



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 PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel III - Res.: 68/2021**
 Ingreso al PRONII: **Nivel III - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Dirección: **Ypacarai 1521 c/Guyra Campana**
 Mail: **alberto.yanosky@gmail.com**
 Telefono: **0981 959175**
 Telefono: **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 Scientae 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Especialización/Perfeccionamiento
- 1994-1996** 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 & Dr. Karl Schuchmann
 Sitio web de la tesis/disertación: 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 & Duméril, 1854 (Ophidia, Colubridae). , Año de Obtención: 1986
 Tutor: Jose Maria Chani
 Sitio web de la tesis/disertación: no disponible en línea
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Formación Complementaria

- 2018** 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 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 ;
- 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 ;
- 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 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
- 2012** Congresos II Congreso Latinoamericano y XXV Seminario Argentino de Mastozoología.
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM), Argentina
- 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 Zoología
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
- 2024-En Marcha** Cursos de corta duración
123 Japones, Brasil
Título: Projeto japonés 2024
Horas totales: 8
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Banco Mundial (World Bank)
Título: FY25 Cybersecurity Awareness Course: Staying Cyber Strong in the Age of AI
Horas totales: 2
- 2024-2024** 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
- 2024-2024** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
Cursos de corta duración
Banco Mundial (World Bank)
Título: Access to Information - IBRD
Horas totales: 2

- 2024-2024**
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: FY24 Personal Data Privacy at the World Bank (IBRD/IDA)
Horas totales: 2
- 2024-2024**
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: FY 24 Mandatory Cybersecurity Awareness Course: Be the Strongers Link
Horas totales: 2
- 2023-2023**
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
Horas totales: 300
- 2023-2023**
Cursos de corta duración
Oxford University Press, Inglaterra
Título: Reviewer Ornithological Applications
Horas totales: 100
- 2020-2020**
Cursos de corta duración
Banco Mundial , Estados Unidos
Título: Strengthening our Cyber Resiliency
Horas totales: 2
- 2019-2019**
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: Social Media Engagement
Horas totales: 2
- 2019-2019**
Cursos de corta duración
Banco Mundial (World Bank)
Título: Access to Information Learning Program
Horas totales: 2
- 2019-2019**
Cursos de corta duración
Banco Mundial (World Bank)
Título: Attaining a Cyber-SAFER
Horas totales: 2
- 2018-2018**
Cursos de corta duración
Banco Mundial (World Bank)
Título: Environmental and Social Framework for Environment & Social Specialists
Horas totales: 40
- 2014-**
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
- 2011-2011**
Cursos de corta duración
Food and Agriculture Organization , Italia
Título: Basic Security in the Field II (BSITF II).
- 2010-2010**
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
- 1996-1996**
Cursos de corta duración
Massachusetts Institute of Technology, Estados Unidos
Título: Land Conservation and Stewardship for Conservation Professionals from Latin America and the Caribbean
- 1996-1996**
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

- 1996-1996** 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;
- 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 turismo y postcovid19
 Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Turismo y Hoteleria;
- 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;
- 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 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;
- 2001** Otros Técnicas Estadísticas Aplicadas a la Calidad
 Societe Generale de Surveillance, SGS, Paraguay

- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad; Otros Sistemas de Posicionamiento Geográfico - GPS aplicado al Manejo de Recursos Naturales The Nature Conservancy & Centro de Datos para la Conservación, Ecuador
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Otros Técnicas de Evaluación Rural Participativa The Nature Conservancy, Ecuador
- 1993** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad; Otros Metodología de la Investigación
- 1993** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biodiversidad; Otros Metodología de la Investigación 2 (Estadística aplicada a la investigación). Fac. Cs. Económicas, Univ. Nac. Entre Ríos, Argentina
- 1992** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biodiversidad; Otros Amphibian methodology Texas A&M University , Estados Unidos
- 1988** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad; 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
- 1986** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad; Otros Introducción al comportamiento animal
- 1984** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad; Otros VII Jornadas Argentinas de Zoología
- 1984** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad; Otros VII Jornadas Argentinas de Zoología J.A. Nuñez, Argentina
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad; 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
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad; 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 ; Simposios 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 ; Simposios 4º Simpósio de Geotecnologías no Pantanal EMBRAPA, Brasil
- 2012** Simposios 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** Simposios 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 Intrnational

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Asunción - UNA

Actuación Profesional

Alianza del Pastizal - AdP

Vínculos con la Institución

2008 - 2019

Otro - Miembro de la Mesa Directiva

C. Horaria: **4**

Alparamis S.A. - Alparamis

Vínculos con la Institución

1987 - 1994

Funcionario/Empleado - Director, Administrador y Biólogo Residente

C. Horaria: **45**

Régimen: Dedicación total

- Actual

Actividades

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Asesor en Asuntos Internacionales

C. Horaria: **10**

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 - Actual

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 - Actual

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

Sitios 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 Unicos, 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, Geoprocesamiento, 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**

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 - Actual **Otro - Miembro del Consejo Directivo** C. Horaria: **3**

- Actual **Actividades**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **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.cytcd.org/es/Contacto_comites_areas

2019 - Actual **Miembro de la Comisión Científica CLIMAT AMSUD** C. Horaria: **2**

2015 - Actual **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

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: Investigación.
 Alumnos:

2015 - Actual **Investigador principal y responsable técnico** C. Horaria: **2**

Actividades

11/2015 - Actual **Proyecto de Investigación y Desarrollo**
Sistema de Información para la adaptación a eventos climáticos extremos en los sectores; agropecuario, hidrológico y salud
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: 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, inundaciones).
 Integrantes: Yanosky, Alberto(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:

2012 - Actual **Investigador PRONII Nivel III** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: 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 **Lider 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, Dirección 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.;

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

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 Biósfera 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**

International Union for Conservation of Nature - IUCN

No existen vínculos asociados con la institución

Society of Wetland Scientists - SWS

Vínculos con la Institución

2009 - Actual **Otro - Miembro de la Society of Wetland Scientists** C. Horaria: **24**

- Actual **Actividades**

U.S. Fish & Wildlife Service - USF&WS;

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Asesor Científico** C. Horaria: **2**

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2000 - 2006 **Otro - Profesor de Maestría & Doctorado** C. Horaria: **14**

- Actual **Actividades**

Universidad Autonoma de Encarnación - UNAE

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Director** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

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).

