



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.: 531/2016**
 Ingreso al PRONII: **Nivel III - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Dirección: **Av. Carlos Bóveda - Parque Ecológico Capital Verde - Viñas Cué**
 Mail: **yanosky@guyra.org.py**
 Telefono: **595-21-229097**
 Pagina Web: **www.guyra.org.py**
 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%20Tesis%20Aprobadas.pdf
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1994-1996** Especialización/Perfeccionamiento
 Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina
 Título: Especialización en Metodología de la Investigación Científica y Técnica., Año de Obtención: 1996
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigación;
- 1993-1999** Doctorado - Doctor en Ciencias, Área Biología
 Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
 Título: Ciclos anuales y Distribución Espacial de Aves Vadeadoras en la Reserva Ecológica el Bagual, Nordeste de Argentina, Año de Obtención: 1999
 Tutor: Dra. Alicia Escalante & 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 del Gran Chaco Americano: Territorio e Innovación
 Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) , Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología y Sociología del Gran Chaco ;
- 2017** Congresos Segundo Congreso Internacional de Bioturismo
 Asociación Guyra Paraguay , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Ecoturismo, Turismo de Naturaleza, Ocio, Recreación, Aviturismo;
- 2017** Congresos Reunión Internacional sobre "Cambio Global y Riesgos Climáticos"
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambios globales y cambios climáticos ;
- 2016** Congresos 40th Annual Meeting
 The Waterbird Society, Scientific Study and Conservation of the World's Waterbirds, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología ;
- 2015** Congresos International Congress for Conservation Biology & 4th European Congress for Conservation Biology
 Society for Conservation Biology, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biodiversidad y conservación de recursos naturales ;
- 2014** Congresos I Congreso Latinoamericano de Fotografía de Naturaleza
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2013** Congresos XX Congresso Brasileiro de Ornitologia
 Sociedade Brasileira de Ornitología, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Avifauna amenazada y distribución de aves, ;
- 2012** Congresos 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
- 2012** Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetológica Argentina , 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;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Banco Mundial , Estados Unidos
 Título: Strengthening our Cyber Resiliency
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ciberseguridad;
- 2019-2019** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2014-** 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).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Tópicos Sociales, Seguridad Internacional;
- 2010-2010** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
 University of Washington, Estados Unidos
 Título: Planning, Best Sustainable Practices and Marketing of ecotourism
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
 University of Vermont, Burlington, USA , Estados Unidos
 Título: Integrated Forest Planning.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
- 1995-1997** 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.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
- 1988-1988** 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 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 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 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 Técnicas Estadísticas Aplicadas a la Calidad
 Societe Generale de Surveillance, SGS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
- 2001** Otros Documentación de Sistemas de Gestión de la Calidad
 Societe Generale de Surveillance, SGS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
- 1996** Otros Técnicas de Evaluación Rural Participativa
 The Nature Conservancy, Ecuador
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
- 1996** Otros Sistemas de Posicionamiento Geográfico - GPS aplicado al Manejo de Recursos Naturales
 The Nature Conservancy & Centro de Datos para la Conservación, Ecuador
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
- 1993** Otros Metodología de la Investigación 2 (Estadística aplicada a la investigación).
 Fac. Cs. Económicas, Univ. Nac. Entre Ríos, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biodiversidad;
- 1993** Otros Metodología de la Investigación
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biodiversidad;
- 1992** Otros Amphibian methodology
 Texas A&M University , Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
- 1988** Otros Aplicación práctica de técnicas de manejo en vida silvestre, específicamente manejo de caimanes en Louisiana
 Rockefeller Wildlife Refuge & Dep. Wildl. Fish., Grand Chernier, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
- 1986** Otros Introducción al comportamiento animal
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
- 1984** Otros VII Jornadas Argentinas de Zoología
 J.A. Nuñez, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
- 1984** Otros VII Jornadas Argentinas de Zoología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
- 2010** Seminarios Leading Strategic Change Seminar
 The National Parks Institute, Estados Unidos
- 2010** Seminarios Conserving Biodiversity Pays: The values of ecosystem services
 RCEN (Red Ambiental Canadiense), Canadá
- 2002** Seminarios Seminario de Auto-suficiencia Financiera
 Proyecto Aladin, Instituto Peabiru, Avina, Mamorei-Paraguay , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad;
- 2016** Simposios Simposio "Forging a Path from Space Observations to Action on the Ground: Satellite Remote Sensing for Conservation Applications"
 Society for Conservation Biology, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecología del paisaje, sensoramiento remoto ;

- 2015** Simposios VI Simpósio de Estatística Espacial e Modelagem de Imagens
 VI SEEMI - VI Simpósio de Estatística Espacial e Modelagem de Imagens, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, estadística aplicada a la conservación ;
- 2012** Simposios 4° 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

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

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: Investigacion.
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: Investigacion.
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 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 Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

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. En este marco 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.

