraguay**  
Nombre: X ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Contribuciones de la naturaleza;
- 21 Encuentro - Variación estacional de la diversidad de aves entre Sabanas Altas e Inundables en el Cerrado de Concepción, Paraguay, 2025, Paraguay**  
Nombre: X ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral hecha por la autora principal, Rebeca Irala y en co-autoría con Javier Simonetti  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Divulgación científica y tradiciones;
- 22 Congreso - Cronosecuencia del almacenamiento de carbono en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay, 2025, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Forestal Paraguayo . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado por Stella Amarilla pero que tiene como co-Autores, además de Stella Amarilla, a Fernando Casanoves, Alberto Yanosky, Rubén Caballero, Laura Lombardo y Carlos José Flores. Congreso llevado a cabo 7, 18 y 19 de septiembre del 2025.  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 23 Taller - Impacto del Cambio Climático en la Economía, Biología y Salud, 2025, Paraguay**  
Nombre: Primera Jornada de Socialización Científica de Posgrado. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología Forestal ;
- 24 Encuentro - Amenazas a la Biodiversidad y sus efectos en productos, servicios y contribuciones, 2025, Paraguay**  
Nombre: Charla con Expertos . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Comuneros  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Protegidas;
- 25 Simposio - Participación en Simposio, experto invitado a panel, 2025, India**  
Nombre: Adaptation Research Alliance - Tracking, Learning, and Sharing (TLS) Knowledge Synthesis Symposium 2025 Latin America. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Transition Research  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio Climático y Adaptación ;
- 26 Otra - Ciclo de Capacitaciones Internas para la Formación Continua, 2025, Paraguay**  
Nombre: Geografía ambiental del Paraguay y enfoque de ecorregiones: bases conceptuales y tratamiento normativo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La actividad tuvo como ejes principales:  
1. Exponer las bases conceptuales de la geografía ambiental del Paraguay y su relevancia para la comprensión del territorio y los procesos ambientales.  
2. Analizar el enfoque de ecorregiones, sus criterios técnicos y su aplicación como herramienta para la gestión ambiental.  
3. Examinar el tratamiento normativo de las ecorregiones y del ordenamiento ambiental del territorio, con énfasis en su incidencia en la toma de decisiones jurídicas y en la gestión pública y privada.
- Realizada el miércoles 10 de diciembre de 2025, con una duración total de 2 (dos) horas, dirigida a los integrantes de la firma, en el marco del programa institucional de formación continua de EBRO.
- Nombre de la institución promotora: Ebro, Firma Jurídica y Técnica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecorregiones ;
- 27 Otra - Webinar: Estado Actual de la Red Riesgos - Evaluación de los efectos de los contaminantes emergentes en organismos acuáticos y sobre la salud humana., 2024, Portugal**  
Nombre: webinar: Estado Actual de la Red Riesgos - Evaluación de los efectos de los contaminantes emergentes en organismos acuáticos y sobre la salud humana.. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Conferencista: Rosa Freitas - Coordinadora de Red Riegos (A19RT0578).

Nombre de la institución promotora: Ibero American Program for Sciences and Technology

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**28 Otra - Curso de Entrenamiento para el manejo de la fauna silvestre urbana - MADES, 2024, Paraguay**

Nombre: Curso de Entramamiento para el manejo de la fauna silvestre urbana. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Asunción, 24-26 de abril 2024

Historia del Manejo de la Vida Silvestre.

Sustentabilidad. Multi e interdisciplinariedad.

Evolución del concepto. Salvaguardas ambientales y sociales. Bioética. Bienestar animal.

Nombre de la institución promotora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**29 Otra - Curso: Nature, biodiversity and Ecosystem Services , 2024, España**

Nombre: Curso: Nature, biodiversity and Ecosystem Services. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: 24 abril 2024

Nombre de la institución promotora: OIKO

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**30 Otra - Palabras introductorias: Elaboración de un sistemas de indicadores para generar escenarios de cambio climático considerando los servicios ecosistémicos , 2024, España**

Nombre: IV de Desarrollo Sostenible, Cambio Global y Ecosistemas . Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Parte de una de las redes del área temática IV de Desarrollo Sostenible, Cambio Global y Ecosistemas del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay Sociedad Científica del Paraguay UICN América del Sur BirdLife International Américas.

Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-American de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**31 Otra - Webinar Internacional: Naturaleza, biodiversidad y ecosistemas, 2024, Paraguay**

Nombre: Webinar Internacional: El Medio Ambiente y el Desarrollo Económico. Tipo de Participación: Otros

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**32 Otra - El Cambio Climático en la Seguridad y la Salud, 2024, Paraguay**

Nombre: III Jornada Internacional de Seguridad y Salud Ocupacional. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Mundo Fluvial Marítimo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**33 Taller - Taller sobre Financiamiento para ejecutar Proyectos en la Reserva de Biósfera Itaipú , 2024, Paraguay**

Nombre: Taller sobre Financiamiento para ejecutar Proyectos en la Reserva de Biósfera Itaipú . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participan miembros de los comités Gestor y Multisectorial de la RBI; y representantes de los municipios que forman parte de la mencionada reserva, involucrados en la gestión de proyectos.

Nombre de la institución promotora: Entidad Binacional Itaipú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**34 Otra - Recursos de Información para Investigación Científica en Ciencias Veterinarias, 2024, Paraguay**

Nombre: CAPACITACIÓN CABI. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Capacitación CABI, impartida por el experto Gonzalo Gálvez representante CAB

International Chile / Paraguay el 22 de julio de 2024, mediante videoconferencia, con una duración de una hora y treinta minutos.

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**35 Congreso - SilviPar / Independent Researcher, 2024, Suecia**

Nombre: XXVI World Congress of the International Union of Forest Research Organizations (IUFRO). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En Stockholm, Sweden, 23-29 June 2024.

Nombre de la institución promotora: Swedish University of Agricultural Sciences

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**36 Taller - Taller: Identificación de Paisajes Prioritarios para la Restauración de Corredores Ecológicos en el Área de Influencia de la ITAIPU, 2024, Paraguay**

Nombre: Identificación de paisajes prioritarios para la restauración de corredores ecológicos en el área de influencia de la ITAIPU Binacional. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El taller se realizó en dos etapas:

1) Reunión virtual, martes 9 de julio del corriente año, de 14:00 a 15:30hs.

2) Taller presencial, martes 6 de agosto de 08:00 a 16:00hs., en el Centro de Recepción de Visitas de la ITAIPU Binacional, Margen

Derecha, ubicado en la ciudad de Hernandarias.

Nombre de la institución promotora: Entidad Binacional Itaipú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**37 Otra - Parte del equipo de docentes investigadores presentando proyecto de investigadores - CONACYT, 2024, Paraguay**

Nombre: Convocatoria 2022 - Presentados por docentes investigadores de la Facultad de Ciencias Agraria - UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Proyecto PINV01-175

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**38 Otra - Palabras de bienvenida: Webinar - Tecnologías en Sistemas Biointegrados de Producción , 2024, Paraguay**

Nombre: Webinar: Tecnologías en Sistemas Biointegrados de Producción . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Jueves 21 de julio 2024

Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-American de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**39 Otra - "Short-Term Staff Onboarding: An Overview of the WBG", 2024, Estados Unidos**

Nombre: "Short-Term Staff Onboarding: An Overview of the WBG". Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Banco Mundial (World Bank)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**40 Congreso - Disertante: Conservación de la Biodiversidad en el Paraguay, 2024, Paraguay**

Nombre: II Congreso Científico de la Producción. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El evento tiene como objetivo; Generar un espacio para la difusión de conocimientos Científicos, Tecnológicos y de Innovaciones en el Área Agrícola, Ganadera, Forestal y Ambiental destinados al Manejo.

Día: viernes 20 de setiembre del corriente año, 07:00 horas

En: la Asociación Rural del Paraguay - Regional Caaguazú, situada en Ruta No 8 Dr. Blas Garay (a 2km del Cruce Internacional camino a Villarrica).-

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**41 Otra - Equipo Coordinador e Impulsor del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavaju (Caacupé, Cordillera), 2024, Paraguay**

Nombre: Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavaju (Caacupé, Cordillera).. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Resolución 880/2024

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**42 Congreso - Uso de Tapirira guianensis Aubl. (Anacardiaceae) como alimento para la fauna silvestre en el Departamento Concepción, Paraguay (poster), 2024, Paraguay**

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Irala, R., Feltes, O., Pérez de Molas, L., González Soria, L., Yanosky, A., Morínigo, A. y Cantero

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**43 Otra - Disertante en el curso "Entrenamiento para el Manejo de Fauna Silvestre Urbana", 2024, Paraguay**

Nombre: Curso Entrenamiento para el Manejo de Fauna Silvestre Urbana. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Certificado de agradecimiento.

Nombre de la institución promotora: Fauna y vida

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**44 Congreso - Aproximación a la caracterización de llamados de ecolocación de Noctilio albiventris y Noctilio leporinus (Noctilionidae), 2024, Perú**

Nombre: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 20 al 24 de agosto, 2024, Cusco, Perú.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El COLAM es el principal foro internacional de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos - RELCOM, que reúne a investigadores y gestores con la finalidad de exponer sus experiencias en las tres temáticas de esta red: investigación, educación y conservación de murciélagos.

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de Murciélagos

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 45 Otra - Evaluador - Concurso de Becas de la decimo octava Convocatoria Autogestionada Programas de Maestrías y Doctorados - Primer Semestre 2024- BECAL, 2024, Paraguay**  
Nombre: Concurso de Becas de la decimo octava Convocatoria Autogestionada 2024. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Junio 2024  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 46 Otra - Miembro del jurado del Premio INNOVAGRO, 2024, México**  
Nombre: Premio INNOVAGRO. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Agradecimiento por su valioso apoyo y compromiso como miembro del jurado del Premio INNOVAGRO - México 2024.  
Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 47 Congreso - La Naturaleza en Paraguay: Contribuciones para las personas y sus sistemas productivos, 2024, Paraguay**  
Nombre: Congreso Científico de la Producción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 20/09/2024  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 48 Congreso - Disertante II Congreso Científico de la Producción, 2024, Paraguay**  
Nombre: II Congreso Científico de la Producción. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En fecha 20 sept. 2024  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 49 Otra - Coordinador - Foro Iberoamericano de Biodiversidad - CR 2024 , 2024, Costa Rica**  
Nombre: Foro Iberoamericano de Biodiversidad - CR 2024 . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Evento del: El Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) y el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).  
Días: 1 y 2 oct 2024  
Lugar: San José - Costa Rica  
Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-American de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 50 Otra - La conservación de la biodiversidad en el marco Iberoamericano, 2024, Costa Rica**  
Nombre: Foro Iberoamericano de Biodiversidad CR 2024. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Junto con Dra. Liliana Piedra  
Foro Iberoamericano de Biodiversidad CR 2024  
Fecha: 1 y 2 octubre 2024  
Lugar: Costa Rica  
Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-American de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 51 Seminario - Moderador "Matemáticas aplicadas a la Ciencia y la Ingeniería basadas en datos para las Ciencias de la Tierra y de la vida", 2024, Paraguay**  
Nombre: Seminario Científico de los Programas Regionales STIC, MATH y CLIMAT AmSud. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Fecha: 5 de noviembre de 2024  
Lugar: En las instalaciones de la Sociedad Científica del Paraguay (SCP)  
Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 52 Congreso - Instructor: Mini Curso-Áreas Protegidas y conservadas en Paraguay, ventajas y desventajas, 2024, Paraguay**  
Nombre: VI Congreso de Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Fecha: 20/09/2024  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 53 Otra - Entrevista: Biólogo Embajador de Ciencia y Prevención, 2024, Paraguay**  
Nombre: Edición Especial, mes azul internacional. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Misma entrevista compartida en las sgtes. redes sociales:

[https://www.linkedin.com/posts/mundo-fluvial-maritimo-portuario-y-empresarial-39070b204\\_ediciaejnespecial-mesazul-mfmpye-activity-7261222669784637440-wo9/?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android](https://www.linkedin.com/posts/mundo-fluvial-maritimo-portuario-y-empresarial-39070b204_ediciaejnespecial-mesazul-mfmpye-activity-7261222669784637440-wo9/?utm_source=share&utm_medium=member_android)