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**

- Actual **Actividades**

Universidad Nacional del Nordeste - UNNE

Vínculos con la Institución

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

Western Hemisphere Migratory Species Initiative - WHMSI

Vínculos con la Institución

2008 - Actual **Otro - Miembro del Consejo** C. Horaria: **5**

- Actual **Actividades**

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

Ex Director de Guyra Paraguay, y relacionado con la Institución como asesor en Asuntos Internacionales e Investigador, Consultor Especializado en temas de Biodiversidad, Conservación, Cuestiones Ambientales, Salvaguardas y como docente, trabajo en diferentes ámbitos, siempre mi prioridad es la investigación basada en mis áreas de actuación, la debida comunicación y socialización y trascender las fronteras nacionales. Trabajo en la defensa y protección de la diversidad biológica. La investigación debe ser la base para la promoción de políticas públicas adecuadas, la investigación, la sensibilización, la participación activa y responsable de la sociedad, y la conservación de sitios y de sus procesos ecológicos. Llevo adelante acciones a nivel nacional e internacional, buscando alianzas para

integrar la biodiversidad en todos los sectores. Mis áreas de especialización son 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 32 años de experiencia profesional y amplia experiencia 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. He desarrollado mi carrera con intervenciones profesionales en varios países de América Latina y fuera del continente. Mi trayectoria ha sido reconocida en varios medios sobre manejo y conservación de los recursos naturales, y la dimensión humana de la conservación, especialmente pueblos indígenas. Mi intervención profesional la realizo en varios idiomas, principalmente inglés, español y portugués. Mi trayectoria nacional y el trabajo de conservación se ha expresado en varios medios de comunicación a nivel nacional e internacional, destacando al Paraguay en el ámbito internacional. Soy jurado en varias iniciativas nacionales e internacionales, Editor de la revista científica *Paraquaria Natural* y columnista de *Ciencia del Sur*, que escribe sobre biología, biodiversidad, sustentabilidad y políticas científicas. Galardonado con el Premio al Liderazgo en América Latina y el Caribe por la National Geographic Buffett, y sido considerado un explorer de NatGeo; Miembro Honorario de BirdLife International y Orden al Mérito en el Grado de Comendador por el Gobierno Paraguay (como director de Guyra Paraguay). Más recientemente recibí el Premio Wings of the Americas por parte del Servicio de Bosques de los EEUU por su aporte a la Cooperación Internacional, y el Premio Grito de la Selva por parte de Guyra Paraguay.

Hoy cuento con algunos cargos honoríficos que me permiten posicionar a Paraguay y su Ciencia, a saber

Presidente del Comité Regional de las Américas para BirdLife International

Miembro del Consejo Global de BirdLife International

Asesor del U.S. Fish & Wildlife Service para el Nmbca Presidente de la Comunidad KEY BIODIVERSITY AREAS para las Américas

Presidente del Comité Paraguayo de la UICN

Editor (Director) de *Paraquaria Natural*, Revista de Investigación

Miembro CONACYT para el Comité Científico de la Cooperación Climat AMSUD

Miembro Editorial del Consejo Research in Ecology

Gestor de Desarrollo Sostenible del CYTED.

Producción Técnica

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.

Institución 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.

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

3 CABRAL, H. ; Liliانا 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.

Institución 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.

Institución 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: Arxius 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 investigación;

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 n° 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 n° 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 n° 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 n° 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 n° 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 n°7), 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 n° 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 n° 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 n°6), 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 n°4), 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 n°2), 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 n°3), 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 n° 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 n°7), 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 n°8), 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 n°1), 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 - n°4), 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 - n°6), 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 -n°7), 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-n°5), 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-n°2), 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-n°1), 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-n°10), 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- n°4), 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- n°1), 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- n°2), 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- n°3), 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- n°4), 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- n°5), 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- n°6), 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 - n°7), 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 - n°8), 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 - n°9), 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- n°10), 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- n°12), 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 - n°9), 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 - n°2), 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- n°1), 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 - n°3), 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 - n°4), 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 - n°5), 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 Gran 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 de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Ciudad: Asunción.

- 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. Ciudad: Asunción.

- 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. Ciudad: Asunción.

- 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.

- 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.

- 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 adaptation in 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: Amsterdam, 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, Itapua, 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 e 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: Diaro 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; áreas importantes para la biodiversidad; manglares;

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

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 de la 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, 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.

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.

Cursos de corta duración dictados

1 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.

2 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.

3 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 .

4 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.

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

Palabras Clave: ecorregiones; ambiental; ambientes naturales; paraguay;

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 .

6 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.

7 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 Politécnica, Universidad Nacional de Asunción

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>

8 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 .

9 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 Asunción

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

10 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

11 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

12 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

- 13 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.
- 14 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.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Participación: Docente. Ciudad: Encarnación .
- 15 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.
 Institución 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.
- 16 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.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Participación: Docente.
 Observaciones: Foro Cultura Científica
 Sábado 19 dic 2020
 On Line: Youtube
- 17 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.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigación y Documentación. Ciudad: Encarnación.
 Observaciones: Clases a finales del 2019
- 18 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.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigación y Documentación . Ciudad: Encarnación.
- 19 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.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Participación: Docente. Lugar: Módulo de "La comunicación de experiencias". Ciudad: Encarnación.
- 20 Yanosky, Alberto Curso: "Think Cybersecurity: Do Your Part (2018, 2019). (Otro)**
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Banco Mundial (World Bank)
 Participación: Otros.
- 21 Yanosky, Alberto Curso: Intersections of Language and Nature: Conservation, Documentation and Access., 2019. (Otro)**
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: University of Pittsburgh
 Participación: Otros. Ciudad: Pennsylvania.
- 22 Yanosky, Alberto Maestría en manejo de recursos naturales y gestión ambiental de territorio, 2019. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Participación: Otros. Ciudad: Asunción .

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Participación: Docente. Lugar: Minga Guazú. Ciudad: Ciudad 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.

24 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.

25 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: Conservación en paisajes productivos

Por Cristina Morales y Alberto Yanosky

Proyecto 88150, Integrando la conservación de Biodiversidad y Manejo Sustentable de la Tierra en las prácticas de producción en todas las biorregiones y biomas en Paraguay, Green Commodities. PNUD.

26 Yanosky, Alberto Salvaguardas, 2018. (Especialización)

Palabras Clave: salvaguardia; habitats; pueblos indígenas; manejo de plagas; recursos físicos; reasentamiento; aguas internacionales; áreas en disputa; estándares; 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.