Tengo más de 32 años de experiencia profesional y amplia experiencia en docencia y en consultorias. 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 realiza 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, 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 se lo considera un explorador de NatGeo; Miembro Honorario de BirdLife International y Orden al Mérito en el Grado de Comendador por el Gobierno Paraguayo. 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 NmbcaPresidente 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

Cursos de corta duración dictados

1 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

2 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.

3 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 .

4 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.

5 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

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

Palabras Clave: estadísticas; estadísticas aplicadas;
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

7 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.

8 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.

9 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.

10 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.

11 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 .

12 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.

13 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 Guazú. Ciudad: Ciudad del 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.

14 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 semana. 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.

15 Yanosky, Alberto Salvaguardas, 2018. (Especialización)

Palabras Clave: salvaguarda; 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 semana. 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.

16 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 semana. Lugar: Sala de Eventos de la FIA-UNE, Minga Guazú, Alto Paraná. Ciudad: Minga Guazu.

17 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.

18 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 semana. Ciudad: Corrientes.

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

19 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.

20 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

21 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 Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

22 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.

23 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 semanas. Lugar: . Ciudad: Asunción.

Observaciones: Duración: 3 hs

24 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 semana. Lugar: . Ciudad: Corrientes.

25 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 semanas. Lugar: . Ciudad: Asunción.

26 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 semanas. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción .

27 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 semana. Lugar: FaCEN - UNA. Ciudad: Campus Universitario, San Lorenzo .

Trabajos técnicos

1 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

2 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

3 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

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

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

- 5 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 endémicas;
 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
- 6 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
- 7 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.
- 8 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
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.

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

Palabras Clave: biodiversidad; conservación; hábitat;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Generar una base de datos dinámica de la biodiversidad nacional para evaluar tendencias tanto de especies (y sus poblaciones) y ecosistemas dentro de las ecoregiones existentes en el país para la toma de decisiones administrativas y políticas tanto a nive; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: CONACYT - Paraguay
Observaciones: Monto adjudicado: Gs. 813.745.000
Alberto Yanosky: Investigador principal y responsable técnico.

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

Palabras Clave: Tekoha Guasu; Arroyo Moroti; bosques; bosque nativo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: la viabilidad ecológica, social y ambiental para un manejo forestal sostenible en una propiedad indígena en el Bosque Atlántico del Alto Paraná- Monto asignado U\$ 21.090; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: CONACYT
Observaciones: Proyecto de investigación en desarrollo. Resumen disponible. A la espera de la aprobación del informe final.

14 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

15 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).

16 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

17 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

18 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

19 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

20 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

21 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

22 CABALLERO, J. ; Yanosky, Alberto; UICN HOLANDA-"Strengthenig Envinonmental Governance in Alto Paraguay through land use monitoring" Licencia Ambiental, 2014.

Palabras Clave: Alto Paraguay; licencia ambiental;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Cambio Climático;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Licencia ambiental ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 14 meses.;
Institución promotora/financiadora: UICN Holanda
Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

23 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

24 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

25 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

- 26 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)
- 27 Yanosky, Alberto; MORALES, C.; AREVALOS, M.; BirdLife International-Support to the National Coordination of the Southern Cone Grasslands Alliance, 2013.**
 Palabras Clave: Conservación; pastizales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación y producción;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Finalidad: apoyo a la conservación de los pastizales naturales del cono sur 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
- 28 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
- 29 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
- 30 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
- 31 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
- 32 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
- 33 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

34 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

35 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

36 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

37 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

38 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

39 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

40 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

- 41 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

- 42 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

- 43 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

- 44 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

- 45 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

- 46 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

- 47 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 Found

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.

48 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

49 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

50 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

51 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.

52 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

53 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

- 54 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
- 55 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
- 56 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
- 57 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
- 58 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
- 59 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
- 60 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
- 61 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

- 62 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
- 63 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
- 64 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
- 65 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
- 66 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
- 67 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)
- 68 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)
- 69 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
- 70 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

71 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

72 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

73 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

74 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

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

Palabras Clave: Claravis; Mergus;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Finalidad: US\$ 10.000,00; Disponibilidad: restricta; Duración: 9 meses.;
 Institución promotora/financiadora: Mohamed Bin Zayed Especies Conservation

76 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

77 Yanosky, Alberto; AREVALOS, M.; Apoio 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

78 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

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

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

Finalidad: Fortaleciendo la Conservación de San Rafael, Monto adjudicado US\$ 114.760,10; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Fortaleciendo la Conservación de San Rafael

Observaciones: Alberto Yanosky: Dirección ejecutiva del proyecto

80 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

81 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

82 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

83 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

84 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

85 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

86 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

87 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

88 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

89 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

90 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

91 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 International

92 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

93 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

94 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 Paltizal

95 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:

96 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:

- 97 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:
- 98 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:
- 99 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:
- 100 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:
- 101 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:
- 102 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:
- 103 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:
- 104 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:
- 105 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:
- 106 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:
- 107 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:

108 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:

109 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:

110 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:

111 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: Sí. Lugar: On Line . Ciudad: Asunción.