[https://www.instagram.com/reel/DCLRjm6OriJ/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link](https://www.instagram.com/reel/DCLRjm6OriJ/?utm_source=ig_web_copy_link)

(25) Post | LinkedIn

<https://www.facebook.com/share/p/1AjhhouDxV/>

Nombre de la institución promotora: Revista Mundo Fluvial Marítimo Portuario y Empresarial

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**54 Congreso - El Desarrollo Sustentable, Cambio Global y Ecosistemas del CYTED y una Visión Personal de la Importancia de los Ríos Urbanos , 2024, Portugal**

Nombre: Coloquio Internacional CIDADE | RÍO | COMUNIDAD. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-American de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**55 Otra - Bioética Global, realidades locales: Los desafíos de América Latina "Capítulo Paraguay", 2024, México**

Nombre: Bioética Global, desafíos locales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Bioética y Ambiente

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bioética y Ambiente;

**56 Otra - Uso de Tapirira guianensis Aubl. (Anacardiaceae) como alimento para la fauna silvestre en el Departamento Concepción, Paraguay, 2024, Paraguay**

Nombre: X ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Uso de Tapirira guianensis Aubl. (Anacardiaceae) como alimento para la fauna silvestre en el Departamento Concepción, Paraguay

August 2024

DOI: 10.13140/RG.2.2.12914.93124

Conference: V Jornadas Paraguayas de Botánica

Rebeca Irala Melgarejo (presentadora) Rebeca Irala MelgarejoOscar Armando Feltes GonzálezOscar Armando Feltes GonzálezLidia Pérez de MolasLidia Pérez de MolasShow all 7 authorsNicolás CanteroNicolás Cantero

Nombre de la institución promotora: V Jornadas Paraguayas de Botánica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;

**57 Otra - La siembra y cosecha del agua aplicadas a sistemas de almacenamiento rurales, a sistemas de regadío sostenibles y en áreas naturales protegidas, 2023, Bolivia**

Nombre: Curso: La siembra y cosecha del agua aplicadas a sistemas de almacenamiento rurales, a sistemas de regadío sostenibles y en áreas naturales protegidas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Celebrado en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, en la modalidad presencial y virtual del 8 al 10 de febrero 2023, con un total de 21hs lectivas.

Nombre de la institución promotora: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**58 Otra - Conferencia: "Cambio Climático y Medio Ambiente", 2023, México**

Nombre: II Conferencia Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En el Science and Technology for Society Forum (STS) en el marco de la II Conferencia Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe.

14 de marzo 2023 - México.

Nombre de la institución promotora: Secretaría General Iberoamericana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**59 Otra - Cambio climático y Biodiversidad en Paraguay estado actual del conocimiento y las prioridades de investigación, 2023, Paraguay**

Nombre: ARAPY hub de ciencias climáticas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Lanzamiento el 20 de marzo 2023. Creación de ARAPY hub de ciencias climáticas, con el liderazgo y empuje de la Embajada Británica en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Adaptation Reserch Alliance

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**60 Otra - Participación Asamblea General Extraordinaria CYTED, 2023, Panamá**

Nombre: Asamblea General Extraordinaria del Programa Iberoamericano CYTED. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Investigadores y gestores de ciencia de diferentes países de la región, el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo CYTED realizó en la Ciudad de Panamá la Asamblea General Extraordinaria, en representación de Paraguay, el Dr. Alberto Yanosky, Investigador categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII), Gestor de Área Desarrollo Sostenible del Programa CYTED.

Días 1 y 2 de marzo de 2023. Esta reunión se realizó con el apoyo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá (SENACYT).

Nombre de la institución promotora: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**61 Congreso - Co Autor "Estado del conocimiento de las áreas silvestres protegidas y conservadas en Paraguay: una aproximación", 2023, Argentina**

Nombre: VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: VII

Congreso Nacional de Conservación de Biodiversidad

14 al 28 de abril 2023

Puerto Yguazú - Misiones - Argentina

Participación de Amarilla, Rodríguez Stella Mary como expositor oral del trabajo titulado

"Estado del conocimiento de las áreas silvestres protegidas y conservadas en Paraguay: una aproximación", Coautores son:

Villalba Marín, L. J.; Peralta Kulik, N. C.; Yanosky Farran, Á. A.; Soto Figueredo, C.; Pinazzo Salina, J. y

Espínola Torres, S.,

Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad

**62 Otra - Integrante del Grupo de Referencia para contribuir a la implementación de iniciativa de la UE dirigida a la sociedad civil., 2023, Paraguay**

Nombre: Hoja de Ruta para el compromiso de la Unión Europea con la sociedad civil paraguaya 2021 - 2024. Tipo de Participación:

Otros - Información Adicional: Participación del "Grupo de Referencia" en el marco de la Hoja de Ruta para el compromiso de la Unión Europea con la sociedad civil paraguaya 2021 - 2024.

Cuyo rol principal será el de aportar reflexiones, orientaciones y propuestas que contribuyan a cumplir con los objetivos de dicha Hoja de Ruta.

Nombre de la institución promotora: Unión Europea

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**63 Congreso - Conferencia Magistral: CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FORESTAL, 2023, Cuba**

Nombre: IX Congreso Internacional sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ponente -

Del 03 al 07 de julio 2023

La Habana, Cuba

Nombre de la institución promotora: Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**64 Otra - Curso de posgrado para Metodología , 2023, Paraguay**

Nombre: Especialización en Metodología de la Investigación 2022-2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**65 Otra - Curso de Ecorregiones y Áreas Naturales de Paraguay , 2023, Paraguay**

Nombre: Diplomado en Diseño y Mantenimiento de Jardines. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**66 Otra - Evaluador - Concurso de Becas de la decimo sexta Convocatoria Autogestionada - BECAL, 2023, Paraguay**

Nombre: Concurso de Becas de la decimo sexta Convocatoria Autogestionada . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Marzo 2023

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**67 Otra - Charla: Conservación de biodiversidad en paisajes de producción forestal - Paraguay, 2023, Paraguay**

Nombre: Noche Iberoamericana de los investigadores . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: IV Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s 29 y 30 de Septiembre de 2023

Descripción: Cuáles son las estrategias que aseguren conservar la diversidad biológica en sistemas productivos forestales que se instalan en ecorregiones como el cerrado del norte y los campos o pastizales del sur del Paraguay. Cómo se aplican las salvaguardas ambientales y sociales para asegurar la sustentabilidad de las operaciones.

Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**68 Encuentro - Propuesta de Pago por Servicios Ambientales en la Reserva Para Parque Nacional San Rafael Tekoha Guasu, Paraguay, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: VIII Encuentro de Investigadores

Presentado por: Ana María Karhenina Ibarrola Irala

Título: Propuesta de Pago por Servicios Ambientales en la Reserva Para Parque Nacional San Rafael Tekoha Guasu, Paraguay

Autores primarios: Ana María Karhenina Ibarrola Irala, Stella Mary Amarilla Rodríguez, Carmiña Hilda Soto Figueredo, Ángel Alberto Yanosky Farran, Lucía Janet Villalba Marín

Co-autores:

Clasificación de Track: Ciencias Agrarias y Naturales

Tipo de presentación: Poster

Fecha: 7 al 9 nov 2023

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**69 Otra - Asamblea Anual del Cyted - Islas Galápagos, Ecuador, 2023, Ecuador**

Nombre: Asamblea Anual del Cyted. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Gestor Área de Desarrollo Sostenible del Programa Cyted

Asamblea Anual del #Cyted en la Estación Darwin de Santa Cruz, Islas Galápagos.

Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-American de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**70 Otra - Inauguración del primer Instituto Superior Tecnológico de las Islas Galápagos, Ecuador, 2023, Ecuador**

Nombre: Inauguración del primer Instituto Superior Tecnológico de las Islas Galápagos. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Puerto Ayora, Santa Cruz, Galápagos.

Nombre de la institución promotora: Proyecto Prometeo - SENESCYT del Gobierno del Ecuador

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**71 Otra - Participación IV edición de la Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s, 2023, España**

Nombre: IV edición de la Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: IV edición de la Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s

29 & 30 septiembre 2023 - Madrid España

Este año con la participación, a través de 450 actividades, de casi 500 investigadoras y más de 300 investigadores provenientes de 250 instituciones, entre las que se encuentran ministerios, universidades, academias, institutos, centros de investigaciones y fundaciones de catorce países de América Latina y el Caribe: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay.

<https://nocheiberoamericanainvestigadores.oei.int/cnt/actividades/Conservaci-n-de-biodiversidad-en-paisajes-de-producci-n-forestal>

Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**72 Otra - Evaluador Externo: Foro Presencial de la Convocatoria Pública para el reingreso y segundo reingreso de Miembros al Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá 2024, 2023, Panamá**

Nombre: Foro Presencial de la Convocatoria Pública para el reingreso y segundo reingreso de Miembros al Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá 2024. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Reconocimiento por el excelente labor junto con el equipo de evaluadores contribuyendo directamente con la labor de investigación y desarrollo científico del país de Panamá.

Nombre de la institución promotora: de Ciencia, Tecnología e Innovación - SENACYT, República de Panamá.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**73 Seminario - Presentación de Seminario Taller: Estado actual de la RED SYCA - Siembra y cosecha del agua en áreas naturales protegidas , 2023, Panamá**

Nombre: Seminario Taller: Estado actual de la RED SYCA - Siembra y cosecha del agua en áreas naturales protegidas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Presentación del Dr. Sergio Martos Rosillo en el Seminario con: Estado actual de la RED SYCA - Siembra y cosecha del agua en áreas naturales protegidas.

Nombre de la institución promotora: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**74 Otra - Entrevista Programa emitido: Por Paraguay TV - Tema: Representación paraguaya en el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), 2023, Paraguay**

Nombre: Hablemos de Ciencia. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Entrevista en el Programa emitido: - Por Paraguay TV - Tema: Representación paraguaya en el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) junto al Dr. Amado Insfrán.

<https://www.youtube.com/watch?v=LC8WI-tNHM8>

Fecha: 10-11-23

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

**75 Otra - Miembro del jurado del Premio INNOVAGRO - México, 2023, México**

Nombre: Premio INNOVAGRO . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Por su valioso apoyo y compromiso como miembro del jurado del Premio INNOVAGRO - Mexico-

Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

**76 Encuentro - USO DE HÁBITAT DE YETAPÁ DE COLLAR (Alectrurus risora): UNA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE SU ECOLOGÍA EN ÁREAS DE CONSERVACIÓN CERCANAS A PLANTACIONES FORESTALES EN CAAZAPÁ E ITAPÚA, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: USO DE HÁBITAT DE YETAPÁ DE COLLAR (Alectrurus risora): UNA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE SU ECOLOGÍA EN ÁREAS DE CONSERVACIÓN CERCANAS A PLANTACIONES FORESTALES EN CAAZAPÁ E ITAPÚA

November 2023

DOI: 10.13140/RG.2.2.11265.88168

Conference: VIII Encuentro de InvestigadoresAt: Sociedad Científica del Paraguay

Rebeca Irala Melgarejo (Presentadora) Rebeca Irala Melgarejo Tatiana Galluppi-Selich Tatiana Galluppi-Selich María Soledad Espinola Torres María Soledad Espinola Torres Show all 6 authors Angel Alberto Yanosky Angel Alberto Yanosky

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobiología;

**77 Otra - Cambio Climático y Superpoblación, 2022, Paraguay**

Nombre: El Gran Debate. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: UNICANAL

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**78 Taller - Taller de Aviturismo Asunción 2022, 2022, Paraguay**

Nombre: Taller de Aviturismo Asunción 2022. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Junto con Guyra Paraguay en el Taller de Aviturismo Asunción 2022.

Como disertante por horas el dia 28 de febrero de 2022.

Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**79 Otra - Concurso Nacional de Becas - BECAL, 2022, Paraguay**

Nombre: Séptima convocatoria autogestionada para postdoctorado de BECAL. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Evaluador del concurso nacional de becas, en la séptima convocatoria autogestionada para postdoctorado de BECAL, septiembre 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**80 Otra - Integrante de la Conformación Comisión Técnica de Área-CTA, 2022, Paraguay**

Nombre: Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores - PRONII. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En el marco de las funciones de la Comisión Científica Honoraria, como:

Integrante para la conformación la Comisión Técnica de Área - CTA del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores - PRONII, la cual fue homologada por el Consejo del CONACYT en su sesión N° 617/2021 de fecha 15 de marzo de 2022.

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**81 Otra - Panel de Expertos "Nuestro Planeta, Nuestra Salud", 2022, Paraguay**

Nombre: Nuestro Planeta, Nuestra Salud. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Diseño y moderador de este evento internacional.

En celebración del Día Mundial de la Salud.

A través de UNAE:

o YouTube: <https://youtu.be/5iQ8nc8cSHA>

o Facebook Live UNAE: <https://fb.me/e/1NjqqsoO3>

07-04-22

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**82 Otra - Mesas de Debates Científicos , 2022, Paraguay**

Nombre: Los aportes de la ciencia paraguaya al conocimiento. ¿Qué produjo Paraguay en ciencias?. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay

Fecha: miércoles 18/05/22

Lugar: Holiday Inn Express Asunción Hotel

Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**83 Congreso - Exponer sobre temas ambientales, 2022, Paraguay**

Nombre: 3er Congreso de Líderes ambientalistas del Alto Paraná, sobre educación ambiental, desarrollo sostenible y calentamiento global.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de Agentes Ambientales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**84 Otra - Webinar - En conmemoración por el "Día Mundial del Medio Ambiente", 2022, Paraguay**

Nombre: Webinar - En conmemoración por el "Día Mundial del Medio Ambiente". Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Webinar en conmemoración por el "Día Mundial del Medio Ambiente" (05/06)

Dirigido a estudiantes de Farmacia, Veterinaria y público en general.

Lunes 06 de junio - 08:30 h | Modalidad híbrida.

Auditorio Central de la UNAE.

Transmisión por Conecta UNAE:

o YouTube: <https://youtu.be/Hpqse1S3GfA>

o Facebook Live: <https://fb.me/e/8p35QWt9W>

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**85 Otra - Debate "La naturaleza que por si habla: Ecología comunicativa para futuros colectivos", 2022, Paraguay**

Nombre: Debate "La naturaleza que por si habla: Ecología comunicativa para futuros colectivos". Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Viernes 17 de junio | ? 19:00 h | Modalidad híbrida.

Auditorio II de la UNAE.

Transmisión por Conecta UNAE:

o YouTube: <https://youtu.be/RdFAnLaOqIY>

o Facebook Live: <https://fb.me/e/1NJMx96QF>

A cargo de la Dra. Felice Wyndham, Antropóloga y Etnoecóloga, Afiliada a la Facultad de Antropología y Museo de Etnografía de la Universidad de Oxford (Inglaterra). En Paraguay, trabaja en particular con la Nación Ayoreo y más recientemente en aspectos de integración del conocimiento indígena tradicional y la conservación biocultural.

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**86 Otra - Lanzamiento del portafolio de Diplomados FP-UNA, 2022, Paraguay**

Nombre: La Facultad Politécnica de la UNA lanzó innovadores diplomados. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Docente del Diplomado Redacción Técnica y Científica realizó una presentación del desarrollo de los programas de los Diplomados.

<https://www.pol.una.py/extencion/formacion-continua/diplomados/>

Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica

**87 Otra - Curso: Redacción Técnica y Científica - IDEAGRO, 2022, Paraguay**

Nombre: Expo Pioneros del Chaco 2022. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: IDEAGRO

Curso de Redacción con profesionales que destacan por su profundo conocimiento de la realidad chaqueña y las necesidades de soluciones tecnológicas.

Nombre de la institución promotora: Fundación Investigación y Desarrollo Agropecuario

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**88 Otra - Jurado: Desafío Joven - Embajada Británica, 2022, Paraguay**

Nombre: Desafío Joven . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Jurado junto a la Dra. Antonieta Rojas de Arias de #DesafioJoven con el liderazgo de la UNICEF y la Embajada Británica en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: UNICEF

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**89 Seminario - Infraestructuras Verdes- UBA - Fadu , 2022, Argentina**

Nombre: Seminario 2022 - Infraestructuras verdes. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario 2022 - Infraestructuras verdes

Universidad de Buenos Aires - Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

Invitado: Dr. Alberto Yanosky

Lunes 27 de junio 2022

Vía Meet

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**90 Otra - Coordinador Curso: Antropología Ecológica: Métodos y Alcances , 2022, Paraguay**

Nombre: Curso: Antropología Ecológica: Métodos y Alcances . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Fecha: Junio 2022.

Nombre de la institución promotora: Universidad Comunera

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**91 Encuentro - Conferencia: Estadísticas descriptiva: Cuál es y cómo se redacta , 2022, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Investigadores UNAE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Encuentro de Investigadores

29 de julio 2022

Modalidad Presencial

Auditorio Central de la UNAE

Declarado de Interés Científico por el CONACYT Res. n° 231/2022

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**92 Encuentro - Taller: Análisis de datos cuantitativos , 2022, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Investigadores - UNAE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Encuentro de Investigadores

30 de julio 2022

Modalidad Presencial

Auditorio Central de la UNAE

Declarado de Interés Científico por el CONACYT Res. n° 231/2022

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

**93 Congreso - 28th Congreso Internacional de Ornitología , 2022, Estados Unidos**

Nombre: 28th International Ornithological Congress. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Por Plataforma virtual desde el 15 al 19 de agosto 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**94 Otra - Evaluador potencial en el sistema de gestión electrónica de proyectos de la comisión Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución (ET), 2022, Argentina**

Nombre: Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución (ET). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: De la Comisión de Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución (ET) del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) - Argentina.

Nombre de la institución promotora: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**95 Otra - Presentación en Evento Reunión Argentina de Ornitología, 2022, Argentina**

Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: XIX Reunión Argentina de Ornitología, realizada del 20 al 23 de septiembre 2022 en la Ciudad de Puerto Madryn.

Nombre de la institución promotora: Reunión Argentina de Ornitología

**96 Otra - Evaluador Externo SENACYT, República de Panamá, 2022, Panamá**

Nombre: Foro Presencial de Evaluación de la Convocatoria Pública . Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: de Ciencia, Tecnología e Innovación - SENACYT, República de Panamá.

**97 Congreso - Congreso: Humedales y Soluciones Basadas en Naturaleza, aportes del Banco Mundial para la sostenibilidad, 2022, Argentina**

Nombre: Meeting of the 9Th Western Hemisphere Shorebird Group. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Del 6 al 8 de Septiembre - Puerto Madryn - Chubut - Argentina

Nombre de la institución promotora: Whestern Hemisphere Shorebird Group

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**98 Otra - Comparación de la metodología de ADN Ambiental (eDNA) con metodologías tradicionales para el relevamiento de mamíferos terrestres medianos y grandes: estudio de caso en Paraguay, 2022, Argentina**

Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Maastozogia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Sesiones orales: Biodiversidad

Cantero, N., Ramos, G., Yanosky, A., González Soria, L., Emhart, J., Báez, C.,

Ferrando, R., Irala Melgarejo, R., González de Weston, G., Bueno-Villafaña,

D., Doldán, L., Pérez de Molas, L., Vera, M.

Día 08 nov 2022

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**99 Otra - Evaluador de la convocatoria de los proyectos PICT - FONCYT, 2022, Argentina**

Nombre: convocatoria de los proyectos PICT. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Evaluador/a de la convocatoria de los proyectos PICT,

integrando el Banco de evaluadores del FONCYT.

Buenos Aires, 30 de Octubre de 2022

Nombre de la institución promotora: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**100 Encuentro - Un enfoque para entender a la demanda existente en el área de conservación de la biodiversidad en Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores 2022. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores son Liliana Caballero[1], Alberto Yanosky[2], Matías Montaner[3], Aníbal Insfrán[4]

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**101 Otra - Webinar: Oportunidades del Turismo de Naturaleza en Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: Webinar: Oportunidades del Turismo de Naturaleza en Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participación en calidad de disertante en el webinar:

"Oportunidades del Turismo de Naturaleza en Paraguay".

Asunción, Paraguay; junio de 2022

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**102 Encuentro - Trabajo: Análisis preliminar de leishmaniosis en Cambyreta y Encarnación, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores - Nov 2022. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Cosme Gómez, Letizia Ayala y Alberto Yanosky.

Encuentro realizado del 7 al 11 de nov. 2022

Asunción.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**103 Encuentro - Trabajo: Un enfoque para entender la demanda existente en el área de la Conservación de la biodiversidad en Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Liliana Caballero, Alberto Yanosky, Matías Montaner y Aníbal Insfrán.

Encuentro realizado del 7 al 11 de nov. 2022

Asunción.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**104 Otra - Recursos ecoturísticos del Parque Nacional Ñacunday, Departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2022, Bolivia**

Nombre: Conference: XXIX Jornada de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: [https://www.researchgate.net/publication/392464424\\_Recursos\\_ecoturisticos\\_del\\_Parque\\_Nacional\\_Nacunday\\_Departamento\\_de\\_Alto\\_Parana\\_Paraguay](https://www.researchgate.net/publication/392464424_Recursos_ecoturisticos_del_Parque_Nacional_Nacunday_Departamento_de_Alto_Parana_Paraguay)

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**105 Seminario - Seminario: "Análisis de datos cuantitativos" , 2021, Paraguay**

Nombre: "Análisis de datos cuantitativos" para el Doctorado en Contabilidad y Auditoría. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Análisis de datos cuantitativos: precisando lo siguiente:

1- Cómo tabular correctamente los datos en el Excel tras la aplicación del instrumento de recolección de datos.

2- Qué técnicas estadísticas aplicar (de posición y/o inferencial) según el caso. Como en todos los grupos, sospechamos que el propósito de superar lo netamente descriptivo es difícil.

3- La aplicación de las técnicas estadísticas en el Excel.

4- Graficar mediante el Excel tras seleccionar "qué analizar"

5- Redactar el análisis de los datos "hacerle hablar al dato"

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

**106 Seminario - Seminario: "Cómo analizar los datos en investigación", 2021, Paraguay**

Nombre: Seminario: "Cómo analizar los datos en investigación" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario: "Cómo analizar los datos en investigación" para estudiantes del TFG Administración de Empresas.

Realizado: 26-05-21

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

**107 Otra - Curso: Relaciones mundo rural-mundo urbano, biodiversidad y políticas de desarrollo territorial rural, 2021, Francia**

Nombre: OIC3 - ONLINE INTERNACIONAL COURSE N°3 FRANCIA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Universidad Toulouse 2 - Jean Jaurès (UT2J),

Responsable del OIC3 - ONLINE INTERNACIONAL COURSE N°3 FRANCIA "Relaciones mundo rural-mundo urbano, biodiversidad y políticas de desarrollo territorial rural",

organizado en el marco del Programa ERASMUS+ Capacity building "EARTH-Education, Agriculture, Resources for Territories and Heritage", certifica que Alberto YANOSKY participó en las actividades del curso entre el 08 y el 24 de febrero de 2021.

Nombre de la institución promotora: Universidad Toulouse 2 - Jean Jaurès

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**108 Taller - Taller ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS - Disertante, 2021, Paraguay**

Nombre: VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y X ENCUENTRO DE TESIS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Realizado durante los días 26 al 31 de julio del año 2021 en la modalidad virtual, Universidad Autónoma de Encarnación y el

Centro de Investigación y Documentación de la UNAE, Encarnación, Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**109 Otra - Foro Virtual - Evaluador externo (SNI) Panamá, 2021, Panamá**

Nombre: Foro Virtual de Evaluación de la Convocatoria Pública para el cuarto y quinto Reingreso de Miembros al Sistema de Investigación (SNI) Panamá. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Nota de agradecimiento por:

La excelente labor realizada en el Foro Virtual de Evaluación de la Convocatoria Pública para el cuarto y quinto Reingreso de Miembros al Sistema de Investigación (SNI) Panamá, como Evaluador externo.