27 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.

28 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 Asunción

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

29 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

30 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.

31 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

32 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.

33 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.

34 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

35 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.

36 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.

37 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 .

38 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 "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.

2 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.

3 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

4 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

5 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

6 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 gobierno del sitio como patrimonio mundial

7 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; ecologia; 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.

8 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

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

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

10 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.

11 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

12 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.

13 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.

14 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.

15 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 nivel; 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.

16 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 US\$ 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.

17 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

18 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).

19 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

20 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

21 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

22 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

- 23 Yanosky, Alberto UICN HOLANDA-Monitoreo de la de 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
- 24 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
- 25 CABALLERO, J. ; Yanosky, Alberto; UICN HOLANDA-"Strengthenig Environmental 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
- 26 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
- 27 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
- 28 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 & Wildlife Service - Neotropical Migratory Bird Conesevation Act
 Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 29 Yanosky, Alberto Sustainable Management of Natural Resources and Climate Change - Uruguay , 2013.**
 Palabras Clave: adaptación al cambio climático; 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)
- 30 Yanosky, Alberto; MORALES, C.; AREVALOS, M.; BirdLife Inernational-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

31 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

32 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

33 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 Fundacion
 Observaciones: Alberto Yanosky: Lider del proyecto

34 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

35 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

36 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

37 ZARATE, R.; Yanosky, Alberto; US Forest 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

- 38 MORALES, C.; VELILLA, M.; Yanosky, Alberto; USFWS-Harmonizing rice cultivation with migratory bird conservation in Paraguay, 2013.**
Palabras Clave: arroz;
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
- 39 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
- 40 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
- 41 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
- 42 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 Degradación 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
- 43 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
- 44 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

- 45 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
- 46 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
- 47 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
- 48 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
- 49 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
- 50 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
 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.
- 51 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

52 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

53 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

54 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.

55 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

56 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

57 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

- 58 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 La
- 59 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
- 60 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
- 61 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
- 62 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
- 63 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, Itapua, 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, Itapua, Monto adjudicado US\$ 20.554; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: CONACYT
 Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto
- 64 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
- 65 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

66 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

67 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

68 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

69 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

70 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)

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

Palabras Clave: murciélago;

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)

72 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

73 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

74 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

75 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

76 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

77 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

78 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 Species Conservation

79 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

80 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; Apoyo expansao 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

81 CARTES, J.L.; ZARATE, R.; BRAGAYRAT, E.; Yanosky, Alberto; Assesing 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

82 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: coservación; 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

83 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

84 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

85 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

86 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

87 AREVALOS, M.; MORALES, C.; Yanosky, Alberto; BirdLife International-Support to de 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

88 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

89 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

90 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

91 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

92 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

93 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

94 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

95 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

96 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

97 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 Paztital

98 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:

99 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:

100 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:

- 101 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:
- 102 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:
- 103 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:
- 104 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:
- 105 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:
- 106 Yanosky, Alberto Los psittácidos de la Reserva Ecológica El Bagual con especial 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:
- 107 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:
- 108 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:
- 109 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:
- 110 Yanosky, Alberto Observaciones ecológicas de la avifauna de la Reserva Ecológica El Bagual (Formosa, Argentina). Caracterización de la asociación vegetal del bañado alterado, 1989.**
 Palabras Clave: caracterización vegetal, avifauna, el Bagual;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Referencias adicionales: Argentina/Español
 Institución promotora/financiadora:
- 111 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:

112 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:

113 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, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Institución promotora/financiadora:

114 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:

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: Si. 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 Interistitucional: consistente en el intercambio de conocimientos, experiencia y materiales que conduzcan al conocimiento de las respectivas instituciones mencionadas.
 Alberto Yanosky: responsable institucional

3 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación ARP Regional Ñeembucu & 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 Ñeembucu.
 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: Conjuguar 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 orientad a la investigación. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - San Juan Bautista Misiones (Arg).
 Observaciones: Fomentar el intercambio científico y técnico orientad a la investigación, exteción, 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 Interinstitucional Desarrollo Turístico Paraguay (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 Turístico Paraguay 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 Interinstitucional 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 Politécnica Universidad Nacional de Asunción.
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.
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 Interinstitucional 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, Itapua, 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 implementación 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

Informes de investigación

- 1 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.

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

Nro. de páginas: 24. Disponibilidad: irrestricta.

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

Productos tecnológicos

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora: World Land Trust.

Producción Bibliográfica

Textos en publicaciones no científicas

- 1 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

- 2 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

- 3 Yanosky, Alberto Un padre como pocos: el nandu-guasú, 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:

- 4 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

- 5 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

- 6 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

7 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

8 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

9 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

10 Yanosky, Alberto Otra abeja sin aguijón: el tapezuá (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

11 Yanosky, Alberto Otra abeja sin aguijón: el tapezuá (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

12 Yanosky, Alberto Recursos fitogenéticos seremos capaces de revertir la pérdida 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

13 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

- 14 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
- 15 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
- 16 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
- 17 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
- 18 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
- 19 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
- 20 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
- 21 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

- 22 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
- 23 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; yatei;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 22-12-2024
- 24 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
- 25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 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.
Palabras Clave: mariposas; bosques; polinizadores;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 14/04/24
- 29 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

30 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; murciélago pescador; paraguay;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 14-01-24

31 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

32 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

33 Yanosky, Alberto Las polillas, mariposas menospreciadas, 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

34 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/>

35 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

36 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

37 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

38 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

39 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

40 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

41 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

42 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

43 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

44 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

- 45 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
- 46 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
- 47 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
- 48 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
- 49 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
- 50 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
- 51 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
- 52 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

53 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

54 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

55 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

56 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

57 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

58 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

59 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

60 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

61 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

62 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

63 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

64 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

65 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

66 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

67 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

68 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

69 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

70 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

71 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

72 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

73 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

74 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

75 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

76 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

77 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

78 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

79 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

80 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

81 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

82 Yanosky, Alberto Un humedal ciudadano 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

83 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

84 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

- 85 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
- 86 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
- 87 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
- 88 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
- 89 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
- 90 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
- 91 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
- 92 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

93 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

94 Yanosky, Alberto El osito melero o caguare, 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

95 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

96 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

97 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

98 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

99 Yanosky, Alberto Arañas comunales, 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

100 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

101 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

102 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

103 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; cuis;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 12-11-23