Observaciones: Las Aves en San Rafael. En esta primera edición del ciclo de charlas Sonidos de San Rafael, podrás conocer más sobre las aves de este sitio, nombrada la primera KBA (Key Biodiversity Areas) o Área Clave para la Biodiversidad del Paraguay.

Juan Pablo Culasso es un sonidista de naturaleza no vidente, ganador del premio Super Cerebros de National Geographic, él ha podido capturar los cantos más impresionantes de las aves en este sitio conocido por su gran avifauna.

2 Yanosky, Alberto; Juan Pablo Culasso; Ciclo de Charlas Sonidos de San Rafael: La Acústica del Bosque Atlántico, 2021. (Exposición)

Palabras Clave: san rafael; sonidos de san rafael; bosque atlántico; ciclo de charlas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. 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: Sí. 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.

Edición o revisión

1 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

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

Palabras Clave: enseñar; investigar; enseñar investigacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Editorial: Divesper Editorial. Ciudad: Encarnación.

Observaciones: Revisión y comentarios.

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

Palabras Clave: protected areas; country profile; paraguay;

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.

4 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.

5 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.

6 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.

7 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.

8 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.

9 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.

10 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.

11 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.

12 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.

13 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.

14 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.

15 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.

16 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.

17 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.

18 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.

19 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.

20 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.

21 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.

22 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.

- 23 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.
- 24 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.
- 25 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 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.
- 29 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.
- 30 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.
- 31 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.
- 32 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.
- 33 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.
- 34 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.
- 35 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.
- 36 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.

37 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.

38 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.

39 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.

40 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.

41 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.

42 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.

43 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.

44 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 .

45 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 .

46 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.

47 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.

48 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.

49 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.

50 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.

51 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.

52 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 .

53 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 .

54 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 .

55 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 .

56 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 .

57 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 .

58 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 .

59 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 .

60 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 .

61 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 .

62 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 .

63 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 .

64 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 .

65 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 .

66 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 .

67 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 .

68 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 .

69 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 .

70 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 .

71 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 .

72 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 .

73 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.

74 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.

75 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.

76 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.

77 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.

78 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.

79 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.

80 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.

81 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.

82 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.

83 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.

84 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.

85 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.

86 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.

87 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.

88 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.

89 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.

90 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.

91 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.

92 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.

93 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 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.

2 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.

3 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.

4 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.

5 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

6 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.

7 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.

8 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.

9 AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; FERNANDO PALACIOS; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Marzo 2015, 2015.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo de los Cambios de Uso de la Tierra en el Chaco. Ciudad: Asunción .

10 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.

11 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.

12 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.

13 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.

14 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.

- 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. Noviembre 2015, 2015.**

Palabras Clave: monitoreo; gran chaco; deforestación; inundaciones; incendios;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Noviembre 2015. Ciudad: Asunción.

- 16 **AREVALOS, F.; ORTIZ, E. ; BAEZ, M.; SERVIN, R.; Yanosky, Alberto; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2015, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación AVINA

Finalidad: Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Diciembre 2015. Ciudad: Asunción.

- 17 **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.

- 18 **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: deforestación; inundación;

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.

- 19 **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.

- 20 **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.

- 21 **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.

- 22 **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.

- 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. 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.

24 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.

25 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.

26 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.

27 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.

28 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.

29 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.

30 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 .

31 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 .

- 32 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.

- 33 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.**

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.

- 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. 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.

- 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. 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 el Gran Chaco. Ciudad: Asunción.

- 36 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 .

- 37 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.

- 38 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).

- 39 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.

40 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 .

41 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.

42 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: AS

43 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.

44 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.

45 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

49 Yanosky, Alberto Deforestación afecta al Gran Chaco , 2013.

Palabras Clave: Deforestación; Chaco Trinacional ; Cambios al Uso de la Tierra ;

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 .

50 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.

51 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

63 Yanosky, Alberto; FERNANDO PALACIOS; Deforestation Analysis of Neotropical Mangrove Important Bird Areas., 2012.

Palabras Clave: monitoreo; areas importantes para la biodiversidad; manglares;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Birdlife International

Finalidad: Monitoreo deforestación en áreas importantes para la conservación de los manglares de América Latina. Ciudad: Quito.

64 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, 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.

65 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.

66 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.

67 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

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. 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.

74 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.

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. 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.

76 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.

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. 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.

78 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.

79 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.

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 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.

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 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.

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 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.

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 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.

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 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.