Por contribuir directamente con la efectividad de la labor de investigación y desarrollo científico de dicho país.

Nombre de la institución promotora: de Ciencia, Tecnología e Innovación - SENACYT, República de Panamá.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**110 Otra - CEOs Partnership KBAs - Webinar, 2021, Inglaterra**

Nombre: The critical role of Key Biodiversity Areas (KBAs) in tackling the nature crisis. Tipo de Participación: Moderador - Información

Adicional: Webinar realizado el 01-09-21

Moderador invitado

Nombre de la institución promotora: Key Biodiversity Areas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**111 Encuentro - Comité Evaluador - VII Encuentro de Investigadores y X Encuentro de Tesistas (CIDUNAE) , 2021, Paraguay**

Nombre: "VII Encuentro de Investigadores y X Encuentro de Tesistas "Aprendizaje de la investigación para la creación de soluciones innovadoras, transferibles y sostenibles". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Evaluador del "VII Encuentro de Investigadores y X Encuentro de Tesistas "Aprendizaje de la investigación para la creación de soluciones innovadoras, transferibles y sostenibles". Realizado los días 30 y 31 de julio 2021.

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**112 Congreso - Charla "Las áreas de importancia para la biodiversidad (KVAs) en la gestión ambiental", 2021, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible y X Seminario Medio Ambiente y Desarrollo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Días 28 y 29 de octubre 2021 en forma virtual. CHARLA: Las áreas de importancia para la biodiversidad (KVAs) en la gestión ambiental.

El evento cuenta con la Declaración de Interés Nacional por el Consejo Nacional de Defensa de los Recursos Naturales de la Cámara de Senadores y la Declaración de Interés Científico del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT -Resolución Nro 147-2021 y de la Sociedad Científica del Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**113 Congreso - Registro fotográfico del Gato del Pantanal (*Leopardus braccatus*) en el departamento de Concepción, Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Pósters presentado en las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VJPM) y en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI), como producto de los trabajos realizados para Paracel.

Autores:

Nicolás Cantero

Yolanda Ramos

Jimmy Emhart

Alberto Yanosky

María Vera

Lidia Pérez de Molas.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**114 Congreso - Mamíferos medianos y grandes en paisajes productivos en Concepción y Amambay, Paraguay (VJPM), 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Pósters presentado en las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VJPM) y en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI), como producto de los trabajos realizados para Paracel.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**115 Congreso - Avifauna del Complejo cerrado en propiedades de Concepción y Amambay, 2021, Paraguay**

Nombre: VI Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Pósters presentado en las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VJPM) y en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI).

Autores:

Rebeca Irala Melgarejo

Nicolás Cantero

Alberto Yanosky

Cristhian Báez,

Lourdes González Soria

Diego Bueno-Villafañe

Lidia Pérez De Molas

María Vera

Jimmy Emhart

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**116 Congreso - Ictiofauna en cuerpos lóticos y lénitos de sub cuencas del norte de la región Oriental del Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Poster - Información

Adicional: Pósters presentado en las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VJPM) y en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI), como producto de los trabajos realizados para Paracel.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**117 Congreso - ADN Ambiental en un complejo de Cerrado de Paraguay para una Línea Base de Biodiversidad, 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Poster - Información

Adicional: Pósters presentados en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI).

Autores:

ALBERTO YANOSKY

LOURDES GONZÁLEZ SORIA

JIMMY EMHART

REBECA IRALA MELGAREJO

NICOLÁS CANTERO

DIEGO BUENO

GLORIA GONZÁLEZ DE WESTON

LIDIA PÉREZ DE MOLAS

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**118 Congreso - Los Anfibios y reptiles del Cerrado de Concepción y Amambay durante las temporadas húmedas y seca entre los años 2020 Y 2021, 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Poster - Información

Adicional: Pósters presentados en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI).

Autores:

Diego Bueno Villafañe

Jimmy Emhart

Rebeca Irala Melgarejo

Nicolás Cantero

Alberto Yanosky

Yolanda Ramos

Bárbara De Madrignac

Cristhian Báez

Oscar Feltes

Lidia Pérez de Molas

Lourdes González Soria y María Vera.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**119 Congreso - Uso de la bioacústica para el monitoreo de la quiropterofauna en siete sitios de la zona norte de la Región Oriental, 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI). Tipo de Participación: Poster - Información

Adicional: Pósters presentados en el 6 Gran Encuentro de investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (GEI).

Autores: Gloria González de Weston, María Belén Barreto Cáceres, Alberto Yanosky y Nicolás Cantero.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**120 Simposio - Update of the conservation status and distribution of herons in Paraguay, 2021, Estados Unidos**

Nombre: The Waterbird Society Virtual 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores:

Alberto Yanosky 1

Tatiana Galluppi 2 \*

Rebeca Irala 3

1 Investigación Independiente, Pronii-CONACYT;

2 Asociación EcoPantanal Bahía Negra;

3 Fauna Paraguay

<https://www.heronconservation.org/>

Revista de biología y conservación de garzas

Volumen 3, Artículo 5 (2018)

Nombre de la institución promotora: Heron Conservation

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**121 Simposio - Biodiversidad y Recursos Naturales desde la perspectiva internacional , 2020, Paraguay**

Nombre: COVID19: Desafíos y oportunidades en la gestión ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Seminario - Taller organizado por la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, panelista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, impactos ambientales y sociales;

**122 Otra - Premio "Honoris Causa por la UNAE y Premio Nacional de Ciencias", 2020, Paraguay**

Nombre: Premiación ""Honoris Causa por la UNAE y Premio Nacional de Ciencias". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Dr. Alberto Yanosky, responsable de la candidatura y posterior ganadora del "Premio Honoris Causa por la UNAE y Premio Nacional de Ciencias" a la Dra. María Fátima Mereles Haydar, escribir la justificación para su reconocimiento y de leer públicamente la laudatio en dicho evento.

Discurso:

<https://www.youtube.com/watch?v=kP0nmIld5Co>

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

**123 Seminario - Seminarios interactivos y discusiones online, 2020, Argentina**

Nombre: 3er Ateneo Breathe/Respirar. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositor en el 3er Ateneo Breathe/Respirar, online por la plataforma Google meet

Info en: [programa.breath.respirar@fadu.uba.ar](mailto:programa.breath.respirar@fadu.uba.ar)

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

**124 Congreso - Prácticas agrícolas para conservar la biodiversidad en los Sistemas Agrícolas Indígenas en el Corredor de Biodiversidad del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2020, Colombia**

Nombre: VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Prácticas agrícolas para conservar la biodiversidad en los Sistemas Agrícolas Indígenas en el Corredor de Biodiversidad del Bosque Atlántico del Alto Paraná

November 2020

DOI: 10.13140/RG.2.2.25982.72001

Conference: VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología

Federico Vargas LehnerFederico Vargas LehnerRuth TifferAlejandrino DíazAngel Alberto YanoskyAngel Alberto Yanosky

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Agricultura Sostenible;

**125 Otra - Conferencia "El arte de redactar, la omisión de citas y plagio en trabajos científicos académicos". , 2019, Paraguay**

Nombre: V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de Tesistas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 5 de julio. UNAE. Reconocimiento de horas: 5 horas

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**126 Taller - Taller "Redacción técnica en trabajos científicos-académicos", 2019, Paraguay**

Nombre: V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de Tesistas.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 6 de julio. UNAE.

Reconocimiento de horas: 10 horas

- Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 127 Taller - Taller para estudiantes de Trabajo Fin de Grado "Pautas para la redacción final de trabajos fin de grado y presentación pública", 2019, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de Tesistas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 8 de Julio. UNAE.  
Empresariales. Reconocimiento de horas: 5 horas  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 128 Seminario - Seminario de capacitación a docentes del Complejo Educativo UNAE "Planteamiento de proyectos de investigación y desarrollo de proyectos interdisciplinarios y de cátedra", 2019, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de Tesistas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 8 y 9 de Julio. UNAE. Reconocimiento de horas:  
10 horas  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 129 Taller - Taller "Pautas para la elaboración y guiado de anteproyectos de grado y trabajos fin de grado", 2019, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de Tesistas. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 9 de Julio, UNAE.  
Docentes de metodología y trabajos fin de grado  
Complejo Educativo UNAE. Reconocimiento de horas: 5 horas  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 130 Encuentro - Evaluador de resúmenes y pósters de investigación en el Encuentro de Investigadores y Tesistas, 2019, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de Tesistas. . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: 6 de julio. UNAE. Reconocimiento de horas: 5 horas  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 131 Otra - Representante titular ante los Comités Científicos de STIC, MATH y CLIMAT AmSud, 2019, Paraguay**  
Nombre: Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: CONACYT Resolución N° 547  
Por lo cual designan representantes titulares ante los Comités Científicos de los Programas de Cooperación Regional de la República de Francia denominados STIC, MATH y CLIMAT AmSud.  
Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 132 Seminario - Paradigmas de las Ciencias Biológicas, 2019, Paraguay**  
Nombre: III Seminario de Comunicación Científica Digital. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ciencias del Sur - Universidad San Carlos.  
16 de noviembre 2019.
- Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos
- 133 Otra - Clases sobre: Bioingeniería ambiental , 2019, Paraguay**  
Nombre: Diplomado Bioingeniería . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Dos clases sobre bioingeniería ambiental  
Nombre de la institución promotora: Universidad Comuneros
- 134 Otra - Conferencia: Hacia la eficiencia en la redacción científica y técnica , 2019, Paraguay**  
Nombre: Conferencia: Hacia la eficiencia en la redacción científica y técnica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia organizada por la Cátedra de Ética profesional y Biotética, carrera de Bioquímica en conjunto con la Coordinación de Carrera y la Dirección Académica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción. San Lorenzo, 20 de nov. 2019  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción,Facultad de Ciencias Químicas
- 135 Congreso - Mini Curso - Preparación exitosa de propuestas para financiamiento, 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Este mini-curso tiene como objetivo dar pautas de cómo preparar una propuesta de financiamiento para investigación o intervención profesional que logre asegurar el financiamiento para su implementación.  
Duración: 4h  
Congreso: 7 al 11 de Mayo de 2018  
Lugar: Ciudad del Este - Paraguay  
Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológica, Entomología, Etología, Mastozoología y distribución ;
- 136 Congreso - Miembro Comité Científico - XIII CIM FAUNA , 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Congreso: 7 al 11 de Mayo de 2018  
Lugar: Ciudad del Este - Paraguay

- Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay
- 137 Congreso - Exposición Magistral: "Integración de la diversidad biológica en los paisajes productivos: estado del conocimiento y experiencias latinoamericanas", 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Congreso: 7 al 11 de Mayo de 2018  
Lugar: Ciudad del Este - Paraguay  
Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 138 Congreso - MESA REDONDA: Conservación a través de fincas cinegéticas en Paraguay. Análisis de factibilidad, 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Congreso: 7 al 11 de Mayo de 2018  
Lugar: Ciudad del Este - Paraguay  
Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 139 Congreso - Diez Años De Monitoreo A Los Cambios Al Uso De La Tierra En El Gran Chaco Americano: La Perdida De La Masa Forestal, La Humedad Y Los Focos De Calor, 2018, Argentina**  
Nombre: En el 2º CONGRESO INTERNACIONAL DEL GRAN CHACO AMERICANO: Territorio e Innovación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Realizado en el Nodo Tecnológico SDE, los días 5 y 6 de Octubre de 2017. Santiago del Estero, República Argentina.  
Nombre de la institución promotora: Nodo Tecnológico  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología y distribución ;
- 140 Congreso - Participación del 27th International Ornithological Congress, 2018, Canadá**  
Nombre: 27th International Ornithological Congress . Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: International Ornithological Congress  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología y distribución ;
- 141 Congreso - Participación como Expositor , 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Expositor oral  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 142 Congreso - Participación XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, 2018, Brasil**  
Nombre: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, do XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia, da IX Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e da I Feira Mundial da Sociobiodiversidade. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participou do XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, do XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia, da IX Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e da I Feira Mundial da Sociobiodiversidade, eventos realizados no período de 07 a 10 de agosto de 2018, no Centro de Convenções da Amazônia - Hangar, em Belém do Pará, Brasil.  
Carga horária de 40 horas.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia
- 143 Congreso - Mini curso - Biocultural Values in Bird Conservation Networks: from Local to Global and Back, 2018, Brasil**  
Nombre: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, do XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia, da IX Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e da I Feira Mundial da Sociobiodiversidade. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Mini curso - Biocultural Values in Bird Conservation Networks: from Local to Global and Back  
XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia, do XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia, da IX Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação e da I Feira Mundial da Sociobiodiversidade, eventos realizados no período de 07 a 10 de agosto de 2018, no Centro de Convenções da Amazônia - Hangar, em Belém do Pará, Brasil.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia
- 144 Taller - Workshop: Biodiversity Citizen Science in Latin America, 2018, México**  
Nombre: Workshop: Biodiversity Citizen Science in Latin America. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Workshop: Biodiversity Citizen Science in Latin America  
24th and 25th of September, Mexico City.  
UNIVERSUM Museum of Sciences, UNAM  
Nombre de la institución promotora: UNIVERSUM Museum of Sciences
- 145 Congreso - Miembro Comité Organizador - XIII CIM FAUNA , 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Congreso: 7 al 11 de Mayo de 2018  
Lugar: Ciudad del Este - Paraguay

Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**146 Otra - Participación Conversatorio Internacional Intercambio de Experiencias Nacionales en la construcción de Estrategias Nacionales REDD+, 2018, Paraguay**

Nombre: Conversatorio Internacional Intercambio de Experiencias Nacionales en la construcción de Estrategias Nacionales REDD+. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Conversatorio Internacional Intercambio de Experiencias Nacionales en la construcción de Estrategias Nacionales REDD+, dictado por expertos nacionales e internacionales organizado por la Secretaría del Ambiente (SEAM), con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Comisión ODS en Paraguay, el financiamiento de Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF) y el Fondo Mundial del Medio Ambiente (FMAM), a traves de los proyectos "Bosques para el Crecimiento Sostenible" y "Enfoque Integrado: Cadenas de Suministro de Commodities".

Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**147 Congreso - Paraguayan ethno-ornithology, tradicional knowledge and bird conservation, 2018, Canadá**

Nombre: International Ornithological Congress 2018 . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Del 16-26 Vancouver - Canada

Nombre de la institución promotora: International Ornithological Congress

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

**148 Congreso - Exposición Magistral "Integración de la biodiversidad en los paisajes productivos: avances y desafíos", 2018, Panamá**

Nombre: XXII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista invitado para la apertura del congreso

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Integración de la biodiversidad en paisajes productivos;

**149 Encuentro - Sistema de información para la adaptación a eventos climáticos extremos, 2018, Paraguay**

Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado por M. Pastén [Pastén, M., V. Aguirre; A. Giménez, A. Domínguez, C. Pizzurno & A. Yanosky. Sistema de información para la adaptación a eventos climáticos extremos. Modalidad Oral. III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, Sociedad Científica del Paraguay, 6 al 8 de noviembre de 2018, Asunción, Paraguay.]

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio Climático;

**150 Otra - Presentación sobre Plagio y Ética en el ámbito académico, 2018, Paraguay**

Nombre: Evento de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Observaciones: Resolución N 824 2018 del Consejo Directivo de la FCA UNA

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Fraudes en la Investigación;

**151 Congreso - Strengthening bird-based tourism as a conservation and sustainable development tool in Paraguay, 2017, Estados Unidos**

Nombre: Audubon Convention: Elevating Audubon. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Galluppi, T & Yanosky, A. 2017, julio.

Strengthening bird-based tourism as a conservation and sustainable development tool in Paraguay.

Póster presentado en el Audubon Convention: Elevating Audubon,

Utah, Estados Unidos.

Nombre de la institución promotora: Audubon / Fomin

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

**152 Congreso - Bird Conservation programs in Paraguay: towards a regional scheme, 2017, Estados Unidos**

Nombre: Audubon Convention: Elevating Audubon. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Rohas, V; Yanosky, A; Zárate, R; Pizzurno, C; Arévalos, F.

2017, julio.

Bird Conservation programs in Paraguay: towards a regional scheme.

Póster presentado en el Audubon Convention: Elevating Audubon,

Utah, Estados Unidos.

Nombre de la institución promotora: Audubon / Fomin

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

**153 Congreso - Características y percepciones ganaderas de la depredación de ganado por yaguareté (*Panthera onca*) en el Distrito de Bahía Negra, Alto Paraguay, Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornadas Paraguaya de Herpetología / III Jornadas Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

**154 Otra - Participación Panel de Debate "Deforestación en el Chaco Paraguayo" , 2017, Paraguay**

Nombre: Panel de Debate "Deforestación en el Chaco Paraguayo" . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Participación Panel de Debate "Deforestación en el Chaco Paraguayo", organizado por Estudiantes Carrera de Ingeniería Ambiental, el 13-oct-2017 en la Facultad de Ciencias Agrarias UNA.

Nombre de la institución promotora: Estudiantes Carrera de Ingeniería Ambiental

**155 Otra - Participación en el Audubon Convention 2017, 2017, Estados Unidos**

Nombre: Audubon Convention 2017. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Del 14 al 17 de julio, en el Audubon Convention 2017, Salt Lake City, Utah

Nombre de la institución promotora: Audubon / Fomin

**156 Seminario - Seminario de Gestión de Riesgos, Cambio Climático y Biodiversidad, 2016, Paraguay**

Nombre: II Semana Forestal en el marco del "Día Internacional de los Bosques". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Llevado a cabo el 17 de marzo 2016

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**157 Otra - Foro Internacional - Tema: Desafíos Sociales y Productivos de las Áreas de Reserva de Guyra Paraguay, declaradas para conservación a perpetuidad, 2016, Paraguay**

Nombre: Presentación en Foro Internacional "Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas - Buscando el equilibrio entre desarrollo y conservación" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Organizado por: PyBio - Itaipú

Lugar: Carmelitas Center

Fecha: 06/04/16

Nombre de la institución promotora: Entidad Binacional Itaipú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**158 Taller - Taller regional para la elaboración del plan de acción de conservación para el Pecari del chaco o Tagua (Catagonus wagneri) en el Gran Chaco, 2016, Paraguay**

Nombre: Taller regional para la elaboración del plan de acción de conservación para el Pecari del chaco o Tagua (Catagonus wagneri) en el Gran Chaco. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El taller fue organizado y liderado por el Grupo de especialistas de pecaríes de:

- UICN (Union Internacional para la Conservación de la Naturaleza)
- el Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación (CCCI)
- y Guyra Paraguay

Duración: 4 días

Los representantes de Argentina, Paraguay y Bolivia discutieron las principales amenazas que enfrenta esta emblemática especie endémica del Chaco, además de acciones concretas y metas a corto, mediano y largo plazo, tanto a nivel país como regional.

Nombre de la institución promotora: International Union for Conservation of Nature

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**159 Otra - Miembro Titular del Comité de Gestión Ambiental del Área Silvestre Protegida Bajo Dominio Público Departamental con Categoría de Manejo de Paisaje Protegido al Cerro Kavajú, 2016, Paraguay**

Nombre: Comité de Gestión Ambiental del Área Silvestre Protegida Bajo Dominio Público Departamental con Categoría de Manejo de Paisaje Protegido al Cerro Kavajú. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro Titular del Comité de Gestión Ambiental del Área Silvestre Protegida Bajo Dominio Público Departamental con Categoría de Manejo de Paisaje Protegido al Cerro Kavajú,

ubicado en los Distritos de Atyra y Caacupe del Departamento Cordillera.

Resolución 128/16, del 4 de marzo del 2016 por la Secretaría del Ambiente (SEAM).

Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente

**160 Congreso - Congreso Mundial de Conservación de la UICN, Honolulu, Hawái, EEUU, 2016, Estados Unidos**

Nombre: Congreso Mundial de Conservación de la UICN. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**161 Encuentro - Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay, 2016, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 1- Evaluación de la conectividad ecológica en el norte de Paraguay: yaguareté y puma como modelos (poster)

2- Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema (poster)

3- Conflictos Ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo (poster)

4- Sistema de información para la adaptación a eventos climáticos extremos en los sectores: agropecuario, hidrológico y salud (poster)

5- Salinización del agua y del suelo en el Chaco Central: degradación y desertización (oral)

6- Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay (poster)

7- Visión de biodiversidad nacional y evaluación ecorregional; la ecología al servicio de las decisiones de conservación y análisis de la

framentación de los hábitats (oral)

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

**162 Simposio - Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas - Buscando el equilibrio entre desarrollo y conservación, 2016, Paraguay**

Nombre: Corredores de Biodiversidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Organizado en el marco del Proyecto Paraguay Biodiversidad del 4 al 6 de abril 2016.

Nombre de la institución promotora: Entidad Binacional Itaipú

**163 Congreso - Impacts of a road construction on waterbird populations at Asunción Bay Ecological Reserve - Paraguay, 2016, Estados Unidos**

Nombre: 40th Annual Meeting of the Waterbird Society, New Ber, Carolina del Norte. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Aprobado Septiembre 20-23 Carolina del Norte 2016

Nombre de la institución promotora: Waterbird Society

**164 Congreso - Conservation status of herons in Paraguay: future scenarios in face od acclerated habitat degradation, 2016, Estados Unidos**

Nombre: 40th Annual Meeting of the Waterbird Society, New Ber, Carolina del Norte. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Aceptado: Septiembre 20-23 Carolina del Norte 2016

Nombre de la institución promotora: Waterbird Society

**165 Congreso - Potencial Impacts in heron populations due to scenarios of climate change in South America: focus in Paraguay an borderin countries, 2016, Estados Unidos**

Nombre: 40th Annual Meeting of the Waterbird Society, New Ber, Carolina del Norte. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Aceptada: Septiembre 20-23 Carolina del Norte 2016

Nombre de la institución promotora: Waterbird Society

**166 Simposio - Biological corridors & permanent provision of ecosystem services: a tool to combine production and biversity conservation in the Paraguayan Chaco, 2016, Panamá**

Nombre: IFLA AR-URBIO CONFERENCE 2016. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación aprobada: 25-27 octubre 2016 Ciudad de Panamá

Nombre de la institución promotora: Federación Internacional de Arquitectos Paisajistas, Región de las Américas

**167 Simposio - Visión Paraguaya de Biodiversidad Nacional y Evaluación Eco-regional: La Ecología al Servicio de las Decisiones de Conservación y Análisis de la Fragmentación de los Hábitats, 2016, Panamá**

Nombre: IFLA AR-URBIO CONFERENCE 2016. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación aceptada: 25-27 octubre 2016 Ciudad de Panamá

Nombre de la institución promotora: Federación Internacional de Arquitectos Paisajistas, Región de las Américas

**168 Simposio - Proyecto de Ley del Paisaje en la República del Paraguay (Landscape Law Project of The Republic of Paraguay), 2016, Panamá**

Nombre: IFLA AR-CONFERENCE 2016. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación aprobada: 25-27 octubre 2016 Ciudad de Panamá

Nombre de la institución promotora: Federación Internacional de Arquitectos Paisajistas, Región de las Américas

**169 Simposio - Conservation Action aided by Satellite Remote Sensing (San Petersburgo - Rusia), 2016, Rusia**

Nombre: GEO XIII San Petersburgo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación aceptada: 7-9 noviembre 2016 San Petersburgo - Rusia

Nombre de la institución promotora: Group on Earth Observations

**170 Simposio - "Fungal pathogens of Eucalyptus plantations in Paraguay", 2016, Finlandia**

Nombre: Seminar on Forest Pathology, April 6th, 2016, Natural Resources Institute Finland, Tikkurila Vantaa. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: X. Silva, J. Roux, A. Yanosky, A. Gryciuk & Fred O. Asiegbu.