104 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

105 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

106 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

107 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

108 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

109 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

110 Yanosky, Alberto Los parecidos a los pitogué, 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

111 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

112 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

113 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

114 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

115 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

116 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

117 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

118 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

119 Yanosky, Alberto Las lianas o ysyro 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; ysyro; paraguay; árbol;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 24-07-22

120 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

121 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

122 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

123 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

- 124 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
- 125 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
- 126 Yanosky, Alberto Los tamnofílicos 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
- 127 Yanosky, Alberto Las cortezas o las cascara 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; cascara; arboles; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 31/07-22
- 128 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
- 129 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
- 130 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
- 131 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

132 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

133 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

134 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

135 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

136 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

137 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

138 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: carpintería; ave; paraguay; pájaros carpinteros;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 30-01-22

139 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

140 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; producción agropecuaria; agua;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 31-01-22

141 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 chinchero 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

142 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

143 Yanosky, Alberto Aparearse no es barato y prevalece el egoísmo 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

144 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; río paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 02-01-22

145 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.

- 146 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
- 147 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
- 148 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
- 149 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
- 150 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
- 151 Yanosky, Alberto Título 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;
- 152 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
- 153 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

154 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

155 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: 17/04/22

156 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

157 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

158 Yanosky, Alberto Verde húmedo, adaptaciones e indicadores, 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

159 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; crípticas; aposemáticas; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 30/10/22

160 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

161 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

162 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

163 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

164 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

165 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

166 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

167 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

168 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

169 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

170 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

171 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; naturaleza; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 27-02-22

172 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

173 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

174 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; naturaleza; cresta; copete;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 12-06-22

175 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

176 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: naturaleza; testimonios; pueblos originarios; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 13-06-22

177 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

178 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

179 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

180 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

181 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.
Palabras Clave: biodiversidad; conmemoración; convención diversidad biológica;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 23/05/22

182 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

183 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

184 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

185 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

186 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

187 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; yryvu ruvicha;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 04-12-22

188 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

189 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

190 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

191 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

192 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

193 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

194 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

195 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

196 Yanosky, Alberto Naturaleza plasmada en toponimia, 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; toponimia;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes

Sección: OPINION

Fecha: 04-07-22

197 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

198 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

199 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

200 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

201 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

202 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; habitad; naturaleza; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 16-01-22

203 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

204 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

205 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

206 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: tacuarofilos; tacuaras; naturaleza; aves; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 17-07-22

207 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

208 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

209 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

210 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

211 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

212 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

213 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

214 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

215 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

216 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

217 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

218 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

219 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

220 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

221 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

222 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

223 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

224 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: ISS-N 25
Palabras Clave: paraguay; legal; investigadores; leyes;
Observaciones: Publicación: 15-10-21

225 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.
Palabras Clave: cambio climatico; economía; agrodependiente;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: ECONOMIA
Fecha: 19-08-21

226 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

227 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: rios; inundación; inundados;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 23-08-21

228 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

229 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

230 Yanosky, Alberto Los lapachos, legado de Tupã, engalanan 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

231 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

232 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

233 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

234 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

235 Yanosky, Alberto Cuando 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

236 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

237 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

238 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

239 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

240 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

241 Yanosky, Alberto En estas vacaciones conocí 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

242 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

243 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

244 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 bertoní;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 18-10-21

245 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

246 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

247 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

248 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

249 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

250 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

251 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

252 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

253 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

254 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

- 255 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

- 256 Yanosky, Alberto Quemaz 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: quemaz; incendios; desidia; ignorancia;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 19-07-21

- 257 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

- 258 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

- 259 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

- 260 Yanosky, Alberto La gestión ambiental propuesta de nuestros "intendentes", 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 intendentes;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 02-08-21

- 261 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

262 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

263 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

264 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: murciélago; función de los murciélagos;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 06-06-21

265 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

266 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

267 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

268 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

269 Yanosky, Alberto ¿Seres del inframundo o armadillos? TatuRetã, ¡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

270 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

271 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

272 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

273 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; karugua; camalotales; guapepuru'a;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 05-12-21

274 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

275 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

276 Yanosky, Alberto Pohã 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

277 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

278 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

279 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

280 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

281 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

282 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

283 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

284 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

285 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

286 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

287 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

288 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

289 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

290 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

291 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

292 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

293 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

294 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

295 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

296 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

297 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

298 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

299 Yanosky, Alberto Los incendios y el fuego, habito 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

300 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; areas protegidas; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Fecha: 01-10-20

301 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

302 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

303 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: consercacion; naturaleza; produccion; caras; modedas;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Una vez semanal
Fecha: 22/11/20

304 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

305 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

306 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

307 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

308 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

309 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.

310 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.

311 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;

312 Yanosky, Alberto Desarrollo rural y deforestación en Paraguay: Sin fanatismo y con mucha ciencia, Ciencia del Sur, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252

313 Yanosky, Alberto "Sciencetelling", el nuevo desafío de los investigadores, Ciencia del Sur, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25
 Palabras Clave: investigacion; ciencia;

314 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

315 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;
- 316 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;
- 317 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;
- 318 Yanosky, Alberto Presidente Mario Abdo Benítez: primero la sustentabilidad, Ciencia del Sur, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252
Palabras Clave: sustentabilidad; paraguay;
- 319 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
- 320 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
- 321 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
- 322 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
- 323 Yanosky, Alberto Aves rapaces, depredadoras de alto rango e indicadores 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
- 324 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
- 325 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
- 326 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;
- 327 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
- 328 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;
- 329 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;
- 330 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;
- 331 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;
- 332 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
- 333 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
- 334 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;
- 335 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;
- 336 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;
- 337 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;
- 338 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; Kanguery;
- 339 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;
- 340 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;
- 341 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;
- 342 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;
- 343 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;
- 344 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;
- 345 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;
- 346 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: Latinoamérica; Conservación; Premio;
- 347 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;
- 348 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;
- 349 Yanosky, Alberto El pitagüé (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;
- 350 Yanosky, Alberto Cattle ranching threatens rainforest | Global Ideas, Deutsche Welle Global 3000 Global Solutions , 2013.**
 Medio: Película Video.
- 351 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;
- 352 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;
- 353 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;
- 354 Yanosky, Alberto 2013 NG/Bufett 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;