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 Interinstitucional 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 Interinstitucional: 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 Interinstitucional 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 Paraguayo (DTP) & Guyra Paraguay (2014-2016), 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.
Finalidad: Cooperación mutua en el Desarrollo del Proyecto de Innovación denominado "Turismo ornitológico y científico en el Paraguay.
Disponibilidad: irrestricta.
Institución promotora/financiadora: Desarrollo Turístico Paraguayo SRL..
Observaciones: Cooperación mutua en el Desarrollo del Proyecto de Innovación denominado "Turismo ornitológico y científico en el Paraguay - Nuevos paquetes de Ecoturismo para el incentivo de la conservación y el monitoreo de la biodiversidad del Paraguay" presentado por DTP al Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología en el Programa de Ventanilla Abierta denominado "Gestión tecnológica e innovación incorporadas por las empresas a través de Proyectos"
Alberto Yanosky: responsable institucional
- 11 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación Instituto de Desarrollo & Guyra Paraguay (2014-2017), 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.
Finalidad: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones. Disponibilidad: irrestricta.
Institución promotora/financiadora: Instituto de Desarrollo.
Observaciones: Aunar esfuerzos, conocimientos y recursos para el diseño e implementación de proyectos conjuntos para la realización de investigaciones en áreas temáticas de interés común como la conservación de la biodiversidad, sistemas de información geográfica y gestión ambiental en general relacionados al desarrollo sostenible. Promover capacitaciones y difusión de los estudios realizados en forma conjunta organizando seminarios, papers, notas científicas y difusión a través de la red social.
Alberto Yanosky: responsable institucional
- 12 Yanosky, Alberto Alianza Para La Tierra & Guyra Paraguay, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.
Finalidad: Formación de una relación colaborativa entre Para la Tierra y Guyra Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.
Institución promotora/financiadora: Para La Tierra.
Observaciones: Formación de una relación colaborativa entre Para la Tierra y Guyra Paraguay con el objetivo de comprar la Estancia Laguna Blanca y proteger los ambientes naturales de Laguna Blanca.
Alberto Yanosky: responsable institucional
- 13 Yanosky, Alberto Convenio Marco de Cooperación 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 de la UNA.
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, Itapúa, a un compromiso de mantenimiento o restauración de la cobertura boscosa hasta un plazo de veinte años, comprendido entre el periodo 31 octubre 2010 hasta el 31 de octubre 2030, a cambio de un Pago por Servicios Ambientales (PES o Pago) basado en el área conservada y restaurada, a los beneficiarios ocupantes legalmente reconocidos y censados pro el INDERT.
Alberto Yanosky: responsable institucional

16 Yanosky, Alberto Convenio de Cooperación Técnica Universidad San Carlos & Guyra Paraguay (2012-2017), 2012.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Formar profesionales con conocimientos teóricos u prácticos en Licenciaturas Ambientales. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos.

Observaciones: Formar profesionales con conocimientos teóricos u prácticos en Licenciaturas Ambientales capaces de identificar, priorizar y solucionar los problemas ambientales que se plantean en el desarrollo sostenible del Paraguay. Así mismo, crear instancias para el desarrollo e 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 & Inter-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 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
- 2 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
- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 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

9 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

10 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

11 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

12 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

13 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

14 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.

Palabras Clave: aves; aves de los humedales; humedales;

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

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 29-08-21

15 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

16 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

17 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

18 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

19 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

20 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

21 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

22 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

23 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

24 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

25 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.
Palabras Clave: asistencia sexual; vida; diferente;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 09-05-21

26 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

27 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

28 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

29 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: conservación; especies; paraguay; uicn;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 24-10-21

30 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

31 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

32 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

33 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.

Palabras Clave: maderas; naturaleza;

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

Sección: Nacionales (Naturaleza)

Fecha: 27-06-21

34 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

35 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

36 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.

Palabras Clave: ancestral; tradicional; conservación; naturaleza;

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

Sección: OPINION

Fecha: 05-07-21

37 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

38 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

- 39 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
- 40 Yanosky, Alberto Quemadas 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: quemadas; incendios; desidia; ignorancia;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: OPINION
Fecha: 19-07-21
- 41 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
- 42 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
- 43 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
- 44 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
- 45 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: epífitas; parasitosis mecánica; naturaleza;

Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Una vez semanal
Fecha: 28-03-21

46 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

47 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

48 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

49 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.
Palabras Clave: bosques; pastizales; aves;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 30-05-21

50 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

51 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

52 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

53 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

54 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

55 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

56 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.
Palabras Clave: pohã ñana; biodiversidad; remedios yuyos;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 13-06-21

57 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

58 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

59 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

60 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

61 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

62 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

63 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

64 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

65 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

66 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

67 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

68 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

69 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

70 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.
Palabras Clave: saurios; lagartos; lagartijas; teju; teju í; amberé; paraguay;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Una vez semanal
Fecha: 14-03-21

71 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.
Palabras Clave: follaje; chaco paraguayo;
Observaciones: Columnista del Diario El Nacional - El diario de los lectores influyentes
Sección: Nacionales (Naturaleza)
Fecha: 08-08-21