Nombre de la institución promotora: Natural Resources Institute Finland

**171 Congreso - Lista de Anfibios y Reptiles de la Reserva Pantanal Paraguayo, 2016, Argentina**

Nombre: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Hugo Cabral; Rojas, V; YANOSKY, A.;

Lista de Anfibios y Reptiles de la Reserva Pantanal Paraguayo.

In: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología,

2016 Posadas/Encarnación 2016.

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**172 Otra - Birding in Paraguay. Presentación hecha en la Convención de la Sociedad Audubon, 2015, Estados Unidos**

Nombre: Convención de la Sociedad Audubon. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Yanosky, A.A. 2015. Birding in Paraguay. Presentación hecha en la Convención de la Sociedad Audubon de los EEUU, Leesburg, VA - EEUU, 11 de julio 2015

Nombre de la institución promotora: Audubon / Fomin

**173 Congreso - Impacts of a road construction on waterbird populations at Asunción Bay - Paraguay, 2015, Francia**

Nombre: ICCB: 27th International Congress of Conservation Biology & 4th European Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Montpellier - Francia

2-6 Agosto 2015

Poster 5 de agosto

- Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 174 Congreso - Grasslands and Rangelands: Climate-smart grasslands management: Adapting to climate variability, reducing vulnerability of producers, and conserving biodiversity in Uruguay, 2015, Francia**  
Nombre: ICCB: 27th International Congress for Conservation Biology & 4th European Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Montpellier - Francia  
Sesión 4 de agosto  
Alberto Yanosky (Guyra Paraguay)  
Kray h. (World Bank)  
Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
- 175 Congreso - Demonstrating effective biodiversity conservation outcomes with the use of geotechnologies in Paraguay and the Americas, 2015, Francia**  
Nombre: ICCB: 27th International Congress for Conservation Biology & 4th European Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Montpellier - Francia  
Simposio 6 agosto 2015  
"Forging a Path from Space Observations to Action on the Ground: Satellite Remote Sensing for Conservation Applications"  
Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, geotecnologías;
- 176 Seminario - Disertante "Defensa y Protección del Ambiente en Paraguay", 2015, Paraguay**  
Nombre: "La Implicancia de la Filosofía Social en el Paraguay". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 2015. Disertante "Defensa y Protección del Ambiente en Paraguay" en Evento: "La Implicancia de la Filosofía Social en el Paraguay". 9 de septiembre 2015, Salón Auditorio, Facultad de Filosofía, Universidad Nacional de Asunción, Asunción, Paraguay.  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción
- 177 Seminario - "Cambio climático; causas, evidencias, escenarios e implicaciones morales" , 2015, Paraguay**  
Nombre: "Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, en relación con los efectos de la variabilidad y el Cambio Climático". . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Proyecto "Escuela de Padres para la Capacitación sobre el Cambio Climático", Ayolas, Misiones  
10 de Septiembre 2015.  
Asociación de Padres para la Educación Integral (APPEI).  
"Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, en relación con los efectos de la variabilidad y el Cambio Climático".  
Tiempo: 2hs aprox.
- Nombre de la institución promotora: Asociación de Padres para la Educación Integral (APPEI)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 178 Seminario - Miembro del Comité Organizador (Bco. Mundial), 2015, México**  
Nombre: "Seminario-taller mesoamericano sobre indicadores y monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Comité Organizador (por parte del Banco Mundial) del "Seminario-taller mesoamericano sobre indicadores y monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible" organizado por CONABIO (México), EcoAgriculture (USA), y CATIE (Costa Rica).  
Nombre de la institución promotora: CONABIO - México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 179 Seminario - Organización del Seminario de Sanidad Forestal en Paraguay, 2015, Paraguay**  
Nombre: Seminario de Sanidad Forestal en Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Organización del Seminario de Sanidad Forestal en Paraguay, realizado el 21 de agosto del 2015, en el Auditorio del INFONA, San Lorenzo, Paraguay. Co-organizado con Guyra Paraguay, INFONA; SENAVE, Universidad de Helsinki (Finlandia), FABI y FEPAMA.  
Nombre de la institución promotora: Instituto Forestal Nacional  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 180 Taller - Disertante "Cambio climático; causas, evidencias, escenarios e implicaciones morales" , 2015, Paraguay**  
Nombre: "Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, en relación con los efectos de la variabilidad y el Cambio Climático". . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 2015. Disertante "Cambio climático; causas, evidencias, escenarios e implicaciones morales" en Proyecto "Escuela de Padres para la Capacitación sobre el Cambio Climático", Ayolas, Misiones, 10 de Septiembre 2015. "Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, en relación con los efectos de la variabilidad y el Cambio Climático".  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Padres para la Educación Integral (APPEI) - Ayolas
- 181 Otra - Miembro de la Comisión Técnica de Área de Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica (CTA1) de la Convocatoria PRONII 2015, 2015, Paraguay**  
Nombre: Convocatoria PRONII 2015. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro de la Comisión Técnica de Área de Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica (CTA1) de la Convocatoria PRONII 2015, a invitación del Comité de Selección como por la Comisión Científica Honoraria para integrarlo. Evaluación de más de 100 Candidatos a Investigadores e Investigadores de Nivel 1.

PERMANENCIA EN EL PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A LOS INVESTIGADORES - PRONII 2015 + EVALUACIÓN INTERMEDIA EN EL PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A LOS INVESTIGADORES - PRONII 2015 (EIPI15)

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**182 Simposio - Conferencia "Conservación de Biodiversidad en Paisajes Productivos", 2015, Paraguay**

Nombre: Conferencias de Conservación de Biodiversidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Asunción 12 de marzo 2015

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**183 Seminario - Conferencia "Proyecto de Conservación de Bosques en el Paraguay: Tobich y La Amistad, 2015, Paraguay**

Nombre: Seminario "Bosques, biodiversidad y cambio climático" en celebración Dia Forestal Mundial y Día Internacional de los bosques. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Asunción 19 de marzo 2015 - Sala de Conferencias de la Biblioteca FCA/UNA

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

**184 Congreso - Tratamiento De La Colinealidad entre variables Bioclimáticas evaluadas en Los Sitios De Presencia Y Pseudo-Ausencia de la Especie de Ave Ermitaño Escamado (*Phaethornis Eury nome*) en el Paraguay" , 2015, Brasil**

Nombre: VI SEEMI - VI Simpósio de Estatística Espacial e Modelagem de Imagens. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Sanabria, D.D; M. C. Martín & A. A. Yanosky

16, 17 y 18 de diciembre de 2015, en la ciudad de Toledo, Paraná, Brasil.

Nombre de la institución promotora: Universidade Tecnológica Federal do Paraná

**185 Otra - Vulnerabilidad en ecosistemas, 2014, Paraguay**

Nombre: COLOQUIO TECNICO SOBRE METODOLOGIAS DE CAMBIO CLIMATICO EN PARAGUAY. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Alberto Yanosky & Enrique Bragayrac

Nombre de la institución promotora: SEAM-Instituto de Desarrollo-Guaya Paraguay- CEDIC

Palabras Clave: cambio climático; Ecosistemas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

**186 Otra - GEO Punto Focal - Delegación Paraguaya, 2014, Suiza**

Nombre: GEO Grupo de Observaciones de la Tierra . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Swiss Federation

Palabras Clave: Observación del planeta; Medio Ambiente; tierra; Ecosistemas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Observación de la Tierra;

**187 Encuentro - Búsqueda de un Desarrollo Sustentable para el Chaco, 2014, Paraguay**

Nombre: II Encuentro Nacional de Estudiantes de ingeniería Ambiental y Ciencias afines (ENEIAMB), San Lorenzo, Campus Universitario, 11 de abril del 2014. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Ambiental

Palabras Clave: Cambios al Uso de la Tierra ; Gran Chaco como bioma; bases económicas; el rol del ingenierio ambiental; bases biológicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Desarrollo Sustentable; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecología General;

**188 Seminario - Encuentro de Gestores Municipales del Bioma Pampa, Seminário Internacional del Bioma Pampa, 2014, Brasil**

Nombre: Encuentro de Gestores Municipales del Bioma Pampa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Compartir experiencia de la responsabilidad de los municipios en la gestión del territorio, carta orgánica municipal, gestión basada en información científica, biodiversidad de las pampas. Conferencista invitado (invitación declinada). , 23-24 de abril 2014, Teatro Dante Barone, Assembleia Legislativa, Puerto Alegre (RS - Brasil).

Nombre de la institución promotora: Secretaria de Meio Ambiente, Estado de Rio Grande do Sul, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecología General; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Gestión territorial basada en el conocimiento;

**189 Congreso - Climate-smart grasslands management: Adapting to climate variability, reducing vulnerability of producers, and advancing toward inclusive low-carbon "green growth" in Uruguay. Developing, linking and applying Climate knowledge. , 2014, Uruguay**

Nombre: WCRP Conference for Latin America and the Caribbean: Developing, linking and applying Climate knowledge. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: World Climate Research Programme (WCRP).

Palabras Clave: producción rural; conservación de pasturas; adaptación al cambio climático; tecnologías de bajo impacto; agricultura clima-inteligente; crecimiento verde;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Desarrollo Agrícola inteligente con el clima; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agricultura clima-inteligente;

**190 Congreso - Vulnerabilidad e impacto del cambio climático en el Gran Chaco Americano , 2014, Uruguay**

Nombre: WCRP Conference for Latin America and the Caribbean: Developing, linking and applying Climate knowledge. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: World Climate Research Programme (WCRP).

Palabras Clave: adaptación al cambio climático; resiliencia; vulnerabilidad; exposición;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Adaptación al Cambio climático ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ambientales;

**191 Otra - 25º Aniversario del World Land Trust junto con Sir David Attenborough , 2014, Inglaterra**

Nombre: "Saving Paradise: an Acre by Acre Journey" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista invitado para compartir escenario con Sir David Attenborough en evento "Saving Paradise: an Acre by Acre Journey" en el marco de los 25º Aniversario del World Land Trust, llevado a cabo el 6 de mayo del 2014 en la British Academy of Film and Television Arts (BAFTA) Theatre, Londres Central. Conferencia titulada "Conservation at the last frontier".

Nombre de la institución promotora: World Land Trust

Palabras Clave: Conservación; Sir David Attenborough ; 25º Aniversario del World Land Trust;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad;

**192 Otra - Vulnerability and Impact of Climate Change on the Great American Chaco (Gran Chaco Americano), 2014, Brasil**

Nombre: Third International Climate Change Adaptation Conference. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Vulnerability and Impact of Climate Change on the Great American Chaco (Gran Chaco Americano). Third International Climate Change Adaptation Conference, Fortaleza Ceará, Brasil, 12 -16 may 2014 [presentado por Rossana Scribano]

Palabras Clave: Gran Chaco Americano; cambio climático;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio Climático;

**193 Otra - How Uruguay and Paraguay are using Climate-Smart Agriculture to strategically preserve natural grasslands for long-term growth, Video-Conferencia , 2014, Paraguay**

Nombre: Sustainability, Resilience and Growth: Grasslands in the Southern Cone . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Video-Conferencia (Washington, Montevideo, Asunción - Banco Mundial), mayo 12, 2014. Dr. Alberto Yanosky - Opening Remarks.

Nombre de la institución promotora: Banco Mundial

Palabras Clave: Agricultura sostenible;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio Climático;

**194 Congreso - I Congreso Latinoamericano de Fotografía de Naturaleza, 2014, Paraguay**

Nombre: I Congreso Latinoamericano de Fotografía de Naturaleza. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay - La Obra Fotógrafos

Palabras Clave: Congreso de fotografía; fotografía de naturaleza;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

**195 Encuentro - 11th Meeting of the Conference of the Parties to Convention of Migratory Species, Quito - Ecuador, 2014, Ecuador**

Nombre: Flyways in the Americas Side Event. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Wednesday November 5th, 2014. Cañizares Meeting Room, Quorum Quito Conference Center, Quito, Ecuador.  
<http://www.oas.org/en/sedi/dsd/biodiversity/WHMSI/Flyways/FlywaysCMSCOP11.asp>

Nombre de la institución promotora: BirdLife Internatioinal

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**196 Encuentro - Conversaciones sobre Conservación de Especies Migratorias en el Ecuador en el Marco de WHMSI, 2014, Ecuador**

Nombre: WHMSI. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 3 de Noviembre, 2014, Hotel Marriott Quito, Ecuador.