- 355 Yanosky, Alberto Protección de la selva en Paraguay - entrevistado -, Deutsche Welle , 2013.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: selva;
- 356 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;
- 357 Yanosky, Alberto A wedding and a Swedish philanthropist protect Paraguayan forest, BirdLife Community, 2012.**
Medio: Internet.
- 358 Yanosky, Alberto Una boda y un filántropo sueco para proteger el bosque en Paraguay, BBC Mundo , 2012.**
Medio: Internet.
- 359 Yanosky, Alberto Productores y Conservacionistas de la Alianza del Pastizal se reúnen en Asunción , ABC Color, 2012.**
Medio: Internet.
- 360 Yanosky, Alberto Se necesita un freno urgente, La Voz, 2012.**
Medio: Internet.
- 361 Yanosky, Alberto El peor desmonte de los últimos 2 años, La Voz, 2012.**
Medio: Internet.
- 362 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;
- 363 Yanosky, Alberto "Denuncian que se pierden más de 1300 hectáreas de bosque por día", La Nación, 2010.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: Deforestación;
- 364 Yanosky, Alberto El Próximo Aliado. Entrevista colegiada, Revista Foco - Ambiente y Negocio, 2010.**
Medio: Papel.
- 365 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;
- 366 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;
- 367 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; Herpetologia;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Yanosky, Alberto "Primer registro de nidificación de Aletrurus risora (Aves: Tyrannidae) para Paraguay: Observaciones sobre comportamiento parental y características del nido en pastizales del sudeste del país", 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
Palabras Clave: ave; nido; pastizales; paraguay;
- 2 Gonzalez de Weston G.; K. Chávez ; Yanosky, Alberto; Primer registro de Noctilio leporinus (Chiroptera, Noctilionidae) para el Departamento Itapúa, Paraguay, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1666-0536
Palabras Clave: noctilio; leporinus; paraguay; itapua;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Yanosky, Alberto 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;

- 2 **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 Veliilla; Robert B. Wallace; Yanosky, Alberto; (RELEVANTE) Attenuating the effects of habitat loss, hunting and climate change on the endangered Chacoan peccary, *Agricultural and Forest Entomology - Wiley Online Library*, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1461-9563

Palabras Clave: pecarí; pérdida de hábitat; caza; cambio climático; chaco; paraguay;

Observaciones: Revised: 22 February 2023

Accepted: 4 April 2023

- 3 **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

- 4 **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*, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Especies invasoras, mamíferos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1939-9170

Palabras Clave: mamíferos; invasora; exótica; sudamerica; ecologia;

Observaciones: Trabajo multiautor. 642 investigadores pertenecientes a 359 instituciones de investigación del mundo.

- 5 **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.

- 6 **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; conservacion; 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

- 7 **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.

- 8 **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; areas claves; extincion;

- 9 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 xenartra ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1939-9170
Palabras Clave: edentados; xenarthra; distribucion; mamíferos;
Observaciones: Trabajo multiautor que sistematiza el conocimiento de los xenarthra 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.
- 10 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
- 11 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)
- 12 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.
- 13 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;
- 14 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;
- 15 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. Agenlieri; 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; NERIS, N.; Cabral, H.;
- 16 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

- 17 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 Tránsito Tecnológico: Claves para el Desarrollo, Extensionismo, Innovación y Tránsito Tecnológico - 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;
- 18 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;
- 19 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
- 20 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; deforestación; 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 registradas en estas áreas. Tres especies nacionalmente amenazadas (*Phalotris nigrilatus*, *Philodryas agassizii* y *Rhachidelus brazili*) y una globalmente amenazada (*Philodryas livida*) están actualmente sin protección en el Paraguay, así como las especies endémicas (*Homonota rupicola*, *Phalotris normanscottii* 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 el 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.
- 21 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;
- 22 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;
- 23 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;
- 24 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
- 25 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;

- 26 **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;
- 27 **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;
- 28 **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;
- 29 **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
- 30 **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;
- 31 **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;
- 32 **Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; MERCOLLI, C.; J. WILLIAMS; Note on two specimens of Phrynos 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: phrynos;
- 33 **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;
- 34 **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;
- 35 **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 granulatus 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;
- 36 **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 ;
- 37 **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;
- 38 **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;
- 39 **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;
- 40 **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;
- 41 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; The psittacids (Aves: Psittacidae) of El Bagual Ecological Reserve of northeastern 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;
- 42 **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;
- 43 **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;
- 44 **MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto; J. R. DIXON; The ecology of *Leptodactylus elenae* Heyer, 19978 (Anura: Leptodactylidae) in a prectected 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;
- 45 **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;
- 46 **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;
- 47 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Estimaciones sobre el uso de los ambientes por el tatú negro (*Dasyus 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: Tatu negro;
- 48 **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;
- 49 **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

- 50 **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;
- 51 **C. MERCOLLI; Yanosky, Alberto; Vocalizaciones del Ñandu 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;
- 52 **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;
- 53 **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, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 1938-4238
 Palabras Clave: *Felis geoffroyi* ;
- 54 **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;
- 55 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Suppression of dormancy in tegu lizard (*Tupinambis teguixin*) culture at El Bagual Ecological Reserve, Argentina 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;
- 56 **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;
- 57 **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;
- 58 **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;
- 59 **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, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 0004-0592
 Palabras Clave: *Caiman latirostris*;
- 60 **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*;
- 61 **Yanosky, Alberto Variación Estacional de la Condición Corporal en Lagartos Overos, *Tupinambis Teguxin* (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;
- 62 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, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 0025-4231
 Palabras Clave: Herpetología;
- 63 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;
- 64 Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI; Tegú 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;
- 65 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;
- 66 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;
- 67 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: Coatí;
- 68 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;
- 69 MERCOLLI, C.; Yanosky, Alberto; Estimaciones sobre niveles de actividad y uso del hábitad 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;
- 70 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;
- 71 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;
- 72 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;
- 73 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;

- 74 **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;

- 75 **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;

- 76 **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 ;

- 77 **Yanosky, Alberto; C. MERCOLLI; Uso del bañado 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;

- 78 **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;

- 79 **Yanosky, Alberto; CHANI, J.M.; Possible dual mimicry of Bothrops and Micrurus 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;

- 80 **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 **González de Weston, G.; Chavez, K. Y.; Yanosky, Alberto; 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; murciélago pescador;