72 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

73 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

74 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

75 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

76 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

77 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

78 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

79 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

80 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

81 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
- 82 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
- 83 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
- 84 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.
- 85 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;
- 86 Yanosky, Alberto Desarrollo rural y deforestación en Paraguay: Sin fanatismo y con mucha ciencia, Ciencia del Sur, 2019.**
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252
- 87 Yanosky, Alberto "Sciencetelling", el nuevo desafío de los investigadores, Ciencia del Sur, 2018.**
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25
- Palabras Clave: investigacion; ciencia;
- 88 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
- 89 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;
- 90 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;
- 91 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;
- 92 Yanosky, Alberto Presidente Mario Abdo Benítez: primero la sustentabilidad, Ciencia del Sur, 2018.**
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--252
- Palabras Clave: sustentabilidad; paraguay;
- 93 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

- 94 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
- 95 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
- 96 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
- 97 Yanosky, Alberto Aves rapaces, depredadoras de alto rango e indicadoras de calidad ambiental, Ciencia del Sur, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISS-N 25
Observaciones: Publicación: 20/04/18
- 98 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
- 99 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
- 100 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;
- 101 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
- 102 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;
- 103 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;
- 104 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;
- 105 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;
- 106 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

- 107 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
- 108 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;
- 109 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;
- 110 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;
- 111 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;
- 112 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;
- 113 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;
- 114 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;
- 115 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;
- 116 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;
- 117 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;
- 118 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;
- 119 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;
- 120 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;
- 121 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;
- 122 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;
- 123 Yanosky, Alberto El pitogüé (Pitagus sulphuratus), Revista Paraguay Salvaje, v. N° 2, p. 12-15, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2191--178
Palabras Clave: Aves; alimentación; comportamiento;
- 124 Yanosky, Alberto Cattle ranching threatens rainforest | Global Ideas, Deutsche Welle Global 3000 Global Solutions , 2013.**
Medio: Película Video.
- 125 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;
- 126 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;
- 127 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;
- 128 Yanosky, Alberto 2013 NG/Buffett Awards for Leadership in Conservation Announced, National Geographic.com, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: National Geographic; recognised;
- 129 Yanosky, Alberto Protección de la selva en Paraguay - entrevistado -, Deutsche Welle , 2013.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: selva;
- 130 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;
- 131 Yanosky, Alberto A wedding and a Swedish philanthropist protect Paraguayan forest, BirdLife Community, 2012.**
Medio: Internet.
- 132 Yanosky, Alberto Una boda y un filántropo sueco para proteger el bosque en Paraguay, BBC Mundo , 2012.**
Medio: Internet.

- 133 **Yanosky, Alberto** **Productores y Conservacionistas de la Alianza del Pastizal se reúnen en Asunción** , ABC Color, 2012.
Medio: Internet.
- 134 **Yanosky, Alberto** **Se necesita un freno urgente**, La Voz, 2012.
Medio: Internet.
- 135 **Yanosky, Alberto** **El peor desmonte de los últimos 2 años**, La Voz, 2012.
Medio: Internet.
- 136 **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;
- 137 **Yanosky, Alberto** **"Denuncian que se pierden más de 1300 hectáreas de bosque por día"**, La Nación, 2010.
Medio: Papel.
Palabras Clave: Deforestación;
- 138 **Yanosky, Alberto** **El Próximo Aliado. Entrevista colegiada**, Revista Foco - Ambiente y Negocio, 2010.
Medio: Papel.
- 139 **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;
- 140 **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;
- 141 **Yanosky, Alberto; CHANI, JOSE M.; N.D. MANOLIDIS; Análisis de las posibles influencias meteorológicas sobre el comportamiento de Lystrophis Dorbignyi Dumeril, Bibrón y Dumeril, 1854 (Ophidia: colubridae), Boletín de la Asociación Herpetológica Argentina** , v. 03.03, p. 8, 1987.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: reptiles; Herpetología;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Diaz,D.; M. Fernández ; Yanosky, Alberto; Áreas Clave para la Biodiversidad: una herramienta para una eficiente conservación de la biodiversidad de América Latina y el Caribe**, Ciudad de México, 2021, p. 75
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: 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
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9995
Palabras Clave: flora; pastizales; paraguay; san rafael; diversidad; florística;
- 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 ecologica; modelos conceptuales; bienestar humano;

Observaciones: San Rafael Conservation Area is one of the greatest conservation challenges in Paraguay, as it is an area of historical socio-environmental conflicts, dating back to the Rio Summit in 1992 when the area was proposed. It has a relict fragment of Atlantic Forest, representative of the Alto Paraná ecoregion combined with natural pastures.

- 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: 978-1-77188-750-2**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--1-77

Observaciones: Marchi, P.; F. Bauer; P. Cacciali; A. Yanosky ; M. Dujak; C. Dujak; M. Campi; S. Drechsel y B. Caniza. 2018. 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_1_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 Conservating 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 Rio Paraguay, Asunción , AGR Servicios Gráficos, 2006, p. 93-111, ISSN/ISBN: 9992586850**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5868

- 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;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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.
- 2 **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.
- 3 **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
- 4 **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.
- 5 **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;

6 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.

7 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

8 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)

9 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.