Nombre de la institución promotora: BirdLife Internatioinal

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**197 Simposio - Módulo "Paisaje Productivo y Turístico", 2014, Paraguay**

Nombre: Maestría en Arquitectura. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El 8 y 9 de agosto 2014

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

**198 Encuentro - Many Partners, One BirdLife: A vision for a Stronger Partnership. , 2013, Canadá**

Nombre: Global Partnership Meeting. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Junto a una autoridad de Bulgaria y otra de Suiza, acto de motivación inaugural a 121 representantes.

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

Palabras Clave: motivación; inspiración; alianzas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Desarrollo de las Organizaciones de la Sociedad Civil;

**199 Encuentro - Elecciones de las autoridades internacionales de BirdLife International, 2013, Canadá**

Nombre: Global Partnership Meeting . Tipo de Participación: Comentarista - Información Adicional: elecciones a nivel global de los miembros nominados para el Consejo Direcitvo, presentaciones de los nominados nuevo Vice Presidentes, Presidente y Tesorero, supervisión de elecciones y anuncio del proceso de elección.

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

Palabras Clave: elecciones; autoridades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Desarrollo de las Organizaciones de la Sociedad Civil;

**200 Encuentro - Status of the Partnership, 2013, Canadá**

Nombre: Global Partnership Meeting . Tipo de Participación: Comentarista - Información Adicional: Entrevista a Houssein Rayaleh de Djibouti y a Werner Muller de Suiza sobre historia de la conservación y su rol en el partnership de BirdLife International

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

Palabras Clave: motivación; entrevista;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Desarrollo de las Organizaciones de la Sociedad Civil;

**201 Congreso - Combating Climate Change: Forest of Hope: Conserving Tropical Forests and Combating Climate Change , 2013, Canadá**

Nombre: BirdLife International World Congress . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

Palabras Clave: innovación; secuestro de carbono; mitigación; bosques tropicales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio Climático;

**202 Congreso - Impact at the Core: The Perfect Core-project Funding Mix for Successful Nature Cosnervation (Financing Conservation), 2013, Canadá**

Nombre: BirdLife International World Congress. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

Palabras Clave: mercado de carbono; conservación de la biodiversidad; financiación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de Bosques;

**203 Taller - Integrating Biodiversity into Sectoral Decision-Making: From Data to Influence , 2013, Canadá**

Nombre: BirdLife International World Congress. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: presidencia y moderación del taller con participantes internacionales.

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

Palabras Clave: Biodiversidad; convención de biodiversidad; NBSAPs;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Conservación de Biodiversidad;

**204 Otra - Gira con autoridades por los pastizales del Sur de Saskatchewan (Canada) para lograr su conservación, 2013, Canadá**

Nombre: Gira con Autoridades Renombradas por el Sur de Canadá. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Viaje con organizado con el Public Pastures-Public Interest (PPPI) y Nature Canada, con autores renombrados, Margaret Atwood y Graeme Gibson para conservar los pastizales del Sur de Canadá, viaje de campo, conferencias, entrevistas, cenas de gala. Para más información en:

<http://www.pagehalfull.com/humanyms/2013/06/the-importance-of-the-prairie-grasslands/>

<http://www.leaderpost.com/technology/Transparency+consultation+community+pastures+requested/8594685/story.html>

<http://prairienature.blogspot.com/?m=1>

<http://trevorherriot.blogspot.com/2013/06/a-week-of-listening-to-birds-and.html>

<http://naturecanadablog.blogspot.com/2013/06/prairie-passages-tour-shines-light-on.html?m=1>

Nombre de la institución promotora: Public Pastures-Public Interest (PPPI) y Nature Canada

Palabras Clave: aves migratorias; manejo de praderas; conservación de pastizales ; conservación internacional ; autoridades reconocidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Conservación de Biodiversidad;

**205 Otra - Oportunidades para acceder a incentivos económicos por reducción de emisiones provenientes de deforestación y degradación delos bosques (REDD), 2013, Paraguay**

Nombre: Charla Informativa. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay

Palabras Clave: Deforestación; incentivos económicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

**206 Otra - Conferencia "Proyecto de Conservación de Bosques del Paraguay, 2013, Argentina**

Nombre: Reducción de Emisiones de GEI por deforestación y degradación de bosques". II Encuentro Mundial del Gran Chaco Americano. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Centro Cultural Recoleta, Buenos Aires (Argentina)

Palabras Clave: Conservación; bosques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;

**207 Congreso - Mesa Redonda - Os desafios para a conservação das aves nos pampas do Cone Sul, 2013, Brasil**

Nombre: XX Congresso Brasileiro de Ornitologia . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

<http://www.upf.br/xxcbo/index.php/programacao-preliminar>

Nombre de la institución promotora: UPF - Universidade de Passo Fundo

Palabras Clave: Aves; Cono Sur;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;

**208 Encuentro - Participación del VII Encuentro de Ganaderos, Alianza del Pastizal, 2013, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Ganaderos, Alianza del Pastizal. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay- Coordinador Regional

Palabras Clave: Ganadería; pastizal; Alianza;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

**209 Otra - Curso "Redacción científica", 2013, Paraguay**

Nombre: Curso de Redacción científica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FaCEN, UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**210 Taller - Curso "Redacción Científica" , 2013, Paraguay**

Nombre: I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Del 1 al 3 de agosto

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

**211 Congreso - Distribución de *Phyllopezus pollicaris* (Spix, 1825) (Sauria: Phyllodactilidae) en Paraguay con comentarios sobre los caracteres diagnósticos de las subespecies, 2012, Argentina**

Nombre: XIII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argetnian de Herpetología

Palabras Clave: taxonomía; Herpetología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biodiversidad del Paraguay;

**212 Congreso - Herpetofauna de las Reservas de Guyra Paraguay: asistencia para el mantenimiento de la diversidad biológica en Paraguay, 2012, Argentina**

Nombre: XIII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Herpetología; distribución; reservas ecológicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biodiversidad del Paraguay;

**213 Congreso - Cómo conservar metapoblaciones en hábitats en franco proceso de fragmentación?, 2012, Argentina**

Nombre: II Congreso Latinoamericano y XXV Seminario Argentino de Mastozoología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SAREM

Palabras Clave: Conservación; fragmentación; metapoblaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ecología del paisaje; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ecología de poblaciones;

**214 Otra - Impactos de los Cambios Climáticos en el Paraguay: síntesis del conocimiento, 2012, Paraguay**

Nombre: Conferencia Colegiada "Impactos de los Cambios Climáticos en el Paraguay: síntesis del conocimiento. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay, CONACYT & Guyra Paraguay

Palabras Clave: cambio climático; impactos; Biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ecología de poblaciones; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, mitigación y adaptación al cambio climático;

**215 Simposio - Seguimiento a los cambios de uso de la tierra en el Gran Chaco: implicancias para el Pantanal, 2012, Brasil**

Nombre: 4º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, Bonito (Mato Grosso do Sul, Brasil) - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Embrapa

Palabras Clave: sensoramiento remoto; Deforestación; geotecnologías;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Geotecnologías;

**216 Congreso - Crecimiento Económico y Sustentabilidad, 2012, Brasil**

Nombre: VII Congreso Brasilerio de Unidades de Conservación y III Seminario Internacional de Conservación de Naturaleza. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundacao O Boticario

Palabras Clave: desarrollo sustentable; desafíos para la conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, desarrollo sustentable;

**217 Taller - Definiendo el contexto eco-regional del Paraguay, 2012, Paraguay**

Nombre: Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FaCEN, UNA

Palabras Clave: ecoregiones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ecología del paisaje;

**218 Otra - Cambios de Uso de la Tierra en el Paraguay y su efecto en las comunidades vegetales, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: FaCEN, UNJA  
Palabras Clave: Deforestación; geotecnologías;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ecología del paisaje;
- 219 Simposio - Working with five native indigenous peoples in Paraguay: a summary of achievements and challenges for biodiversity conservation in ancestral territories, 2012, Inglaterra**  
Nombre: Symposium on Practical Solutions for Working with Communities for Land Purchase and Management for Biodiversity Conservation. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: World Land Trust & IUCN Netherlands National Committee  
Palabras Clave: pueblos indígenas; Biodiversidad; derechos humanos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, conservación de especies; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, territorios indígenas;
- 220 Simposio - Importancias de las Reservas legales para la protección de la Avifauna, 2012, Brasil**  
Nombre: I Simposio Internacional de Conservación de Aves. Tipo de Participación: Otros  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 221 Otra - GEF NGO Network Preparatory Meeting & GEF Council Consultation with Civil Society Organizations, 2011, Estados Unidos**  
Nombre: GEF / World Bank / International Monetary Fund. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
Palabras Clave: financiamiento internacional; acuerdos internacionales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Financiamiento internacional;
- 222 Seminario - Cambio Climático y Biodiversidad, 2011, Paraguay**  
Nombre: Seminario Cambio Climático, Salud y Agricultura. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion  
Palabras Clave: cambio climático; impactos de los cambios climáticos; Biodiversidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, cambios climáticos;
- 223 Otra - A REDD Case Study: The Paraguayan Forest Conservation Project, 2011, Corea del Sur**  
Nombre: 2da. Conferencia Internacional por Cooperación de Corea y Latinoamérica en Conservación del Ambiente. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Hankuk University of Foreign Studies  
Palabras Clave: deforestación evitada; financiamiento ;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, cambios climáticos;
- 224 Otra - Forests of Hope: Conserving and Restoring Tropical Forest, Combating Climate Change, 2011, Corea del Sur**  
Nombre: 2da. Conferencia Internacional por Cooperación de Corea y Latinoamérica en Conservación del Ambiente. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Hankuk University of Foreign Studies  
Palabras Clave: bosques; restauración;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, conservación de bosques;
- 225 Congreso - Promovendo o Diálogo de Desenvolvimento Humano Sustentável, 2011, Brasil**  
Nombre: 12º Congresso Internacional de Gestão Competitividade Sustentável. Soluções duradouras, criativas e justas - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Qualidade RS PGQP  
Palabras Clave: responsabilidad empresarial; Conservación; cooperación para el desarrollo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, cooperación internacional; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, responsabilidad empresarial;
- 226 Simposio - "Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad Paraguaya: el desafío de la herpetofauna", 2011, Paraguay**  
Nombre: Primeras jornadas Paraguayas de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 227 Taller - Curso teórico-práctico "Ecología y Comportamiento de Primates Neotropicales", 2011, Paraguay**  
Nombre: Curso teórico-práctico. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Entidad Binacional Itaipú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 228 Simposio - "Crecimiento del sector agropecuario y variabilidad climática", 2011, Uruguay**  
Nombre: Mesa redonda con Sector Privado y Periodistas. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Banco Mundial  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 229 Simposio - Facing Issues on the Ground: Visiting Project Sites and Problem-Solving, 2010, Holanda**  
Nombre: Symposium on Charitable Giving. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: World Land Trust / UICN Nederlands National Committee

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, financiamiento internacional;

Jurado/Integrante

#### Tesis

- 1 Ferraz, G. ; Yanosky, Alberto; Bustamante, M. ; Dias, M. S.; Machado, R. B.; Participación en comités de Nadia Romina Cardozo Escobar. Tesis de Doctorado Efeitos da perda de hábitat e fragmentação sobre comunidades de aves e paisagens acústicas do Chaco Paraguai, 2022, Brasil/Portugués**

Tesis (Doctorado en Patología Molecular), UNB - Universidade de Brasília, UNB, Brasil.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ornitológia;

Obs: Programa de Postgraduación en Ecología - Universidad de Brasilia

Nota: Coloco aquí la informacion ya que no me permite agregar el programa académico de la Universidad

#### Otros tipos

- 1 Yanosky, Alberto Participación en comités de Alberto Yanosky. Otras Comité de Ética en Investigación Provisional , 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología), - Conacyt - ONA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

- 2 Yanosky, Alberto Participación en comités de Doctorados y Postdoctorados. Otras Evaluador: para las becas de las Convocatorias Autogestionadas Doctorados y Postdoctorados - BECAL, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Obs: Becas de las Convocatorias Autogestionadas, Vigésima para Maestrías y Doctorados y Décimo Cuarta de Postdoctorado, de BECAL.