Observaciones: Fecha de publicación: 25-12-2024

- 2 **Yanosky, Alberto; Rebeca Irala Melgarejo; Tatiana Galluppi; 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;

- 3 **Fátima Cardozo; Cynthia Bernal; Alejandra Rojas; Adrián Diaz; Lorena Spinsanti; Malvina Páez; Yvalena Guillén; Arne Lesterhuis; Yanosky, Alberto; Marta Contigiani; Laura Mendoza; Detection of neutralizing antibodies against flaviviruses in free-ranging birds, Paraguay (2016-2018), Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 117 f: 1, p. 61-63, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-5304

Palabras Clave: neutralizing antibodies; flaviviruses; free-ranging birds; paraguay;

- 4 **Bueno Villafañe, D; Ágatha Bóveda; Estefanía Valiente; Gretta Schaerer; Oscar Feltes-González; Jimmy Emhart Vuletich; Rebeca Irala Melgarejo; Nicolás Cantero; Yanosky, Alberto; Lidia Pérez de Molas; 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; gimnoftálmido;

- 5 **Bruce G. Marcot; Dale E. Gawlik; Yanosky, Alberto; John Anderson; Ankita Gupta; K. S. Gopi Sundar; 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: .

- 6 **Federico Vargas Lehner; Tiffer-Sotomayor, R. ; Diaz, A. ; Yanosky, Alberto; 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:

- 7 **AREVALOS, F.; BAEZ, M.; ORTIZ, E. ; Yanosky, Alberto; Monitoreo de los cambios de uso de la tierra en el Gran Chaco, Paraquaria 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;

- 8 **CABALLERO, J. ; FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Cambio de cobertura de la tierra del Gran Chaco Americano en el año 2013, Paraquaria Natural, v. 2 f: 1, p. 21-28, 2014.**

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

ISSN/ISBN: 2309-5237

- 9 **AMBRUS, S. (ASISTIDO 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

- 10 **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;

- 11 **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;

- 12 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Protocolo y hallazgos asociados a una muerte en masa de crías de lagarto overo (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;

- 13 **Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Some observations on the growth and related topincs 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; 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. ; Díaz, 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. Céspedes; B.B. Alvarez; Distribución de las especies Notomabuya Frenata y Copeoglossum 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;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Díaz,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: areas; 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

2 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;

3 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.

4 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

5 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

6 Yanosky, Alberto; National ecosystem gap analysis for Paraguay., 2006

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

7 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;

8 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 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 ecológica; 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.

- 2 **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.

- 3 **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

- 4 **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;

- 5 **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;

- 6 **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.

- 7 **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;

- 8 **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: 9780-9567

- 9 **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;

- 10 Yanosky, Alberto Conservación de la Biodiversidad en los ecosistemas asociados al río. In: Asociación Guyra Paraguay & Transbarga Navegación (Org.). Biodiversidad del Río 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
- 11 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Herpetología;
- 12 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;
- 13 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.
- 14 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;
- 15 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 Atlántico;
- 16 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;
- 17 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;
- 18 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;
- 19 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;
- 20 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;
- 21 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;
- 22 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 Mbaracayu;
- 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 **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
- 2 **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;
- 3 **Silva, X. ; Roux, J.; Granados, G. ; Yanosky, Alberto; Gryciuk, A.; Wingfield, M.; Asiegbu, F.; El cancro de Conyothirium en eucalipto 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;
- 4 **CACCIALLI, P.; Yanosky, Alberto; Distribución de Phyllopezus pollicaris (Spix, 1825) (Sauria: Phyllodactylidae) 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;
- 5 **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;
- 6 **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;
- 7 **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;
- 8 **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;
- 9 **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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
Palabras Clave: Herpetología;

- 10 Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; Respuestas a estímulos químicos de items 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Herpetología;
 - 11 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Herpetología;
 - 12 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: lagarto overo;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 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;
 - 2 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 Amazonia y Latinoamérica Asunción, Paraguay 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Aves;
 - 3 Yanosky, Alberto La conservación de la fauna silvestre en áreas privadas en el Paraguay.. In: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica, Asunción, Paraguay 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Areas protegidas;
 - 4 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Herpetología;
 - 5 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Herpetología;
 - 6 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: lagarto;
 - 7 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Herpetología;
 - 8 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Herpetología;
 - 9 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, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Avifauna;
 - 10 Yanosky, Alberto Bañado modificado versus bañado natural: avifaunas disímiles.. 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: Avifauna;
 - 11 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;
 - 12 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;

- 13 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;
- 14 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;

Documentos de trabajo

- 1 Yanosky, Alberto; TRADUCTOR Y CONTRIBUYENTE; Introducción a la Conservación y los Derechos Humanos para los Socios de Birdlife, 2012.**
Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 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 Décimo 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 Ecuentro 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 componerte 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 - 2020 **ADMISIBILIDAD DE POSTULACIONES PROGRAMAS STIC, MATH y CLIMAT AMSUD (Chile)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Durante los meses de mayo y junio de 2020, se efectuó el proceso de revisión de la admisibilidad de los proyectos presentados en el marco de los programas regionales STIC, MATH y CLIMAT AMSUD - convocatoria 2020.
A cargo de: Evaluación de veintiuno (21) en el programas CLIMAT AMSUD hasta la recomendación final.
- 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 (EIP115) (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 lo 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 N° 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 Programa Nacional de Incentivo a Investigadores - PRONII.
 El Acta N° 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 N° 398 de fecha 17 de diciembre de 2013.
 El Decreto N°672/2013 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
- 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 hábitat no Chaco: impactos nas comunidades e nos serviços ecossistêmicos providos pelas aves.

Evaluación de Premios

- 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 Babero 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 Secretaria 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 Hermann (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
- 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
- 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>
- 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 próximamente, 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.guyra.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 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 Scientae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay) , MARENA - Magister Scientae, 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 Scientae, 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.
- 2 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 Scientae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay) , MARENA - Magister Scientae, 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 Scientae, en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Dirección de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay.
- 3 Diego Bueno Villafañe, - 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 Villafañe, 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."
- 4 Diego Daniel Sanabria, - Cotutor o Asesor - "Determinación de variables bioclimáticas asociadas a la probabilidad de presencia de la especie de ave polinizadora Ermitaño escamado [Phaethomis 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 (Phaethronis eurynome) en el Paraguay.