10 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;

11 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;

12 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.;

13 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

- 14 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;
- 15 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;
- 16 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
- 17 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.
- 18 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;
- 19 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;
- 20 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;
- 21 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
- 22 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;

- 23 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;
- 24 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;
- 25 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;
- 26 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
- 27 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;
- 28 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;
- 29 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;
- 30 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;
- 31 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;
- 32 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;
- 33 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 ;
- 34 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;
- 35 **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;
- 36 **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;
- 37 **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;
- 38 **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;
- 39 **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;
- 40 **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;
- 41 **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;
- 42 **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;
- 43 **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;
- 44 **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;
- 45 **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;
- 46 **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

- 47 **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;
- 48 **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;
- 49 **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;
- 50 **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* ;
- 51 **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;
- 52 **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;
- 53 **J. R. DIXON; Yanosky, Alberto; MERCOLLI, C.; *Typhlops brongersmianus* Vanzolini and *Liophis almadensis* (Wagler) 9: 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;
- 54 **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;
- 55 **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;
- 56 **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*;
- 57 **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*;
- 58 **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;
- 59 **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;
- 60 **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;
- 61 **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;
- 62 **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;
- 63 **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;
- 64 **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;
- 65 **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;
- 66 **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;
- 67 **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;
- 68 **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;
- 69 **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;
- 70 **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;
- 71 **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;
- 72 **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;
- 73 **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 ;
- 74 **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;
- 75 **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;
- 76 **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;
- 77 **Yanosky, Alberto; J.M. CHANI; N.D. MANOLIDIS; Análisis de las posibles influencias meteorológicas sobre el comportamiento de Lystrophis dorbignyi Duméril, Bibron & Duméril, 1854 (Ophidia,Colubridae). , Spheniscus, Spheniscus, v. 5, p. 29-34, 1987.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 0326-7482
Palabras Clave: meteorología, Lystrophis dorbignyi ;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **AREVALOS, F.; BAEZ, M.; ORTIZ, E. ; Yanosky, Alberto; Monitoreo de los cambios de uso de la tierra en el Gran Chaco, 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;
- 2 **CABALLERO, J. ; FERNANDO PALACIOS; AREVALOS, F.; RODAS, O.; Yanosky, Alberto; Cambio de cobertura de la tierra del Gran Chaco Americano en el año 2013, 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
- 3 **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
- 4 **Yanosky, Alberto; YANOSKY ENTREVISTADO; Surge of land-clearing in Paraguay's Chaco, Ecoaméricas, Ecoaméricas, v. 13 f: 3, p. 1-2, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de recursos naturales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X
Palabras Clave: Conservación y Bosques;
- 5 **AMBRUS S. ; AQUINO L.; P. LÓPEZ; Yanosky, Alberto; In Paraguay, a test for economic incentives, Ecoaméricas, Ecoaméricas, p. 3, 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de recursos naturales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X

Palabras Clave: conservación y recursos naturales;

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

- 7 **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 **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>

- 2 **Esquivel, A.; Tiffer-Sotomayor, R. ; Diaz, A. ; CENTRÓN, S. ; Bartrina, L. ; Ruiz, R. ; CLAY, R.; H. DEL CASTILLO; Yanosky, Alberto (RELEVANTE) The avifauna of Ypeti Nature Reserve, and its implication for the consolidation of the Atlantic Forest Corridor in Paraguay, The Wilson Journal of Ornithology , v. 131 f: 1, 2019.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1559-4491

Palabras Clave: avifauna; ypeti; nature reserve;

Observaciones: 9 April 2019.

- 3 **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.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1095-9203

- 4 **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

- 5 **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;

- 6 **Yanosky, Alberto Key migratory-bird habitat being repaired in Paraguay, Ecoaméricas, v. 17 f: 12, p. 11, 2015.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1532-835X

- 7 **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

- 8 **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;

- 9 **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;

- 10 **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;

- 11 **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

Palabras Clave: incubación, Iguana overa;

- 12 **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;

- 13 **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;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Yanosky, Alberto La Mata Atlantica Interior en Paraguay: existe capacidad para conservar su biodiversidad? . In: IX Congresso Brasileiro de Ornitologia Curitiba (Brasil) 2001.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Palabras Clave: biodiversidad, Mata Atlántica interior;

- 2 **Yanosky, Alberto Conservación y Desarrollo: Un modelo exitoso en la Cuenca del Mbaracayú (Paraguay).. In: Latin America Conference on the Environment (LACE) Caracas, Venezuela 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Palabras Clave: Cuenca del Mbaracayú;

- 3 **Yanosky, Alberto Comercio y Ambiente en el ámbito del Mercosur. In: Workshop for Civil Society and Government on Trade and Environment, International Center for Trade and Sustainable Development (ICTSD) Santiago, Chile 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Palabras Clave: comercio, ambiente, MERCOSUR;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **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 Paraguayn 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: Conservación;
- 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

- 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 las 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.
- 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 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

2019 **Evaluación Proyecto de Doctorado de Romina Cardozo (Brasil)**
 Observaciones: Participación como Jurado (qualificação) del Proyecto de Doctorado de Romina Cardozo, 7 de agosto à 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 Herrmann (EcoEsperanto Consultancy, hans.herrmann@gmail.com)

2010 - 2013 **Banco Mundial / Global Environmental Fund (Uruguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyectos una vez terminados, Implementation Completion Reports (ICRs).

