

# Martha Motte Paredes

Sra

Nombre en citaciones bibliográficas: Martha Motte o Motte, Martha Sexo: Femenino

Nacido el 06-07-1960 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

#### Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 90/2023 Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 363/11

### Información de Contacto

Direction: Juan Max Boettner 1226

Mail: marthamottep@gmail.com

Telefono: 59521663885

### Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Sistematica, taxonomia, Biodiversidad de Reptiles

- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Manejo de la Vida Silvestre
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre
- 5 Humanidades, Otras Humanidades, Museología

#### Formación Académica/Titulación

2025-2025 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional de Turismo Cultural y Natural: Mapear y Catalogar

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2025

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Turismo;

2022-2022 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Museología

Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2022

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Museología;

2021-En Marcha Doctorado - Escuela de Post Grado

Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Título: ANALISIS INTEGRADO DE DATOS COROLÓGICOS Y ECOLÓGICOS APLICADOS A LA CONSERVACION

DE REPTILES EN PARAGUAY Tutor: Christian Vogt Penzkofer

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

**1991-1994** Maestría

Universdad Nacional de Costa Rica, Costa Rica

Título: Abundancia, distribucion e Impacto de Predacion del Cocodrilo (Crocodylus acutus Cuvier 1807) sobre el

Ganado Vacuno en las Fincas Aledañas al RÃio Grande de Tarcoles, Costa Rica, Año de Obtención: si

Tutor: Jaima Rau

Becario de: World Wildlife Fund, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Manejo de la Vida Silvestre; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;

**1981-1987** Grado

2023

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: si

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología general;

#### Formación Complementaria

2025 Congresos XI Congreso Brasilero de Herpetologia

Sociedad Brasilera de Herpetologia, Brasil

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

Reptiles;

2025 Congresos II Congreso Paraguayo de Zoologia

Asociacion Paraguaya de Mastozoologia y Asocicion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

2024 Congresos VII Congreso Paraguayo de Museologia

Asociación Paraguaya de Museologos y trabajadores de Museos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Museologia; Congresos VI Congreso paraguayo de Museología

Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Museologia; 2023 Congresos XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Fundacion Natura, Colombia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna; 2022 Congresos V Congreso Paraguayo de Museologia Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Museología; 2021 Congresos IV Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museologia; 2020 Congresos III Congreso Paraguayo de Museologia Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Museologia; 2019 Congresos II Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Museos; 2018 Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2018 Congresos I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo SOSTENIBLE Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2018 Congresos XXXIII Congreso Brasilero de Zoología. Sociedad Brasilera de Zoología, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoologia: Congresos XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE DE LA AMAZONIA Y AMÉRICA 2018 **LATINA** COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, MANEJO DE FAUNA: 2016 Congresos XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica World Conservation Society, Ecuador Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida 2015 Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología Asociacion Paraguaya de Herpetologia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Conservación de 2015 Congresos XVI Congreso Argentina de Herpetologia Asociacion Herpetologia Argentina, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomia; 2014 Congresos XI International Congress on Management of Amazonia and Latin American Wildlife The University of the West Indies St. Augustine, Trinidad Y Tobago Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida 2013 Congresos II congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente Fundacion Moises Bertoni

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

Naturales;

Congresos X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre Amazonia y america Latina

Instituto de Recursos Naturales y Eco Desarrollo, Univ. de Salta, Argentina

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

Naturales, Biología, Conservacion, Manejo de la Vida Silvestre;

2007 Congresos VIII Congreso Argentino de Herpetología
 2006 Congresos VII congreso Argentino de Herpetología
 Asociacion Herpetología Argentina, Argentina

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

2005 Congresos 1er Congreso Internacional en Conservación y manejo de Vida Silvestre

Programa Regional en Manejo de vida Silvestre para Meso América y el Caribe de la Universidad Nacional de Costa

Rica, Costa Rica

2012



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Manejo de Vida

Silvestre;

2004 Congresos 1º Congreso Brasileiro de Herpetología

Sociedad Brasilera de Herpetologia, Brasil

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

2001 Congresos V Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica

Fundacion Natura, Colombia

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

Silvestre;