Fecha de Defensa: 30 de septiembre de 2014
- 5 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 Secretaria 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;

6 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;

7 Gabriela Gómez, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas, 2001

Disertación (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;

8 Gabriela Gómez, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Pública, 2000

Disertación (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, ;

9 CARLOS BENITEZ & VERONIQUE GERARD., - Cotutor o Asesor - Proyecto de tesis para optar al título de Master en Evaluación y Gestión Ambiental., 2000

Disertación (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, ;

10 Mirtha Ovelar de García, - Cotutor o Asesor - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas, 2000

Disertación (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;

11 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

Disertación (Manejo de Fauna Silvestre) , UNELLEZ - 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, ;

12 MANDELBURGER GONZÁLEZ, D., - Cotutor o Asesor - "Situación del recurso pesquero desde Bahía Negra hasta Paso de Patria, Río Paraguay", 1998

Disertación (Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: peces, Río Paraguay;

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

Tesis/Monografías de grado

1 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 tutorías/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

Guyra Paraguaya, 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 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

- Disertación (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 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
- 3 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.
- 4 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**
Disertación (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
- 5 Tatiana Olmedo, - Tutor Único o Principal - Análisis Multitemporal De La Dinámica De Transformación Espacial De La Zona De Amortiguamiento Del Parque Nacional Ñacunday Por Cambio De Paisaje - Alto Paraná, Paraguay, 2022**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería 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.
- 6 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**
Disertación (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)
- 7 Cynthia Rivero, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la Efectividad del Plan de Manejo del Parque Nacional Ñacunday, Distrito Ñacunday, Alto Paraná, Paraguay, 2020**
Disertación (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 ;
- 8 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**
Disertación (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: geoprocesamiento; crecimiento poblacional;

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

9 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

Disertación (Maestría en Elaboración, Evaluación y Gestión de Proyectos) , DPUNA - Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Maestría en Elaboración, Evaluación y Gestión de Proyectos (Promoción 2016 -2017).

10 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

Disertación (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 Yanosky - Ing. Agr. Jorge González - Ing. Agr. Mario León

Fecha de defensa: 19 de octubre de 2016.

11 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

Disertación (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.

12 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

Disertación (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 Iris Carolina Valdez Achucarro, - Cotutor o Asesor - 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) , 2020

Tesis (<http://ed.shs.unistra.fr/>) , SHS-PE - l'École Doctorale Sciences Humaines Sociales" (la Escuela Doctoral de Ciencias Humanas y Sociales) de la l'Université de Strasbourg y de la l'Université de Haute-Alsace, Francia

País: Francia / Idioma: Francés

Palabras Clave: adaptacion; pantanal; chaco; impactos; cambio climatico; pueblos indigenas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , cambio climatico, vulnerabilidad, pantanal, adaptación;

Observaciones: Se adjunta email ya que el proceso se encuentra retrasado. La tesis esta siendo dirigida por la Dra. Sandrine Glatron (Francia) y el Dr. Alberto Yanosky

2 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".

3 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.

4 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 tutorías/orientaciones

1 Alberto Queiruga, - Tutor Único o Principal - Mentor de becario Liderazgo de BirdLife GGF, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Liderazgo de BirdLife GGF) , - BirdLife International, 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 vertebrados) , 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 vertebrados) , 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: geoprocesamiento; 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 Ecología 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 vertebrados) , 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 vertebrados) , 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 Inventario Biológico , 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

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 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.

2 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.

3 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

4 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.

5 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

6 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.

7 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.

8 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

9 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.

10 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-Villafaña, 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.

11 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 1°: 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.

12 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

13 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.

14 2017 Reconocimiento a la Trayectoria (internacional), Ministerio del Ambiente

15 2017 Reconocimiento a sus 30 años de contribución a la ciencia y a la conservación de la biodiversidad (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

16 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.

17 2015 Miembro Society for Conservation Biology (internacional), Society for Conservation Biology

18 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.

- 19 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.
- 20 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.
- 21 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/pay-ents-ecosystem-services-legal-frameworks-and-pes-agreements-high-conservation-value>
- 22 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.
- 23 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.
- 24 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.
- 25 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 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.
- 29 2009 Mención Honorífica en Ciencias por la contribución "Humedales del Paraguay" (nacional), Congreso de la Nación Paraguaya**
- 30 2009 Premio de Conservación (internacional), Quebec-Labrador Foundation**
- 31 2008 Certificate of Appreciation for continued commitment to protected areas in Belize and around the world... (internacional), Programme for Belize - Belice**

Reconocimiento al apoyo de las áreas protegidas de Belice y del mundo a través de la Sostenibilidad Financiera de Areas Protegidas Privadas

32 2001 El libro "Redacción técnica y científica de Proyectos y tesis" (nacional), Organización Paraguaya de Cooperación Intermunicipal

Presentaciones en eventos

1 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, ;

2 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, ;

3 Otra - Curso de Entrenamiento para el manejo de la fauna silvestre urbana - MADES, 2024, Paraguay

Nombre: Curso de Entrenamiento 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 interdisciplinaridad.

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, ;

4 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, ;

5 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-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

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

6 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, ;

7 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, ;

8 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, ;

9 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, ;

10 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, ;

11 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, ;

12 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, ;

13 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-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

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

14 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, ;

15 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: Univerdiad Nacional de Caaguazu

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

16 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, ;

17 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, ;

18 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, ;

19 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, ;

20 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, ;

21 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, ;

22 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, ;

23 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, ;

24 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-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

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

25 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. Lilliana Piedra

Foro Iberoamericano de Biodiversidad CR 2024

Fecha: 1 y 2 octubre 2024

Lugar: Costa Rica

Nombre de la institución promotora: Programa Ibero-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

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

26 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, ;

27 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, ;

28 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.instagram.com/reel/DCLRj6OriJ/?utm_source=ig_web_copy_link

(25) Post | LinkedIn

<https://www.facebook.com/share/p/1AjhouDxV/>

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, ;

29 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-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

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

30 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, ;

31 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, ;

32 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, ;

33 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, ;

34 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

35 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, ;

36 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, ;

37 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, ;

38 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, ;

39 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, ;

40 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, ;

41 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, ;

42 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-Americano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

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

43 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, ;

44 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, ;

45 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: oro 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, ;

46 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, ;

47 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

48 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

49 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, ;

50 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 día 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, ;

51 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, ;

52 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, ;

53 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/1Njqqs0O3>

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, ;

54 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, ;

55 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, ;

56 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, ;

57 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, ;

58 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/extension/formacion-continua/diplomados/>

Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica

59 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, ;

60 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 #DesafíoJoven 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, ;

61 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, ;

62 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, ;

63 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, ;

64 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

65 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, ;

66 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, ;

67 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

68 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.