Evaluación de Publicaciones

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 Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Ter Yang Goh, - Cotutor o Asesor - PES works, but not exactly in the way it was designed, 2014

Otras tutorías/orientaciones Gran Bretaña

Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
Observaciones: 2014. Co-Director de Tesis de Maestría, Sr. Ter Yang Goh, Master of Science in Applied Ecology and Conservation, University of East Anglia. (Supervisor: Dr Douglas Yu, UEA), co-supervisor: Dr Alberto Yanosky (Guyra Paraguay) and Dr Nicole Gross-Camp (UEA). Título de Tesis: PES works, but not exactly in the way it was designed. Agosto 2014. Obtención de Título "con Distinción" 1 de Agosto de 2014

3 Irene Gauto , - Cotutor o Asesor - Population status assessment and conservation measures of Butia marmorii, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Conservación; sitios; palmas; Butia marmorii;

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

4 Rodrigo Zárate, - Tutor Único o Principal - Administración y manejo de reservas naturales y sitios de importancia para la conservación de la biodiversidad, 2012

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: IBAs; conservación de sitios ; reservas naturales; sitios AZE;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Áreas 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 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)

2 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 ;

3 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: geoprocuremento; crecimiento poblacional;

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

4 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).

5 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.

6 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.

7 Modesta Martínez, - 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; auditoría 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 Paraguyan (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 Marcos Baez, - Tutor Único o Principal - Avances en Ecología del Paisaje, 2016**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
- 2 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
- 3 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
- 4 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
- 5 Edder Ortiz, - Tutor Único o Principal - Sensoramiento remoto y ecología del paisaje , 2015**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
- 6 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: geoprocésamiento; 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;
- 7 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 ;
- 8 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 ;
- 9 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

10 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 ;

11 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

12 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 para la conservación de la biodiversidad (IBAs), otras áreas como Sitios BAC, KBAs, Sitios para la Alianza Extinción 0, Reservas de Biósfera, sitios Ramsar, etc.

13 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 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.

2 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.

3 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

4 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.

5 2017 Reconocimiento a la Trayectoria (internacional), Ministerio del Ambiente

6 2017 Reconocimiento a sus 30 años de contribución a la ciencia y a la conservación de la biodiversidad (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

- 7 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.
- 8 2015 Miembro (internacional), Society for Conservation Biology**
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 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>
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 2013 Orden Nacional del Mérito en el grado de Comendador (nacional), Gobierno de la República del Paraguay - Presidencia de la República**
Por decretos 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.
- 18 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.
- 19 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.

- 20 2009 Mención Honorífica en Ciencias por la contribución "Humedales del Paraguay" (nacional), Congreso de la Nación Paraguaya**
- 21 2009 Premio de Conservación (internacional), Quebec-Labrador Foundation**
- 22 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
- 23 2001 El libro "Redacción técnica y científica de Proyectos y tesis" (nacional), Organización Paraguaya de Cooperación Intermunicipal**

Presentaciones en eventos

- 1 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
- 2 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
- 3 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, ;
- 4 Taller - Taller ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS - Disertante, 2021, Paraguay**
Nombre: VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y X ENCUENTRO DE TESIS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Realizado durante los días 26 al 31 de julio del año 2021 en la modalidad virtual, Universidad Autónoma de Encarnación y el Centro de Investigación y Documentación de la UNAE, Encarnación, Paraguay.
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 5 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, ;
- 6 Otra - CEOs Partnership KBAs - Webinar, 2021, Inglaterra**
Nombre: The critical role of Key Biodiversity Areas (KBAs) in tackling the nature crisis. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Webinar realizado el 01-09-21
Moderador invitado

Nombre de la institución promotora: Key Biodiversity Areas

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

7 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, ;

8 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, ;

9 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;

10 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

11 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

12 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 Autonoma de Encarnación

13 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 Autonoma de Encarnación

14 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 Autonoma de Encarnación

- 15 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 Autonoma de Encarnación
- 16 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 Autonoma de Encarnación
- 17 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 Autonoma de Encarnación
- 18 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, ;
- 19 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
- 20 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
- 21 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
- 22 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 ;
- 23 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
- 24 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, ;
- 25 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, ;
- 26 Congreso - Comité Organizador, 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, ;
- 27 Congreso - Diez Años De Monitoreo A Los Cambios Al Uso De La Tierra En El Gran Chaco Americano: La Perdida De La Masa Forestal, La Humedad Y Los Focos De Calor, 2018, Argentina**
Nombre: En el 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 ;
- 28 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 ;
- 29 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 , ;
- 30 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
- 31 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
- 32 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
- 33 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, ;

34 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, ;

35 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, ;

36 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;

37 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;

38 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, ;

39 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, ;