Doctorados y Postdoctorados: Jueves 12/06/2025 bloque mañana y bloque tarde.

- 3 Yanosky, Alberto Participación en comités de Alberto Yanosky. Otras Comité Ad Hoc del Consejo - Creación de Ética de Investigación (CEI), 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) ), CONACYT - El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

- 4 Yanosky, Alberto Participación en comités de Doctorados CTI - BT2. Otras Jurado: Proceso de otorgamiento de Becas de BECAL - Doctorado, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Obs: Candidatos:

Eugenio Eliana González Espinoza

Ruth Carolina Rodriguez Florentin

Guillermo Anibal Achucarro Candia

Fatima Elizabeth Silvero Gimenez

- 5 Yanosky, Alberto Participación en comités de The Riverside CID Social Investment Foundation. Otras Nels River Waterbird Baseline Assessment (South Africa), 2023, Sudáfrica/Inglés**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

- 6 Yanosky, Alberto Participación en comités de Ana María Karhenina Ibarrola Irala. Otras Propuesta de mecanismos de pago por servicios ambientales en la reserva para parque San Rafael, Paraguay, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- 7 Yanosky, Alberto Participación en comités de Alberto. Otras Miembro del Comité Científico de la Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Revista de la Sociedad Científica del Paraguay), - Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Obs: La revista de la Sociedad Científica del Paraguay es una publicación semestral de contenido multidisciplinario y arbitrada. Es de acceso abierto. Su contenido puede utilizarse libremente bajo la licencia Creative Commons CC BY, colaborando de esta forma con el principio de que hacer disponible gratuitamente los resultados de la investigación al público fomentando el intercambio de conocimiento global.

Actualmente la revista está indexada en DOAJ; Latindex; SciELO y registrada en Research Gate

- 8 Yanosky, Alberto Participación en comités de Alberto Yanosky. Otras Miembro del Comité Científico - IX Congreso Internacional de Contabilidad, Marketing y Empresa UNAE, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Universidad Autónoma de Encarnación), UNAE - UNAE  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Obs: Miembro del Comité Científico en el IX Congreso Internacional de Contabilidad, Marketing y Empresa "Educación superior y vinculación efectiva con el medio y las empresas para un futuro sostenible". Realizado los días 10, 11 y 12 de noviembre del año 2022 en la UNAE.  
Declarado de Interés Científico y cofinanciado por CONACYT.  
Declarado de Interés Departamental por la Gobernación de Itapúa.
- 9 Yanosky, Alberto Participación en comités de Vecarios. Otras Experto evaluador, en el marco de la primera convocatoria para el financiamiento de becas de investigación, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Consejo de Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, Paraguay), CONACYT - Consejo de Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Obs: Experto evaluador, en el marco de la primera convocatoria para el financiamiento de becas de investigación (estancias de investigación) ejecutado por el Componente II Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA), que serán financiadas por el Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación (FEEI).  
Dic 2022.
- 10 Bruce G. Marcot; Dale E. Gawlik; Yanosky, Alberto; John Anderson; Ankita Gupta; K. S. Gopi Sundar; Participación en comités de N/A. Otras Integrante del comité de revisión ad hoc Apoyo a Publicaciones Científicas de Prociencia, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Obs: Resolución CONACT 391/2022. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT, Paraguay. Comité de Revisión Ad Hoc de Revisión de las Guías de Bases y Condiciones Correspondientes al Componente III. Sistema de Investigadores del Paraguay, Subcomponente III. 4 Fortalecimiento de Revistas Científicas Nacionales y Subcomponente III. 5 Apoyo a Publicaciones Científicas del Programa Prociencia II (9 de septiembre 2022).
- 11 Yanosky, Alberto Participación en comités de Alumnos de Doctorado en educación y Desarrollo Humano 2019-2021. Otras Comité de evaluación de un Proyecto de Tesis doctoral , 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Universidad Autónoma de Encarnación), UNAE - UNAE  
Obs: Comité de evaluación de un Proyecto de Tesis doctoral -Doctorado en educación y Desarrollo Humano 2019-2021. El trabajo consistió en evaluar el trabajo escrito (no Tesis, es Anteproyecto) y luego fue parte de la presentación oral para evaluar dicha presentación.
- 12 Yanosky, Alberto Participación en comités de Divina Beatriz Velázquez Rodríguez. Otras Examinador: Potencial de uso turístico del Parque Nacional Ñacunday, Departamento Alto Paraná, Paraguay, énfasis en modelos de gestión innovadores., 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Obs: Minga Guazú, 05/08/21  
MAESTRIA EN AUDITORIA Y GESTION AMBIENTAL DE LA FIA- UNE Y A LOS MIEMBROS DE LA COMISION JUZGADORA DE TESIS
- ALUMNA : Divina Beatriz Velázquez Rodríguez  
ORIENTADOR: Prof. Msc. Ing. Ftal. Stella Mary Amarilla  
PRESIDENTE: Prof. Msc. Ing. Ftal. Stella Mary Amarilla  
EXAMINADOR 1: Prof. Dr. Bio. Angel Alberto Yanosky  
EXAMINADOR 2: Prof. Msc. Ing. Amb. Monserrat García Calabrese  
EXAMINADOR 3: Prof. Msc. Ing. Amb. Rossana Domínguez Gaona
- 13 Yanosky, Alberto Participación en comités de Tatiana Olmedo Coronel. Otras Orientador: Análisis multitemporal de la dinámica de transformación espacial de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Ñacunday por cambio de uso de suelo (Alto Paraná, Paraguay), 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Obs: Minga Guazú 05-08-21  
MAESTRIA EN AUDITORIA Y GESTION AMBIENTAL DE LA FIA- UNE Y MIEMBROS DE LA COMISION JUZGADORA DE TESIS
- ALUMNA: Tatiana Olmedo Coronel  
ORIENTADOR: Prof. Dr. Bio. Angel Alberto Yanosky

PRESIDENTE: Prof. Dr. Bio. Angel Alberto Yanosky

XAMINADOR 1: Prof. Msc. Ing. Amb. Lisa Samudio Legal

EXAMINADOR 2: Prof. Msc. Ing. Ftal. Stella Mary Amarilla

EXAMINADOR 3: Prof. Msc. Ing. Amb. Rossana Domínguez Gaona

**14 Yanosky, Alberto Participación en comités de 64 postulantes correspondientes a evaluaciones de permanencia del Nivel I y Nivel II. Otras Comité de Selección-CS del PRONII - Convocatoria I/2021, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Consejo de Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, Paraguay), CONACYT - Consejo de Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Obs: Evaluados 64 postulaciones correspondientes a evaluaciones de permanencia del Nivel I y Nivel II.

### Información adicional:

#### CONSULTORIAS

o Consultor - 1998 Capítulo Paraguayo en la iniciativa MERCOSUR y AMBIENTE, CIPMA (Centro de Investigación y Planificación del Medio Ambiente) (Santiago de Chile) / Fundación Tinker.

o Auditor Ambiental - Geosurvey SRL - Consultora, Proyecto Alto Paraná - Itapúa, Plan de Mitigación de Impactos del Programa Nacional de Caminos Rurales. Plan Nacional de Caminos Rurales - PLANAL" del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (Dirección de Juntas Viales y Unidad de Caminos Rurales) / Ministerio de Agricultura y Ganadería a través de la SubSecretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente (SSRNMA).

o Consultor Ambiental - Geosurvey SRL - Consultora, Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones - Vice Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones a través de la Unidad Ambiental, y el Fondo Financiero para el Desarrollo de la Cuenca del Plata - FONPLATA, I Convenio de Préstamo PAR 13/93, Licitación Pública Internacional para la implementación de los Programas de Educación Ambiental y Áreas Privadas en el área de Influencia Indirecta del Proyecto de Rehabilitación y pavimentación de la Ruta Nº IV "Gral. Eduvigis Díaz", tramo Km. 29 - Pilar.

o Consultor del Banco Mundial (2001-actual) - Washington D.C. para proyectos en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Kazajistán, México, Panamá, Perú, Sudáfrica & Uruguay, en temas de manejo de recursos naturales y biodiversidad, en particular en sistemas productivos

o Consultor de la OEA-GEF Banco Mundial (2002-3) - Washington D.C. Sub coordinación regional para Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay para el Inter American Biodiversity Information Network (IABIN).

o Consultor de la FAO (2003-2014) - Roma. Proyectos en Argentina, Brasil, Kazajistán, México & Uruguay, en temas de manejo de recursos naturales y biodiversidad, en particular en sistemas productivos

#### ACTUACIONES EN SOCIEDADES CIENTIFICAS Y CONSERVACION (selectas)

UICN Miembro (<http://www.sur.iucn.org/memweb/buscarparaguay.cfm>)

Miembro del Consejo Global de BirdLife International 2004-2014

Presidente del Consejo Regional de las Américas para BirdLife International 2004-2008

Miembro del Consejo Ejecutivo del Consejo Regional de las Américas para BirdLife Internacional 2008-actual.

Miembro del Directorio del Consejo de Aves Acuáticas (2006-actual)

Miembro del Comité Director Interino de la Western Hemisphere Migratory Species Initiative (WHMSI)

Socio fundador de la Fundación Frontera Verde, Misiones (Argentina) para la conservación del Bosque Atlántico (2008)

Miembro de la Society of Wetland Scientists - Capítulo Sudamérica (2009-actual)

Miembro de la Mesa Directiva de la Alianza del Pastizal [www.pastizalesdelconosur.org](http://www.pastizalesdelconosur.org) (2008-actual)

Miembro del Colegio de Biólogos del Paraguay (2010-actual)

Miembro del Heron Specialist Group, UICN-SSC, (2010-actual) <http://www.heronconservation.org/styled-2/>

Miembro del Grupo Consultor de la Sociedad Civil del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) Paraguay. 2010-11, renovado 2011-2015.

Miembro Representante de RedesChaco - Iniciativa para el Desarrollo del Chaco Tetra-nacional

Miembro de Red Alumni & Partners (A&P) de la GIZ (Alemania) - Paraguay.

Miembro Global Actual de la Iniciativa CMS/WHMSI -- Overarching Conservation Action Plan for the Americas Flyways -- Americas Flyway Working Group- Scientific Council Member

Miembro Alterno del Grupo de Observación de la Tierra (desde 2010)

Miembro de la Sociedad Paraguaya de Arquitectura del Paisaje (desde 2016)

## Indicadores

### Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados	41
Extensión extracurricular	1
Especialización	6
Otro	30
Perfeccionamiento	4
Trabajos técnicos	125
Elaboración de proyecto	81
Consultoría	21
Informe o Pericia técnica	22
Asesoramiento	1
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Productos tecnológicos	2
Otro	1
Proyecto	1
Edición o revisión	97
Revista	92
Otro	3
Compilación	1
Libro	1
Otra producción técnica	86
Otra producción técnica	86
Organización de eventos	5
Exposición	4
Otro	1
Procesos o técnicas	20
Proceso de Gestión	20

### Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo	8
Completo	8
Textos en publicaciones no científicas	411
Periodicos	325
Revista	86
Libros y capítulos de libros publicados	37
Libro publicado	11
Capítulo de libro publicado	26

Trabajos en eventos	34
Resumen	16
Resumen expandido	15
Completo	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	114
Completo en revistas arbitradas	91
Completo en revistas NO arbitradas	7
Resumen	14
Completo	2
<b>Tutorías</b>	<b>61</b>
Concluidas	32
Tesis de maestría	18
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	11
En Marcha	29
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	6
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	14
<b>Evaluaciones</b>	<b>112</b>
Convocatorias Concursables	41
Eventos	7
Premios	11
Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	48
<b>Otras Referencias</b>	<b>278</b>
Otros datos Relevantes	34
Presentaciones en eventos	229
Jurado/Integrante	15