69 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, ;

70 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 Maastozzogia. 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-Villafañe,

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, ;

71 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, ;

72 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, ;

73 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, ;

74 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, ;

75 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, ;

76 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

77 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

78 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, ;

79 Taller - Taller ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS - Disertante, 2021, Paraguay

Nombre: VII ENCUESTRO DE INVESTIGADORES Y X ENCUENTRO DE TESISISTAS. 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, ;

80 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, ;

81 Otra - CEOs Parnertship 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, ;

82 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 Autonoma de Encarnación

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

83 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, ;

84 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

85 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, ;

86 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, ;

87 Congreso - Ictiofauna en cuerpos lóticos y lénticos 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, ;

88 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

89 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

90 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, ;

91 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, ;

92 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;

93 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=kP0nmlld5Co>

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

94 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

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

95 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, ;

96 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

97 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

98 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

99 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

100 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

101 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, ;

102 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

103 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

104 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

105 Congreso - Mini Curso - Preparación exitosa de propuestas para financiamiento, 2018, Paraguay

Nombre: XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia 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, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología y distribución ;

106 Congreso - Miembro Comité Científico - 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

107 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, ;

108 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, ;

109 Congreso - Diez Años De Monitoreo A Los Cambios Al Uso De La Tierra En El Gran Chaco Americano: La Pérdida De La Masa Forestal, La Humedad Y Los Focos De Calor, 2018, Argentina

Nombre: En el 2° 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 ;

110 Congreso - Participación del 27th Internacional 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 ;

111 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 , ;

- 112 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
- 113 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
- 114 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
- 115 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, ;
- 116 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 Secretaria 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 través 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, ;
- 117 Congreso - Paraguayan ethno-ornithology, traditional 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, ;
- 118 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;
- 119 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;

120 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, ;

121 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, ;

122 Congreso - Características y percepciones ganaderas de la depredación de ganado por yaguararé (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, ;

123 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

124 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

125 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, ;

126 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, ;

127 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, ;
- 128 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
- 129 Congreso - Congreso Mundial de Conservación de la UICN, Honolulu, Hawaii, 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, ;
- 130 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 noroeste de Paraguay: yagareté 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 lo 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 fragmentación de los hábitats (oral)
 Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay
- 131 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
- 132 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
- 133 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
- 134 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
- 135 Simposio - Biological corridors & permanent provision of ecosystem services: a tool to combine production and biodiversity 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
- 136 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
- 137 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
- 138 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
- 139 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
- 140 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, ;
- 141 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
- 142 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, ;
- 143 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, , ;
- 144 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;
- 145 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
- 146 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 ,

;

147 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 ,

;

148 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 ,

;

149 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

150 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 (EIP115)

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

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

151 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

152 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 Día 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

153 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 Eurynome) 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

154 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-Guyra 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;

155 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;

156 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 ingeniero 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;

157 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;

158 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;

159 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;

160 Otra - 25° 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 25° 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 ; 25° 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;

161 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;

162 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;

163 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, ;

164 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. Cañazares 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, ;

165 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, ;

166 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

167 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;

168 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 Directivo, 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;

169 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 Internatioinal

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;

170 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;

171 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;

172 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;

173 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/humanymys/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;

174 Otra - Oportunidades para acceder a incentivos económicos por reducción de emisiones provenientes de deforestación y degradación de los 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;

175 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;

176 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, ;

177 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, ;

178 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, ;

179 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, ;

180 Congreso - Distribución de Phyllopezus pollicaris (Spix, 1825) (Sauria: Phyllodactylidae) 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;

181 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;

182 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;

183 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;
- 184 Simposio - Seguimiento a los cambios de uso de la tierra en el Gran Chaco: implicancias para el Pantanal, 2012, Brasil**
 Nombre: 4° Simpósio de Geotecnologías 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;
- 185 Congreso - Crecimiento Económico y Sustentabilidad, 2012, Brasil**
 Nombre: VII Congreso Brasileiro de Unidades de Conservação 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;
- 186 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;
- 187 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;
- 188 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;
- 189 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, ;
- 190 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;
- 191 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;
- 192 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;
- 193 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;

194 Congreso - Promoviendo 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;

195 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, ;

196 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, ;

197 Simposio - "Crecimiento del sector agropecuaria 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, ;

198 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 Netherlands National Committee

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, financiamiento internacional;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 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, ;

2 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:

Eugenia Eliana González Espinoza

Ruth Carolina Rodríguez Florentin

Guillermo Anibal Achucarro Candia

Fatima Elizabeth Silvero Gimenez

3 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, ;

4 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

5 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 multidisciplinar 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

6 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.

7 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.

8 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.

9 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

10 Yanosky, Alberto Participación en comités de Tatiana Olmedo Coronel. Otras Orietador: 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

11 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 (SSERNMA).
- 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 (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

362

Edición o revisión	97
Revista	92
Otro	3

Compilación	1
Libro	1
Otra producción técnica	86
Otra producción técnica	86
Cursos de corta duración dictados	38
Especialización	5
Otro	29
Perfeccionamiento	4
Trabajos técnicos	114
Consultoría	11
Elaboración de proyecto	80
Informe o Pericia técnica	22
Asesoramiento	1
Organización de eventos	5
Exposición	4
Otro	1
Procesos o técnicas	20
Proceso de Gestión	20
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Productos tecnológicos	1
Proyecto	1

Producción Bibliográfica **538**

Textos en publicaciones no científicas	367
Revista	60
Periodicos	307
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	1
Resumen	1
Artículos publicados en revistas científicas	109
Completo en revistas arbitradas	80
Completo en revistas NO arbitradas	13
Resumen	14
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	30
Libro publicado	8
Capítulo de libro publicado	22
Trabajos en eventos	29
Resumen	12
Resumen expandido	14

Completo	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1

Tutorías 56

Concluidas	25
Tesis de maestría	12
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	11
En Marcha	31
Tesis de maestría	12
Tesis de doctorado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	14

Evaluaciones 92

Convocatorias Concursables	35
Eventos	3
Premios	9
Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	40

Otras Referencias 241

Otros datos Relevantes	32
Presentaciones en eventos	198
Jurado/Integrante	11