40 Congreso - Características y percepciones ganaderas de la depredación de ganado por yaguaré (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, ;

41 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

42 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

43 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, ;

44 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, ;

45 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, ;

46 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

47 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, ;

48 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 los sectores: agropecuario, hidrológico y salud (poster)

5- Salinización del agua y del suelo en el Chaco Central: degradación y desertización (oral)

6- Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay (poster)

7- Visión de biodiversidad nacional y evaluación ecorregional; la ecología al servicio de las decisiones de conservación y análisis de la fragmentación de los hábitats (oral)

Nombre de la institución promotora: CONACYT - Paraguay

- 49 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
- 50 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
- 51 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
- 52 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
- 53 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
- 54 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
- 55 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
- 56 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
- 57 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
- 58 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, ;
- 59 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
- 60 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, ;
- 61 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, , ;
- 62 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;
- 63 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
- 64 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 , ;
- 65 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 , ;
- 66 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 , ;
- 67 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
- 68 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, ;

69 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

70 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 Asunción

71 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

72 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;

73 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;

74 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;

75 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;

76 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;

77 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;

78 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;

79 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;

80 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;

81 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, ;

82 Encuentro - 11th Meeting of the Conference of the Parties to Convention of Migratory Species, Quito - Ecuador, 2014, Ecuador

Nombre: Flyways in the Americas Side Event. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Wednesday November 5th, 2014. Cañizares Meeting Room, Quorum Quito Conference Center, Quito, Ecuador. <http://www.oas.org/en/sedi/dsd/biodiversity/WHMSI/Flyways/FlywaysCMSCOP11.asp>

Nombre de la institución promotora: BirdLife Internatioinal

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

83 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, ;

84 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

85 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;

86 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;
- 87 Encuentro - Status of the Partnership, 2013, Canadá**
Nombre: Global Partnership Meeting . Tipo de Participación: Comentarista - Información Adicional: Entrevista a Houssein Rayaleh de Djibouti y a Werner Muller de Suiza sobre historia de la conservación y su rol en el partnership de BirdLife International
Nombre de la institución promotora: Birdlife International
Palabras Clave: motivación; entrevista;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Desarrollo de las Organizaciones de la Sociedad Civil;
- 88 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;
- 89 Congreso - Impact at the Core: The Perfect Core-project Funding Mix for Successful Nature Conservation (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;
- 90 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;
- 91 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.pagehalf.com/humanym/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;
- 92 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;
- 93 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;
- 94 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, ;

95 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, ;

96 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, ;

97 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, ;

98 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;

99 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;

100 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;

101 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;

102 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;

103 Congreso - Crecimiento Económico y Sustentabilidad, 2012, Brasil

Nombre: VII Congreso Brasileiro de Unidades de Conservación y III Seminario Internacional de Conservación de Naturaleza. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundacao O Boticario

Palabras Clave: desarrollo sustentable; desafíos para la conservación;

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

104 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;

105 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;
- 106 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;
- 107 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, ;
- 108 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;
- 109 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 Politécnica, Universidad Nacional de Asunción
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;
- 110 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;
- 111 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;
- 112 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;
- 113 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, ;
- 114 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, ;
- 115 Simposio - "Crecimiento del sector agropecuario y variabilidad climática", 2011, Uruguay**
Nombre: Mesa redonda con Sector Privado y Periodistas. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Banco Mundial
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 116 Simposio - Facing Issues on the Ground: Visiting Project Sites and Problem-Solving, 2010, Holanda**
Nombre: Symposium on Charitable Giving. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: World Land Trust / UICN Nederlands National Committee
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, financiamiento internacional;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 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.

2 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

3 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

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	342
Cursos de corta duración dictados	27
Otro	21
Perfeccionamiento	4
Especialización	2
Trabajos técnicos	111
Informe o Pericia técnica	22
Asesoramiento	1
Elaboración de proyecto	79
Consultoría	9
Organización de eventos	5
Exposición	4
Otro	1
Edición o revisión	93
Revista	90
Otro	1
Compilación	1
Libro	1
Otra producción técnica	84
Otra producción técnica	84
Procesos o técnicas	20
Proceso de Gestión	20

Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Productos tecnológicos	1
Proyecto	1

Producción Bibliográfica 300

Textos en publicaciones no científicas	141
Periodicos	105
Revista	36
Libros y capítulos de libros publicados	30
Libro publicado	8
Capítulo de libro publicado	22
Artículos publicados en revistas científicas	99
Resumen	13
Completo en revistas arbitradas	77
Completo en revistas NO arbitradas	7
Completo	2
Trabajos en eventos	29
Resumen	12
Resumen expandido	14
Completo	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1

Tutorías 50

Concluidas	25
Tesis de maestría	12
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	11
En Marcha	25
Tesis de maestría	7
Tesis de doctorado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	13

Evaluaciones 66

Convocatorias Concursables	21
Eventos	1
Premios	9
Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	30

Otras Referencias	142
Otros datos Relevantes	23
Presentaciones en eventos	116
Jurado/Integrante	3