1999 Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, con el trabajo

Fundacion Moises Bertoni

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

Recursos Naturales, Vida Silvestre;

1995 Congresos V Congreso de Ornitología Neotropical "Las Aves no tienen Frontera"

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

Fauna. Aves:

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

Título: Museología Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museologia;

2017-2017 Cursos de corta duración

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

Título: Curso sobre Introducción a la Bioacústica en Anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones

Horas totales: 12

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

2017-2017 Cursos de corta duración

Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Alemania

Título: Obtención y Análisis de Bioacustica en Anuros

Horas totales: 32

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Curso avanzado de Foto-Trampeo; del diseño experimental al análisis de datos

Horas totales: 28

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

Experimental;

2014-2014 Cursos de corta duración

Secretaría del Ambiente, Paraguay

Título: Actualización sobre Gestión Ambiental

Horas totales: 30

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

Silvestre:

2014-2014 Cursos de corta duración

The University of the West Indies St. Augustine, Trinidad Y Tobago

Título: Leather Making Horas totales: 9

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

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Título: Il Curso de Capacitación en Restauración de Ecosistemas

Horas totales: 180

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Restauración del

Ecosistema;

2014-2014 Cursos de corta duración

Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Curso-Taller "Manejo de la Vida Silvestre con énfasis en Manejo del TejuGuazu en Paraguay"

Horas totales: 20

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

Silvestre;



2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Manejo de la Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay

Horas totales: 20

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

Silvestre;

2011-2011 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

Título: Curso de Post-título de Metodología de la Investigación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Metodologia de la

Investigacion;

2010-2010 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Curso Post Titulo Conservacion de Anfibios

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biologia de los

anfibios;

2008-2008 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Post-titulo de Bioestadi-stica

2007-2007 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biologia de los

anfibios:

2005-2005 Cursos de corta duración

Secretaría General de la Convención CITES, Brasil

Título: Fortalecimiento de Capacidades de las Autoridades Científicas de CITES

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

Vida Silvestre, Manejo de Vida Silvestre;

2004-2004 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso Taller de Taxonomia y Biologia de Anfibios del Paraguay

2004-2004 Cursos de corta duración

Sociedade Brasileira de Herpetologia, Paraguay

Título: Mini-curso O Desnho Cienti-fico Aplicado à Herpetologi-a

2003-2003 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Pilar, Paraguay

Título: 2do Curso Nacional de Ecología de Humedales

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

Consevacion;

2000-2000 Cursos de corta duración

Instuto de Pesquisas Eceologias, Brasil

Título: Primer Curso Latino Americano en Biología de la Conservación y Manejo de Vida Silvestre

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

Silvestre. Biologia de la Conservacion;

1999-1999 Cursos de corta duración

Museo Sueco de Historia Natural, Paraguay Título: Base de Datos y Biodiversidad

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

Recursos Naturales, Vida Silvestre;

1999-1999 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Título: Nomenclatura Zoológica

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

taxonomia;

1998-1998 Cursos de corta duración

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil

Título: Entrenamiento en Biodiversidad de los Reptiles en la Región Neotrópica y los Procesos de Especiación en el

Tiempo y en el Espacio, con Énfasis en la Variación intra, e interespecífica

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

taxonomia, Biodiversidad de Reptiles;



1996-1996 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingenieria Forestal, Paraguay

Título: 3er. Curso de Entrenamiento en Técnicas de Sensores Remotos y SIG Aplicadas al Estudio de los Recursos

Naturales y Medio Ambiente

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

Remotos, Sistema de Ingormacion Geografica;

1995-1996 Cursos de corta duración

Museo Sueco de Historia Natural, Paraguay

Título: Entrenamiento en Técnicas de Manejo de Museo, Inventario de Herpetofauna y Estimación de Biodiversidad,

(Museo de Historia Natural de Suecia, Proyecto PROVEPA)

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

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistematica, taxonomia, Biodiversidad de

Reptiles;

2025 Encuentros XXXIII ENCUENTRO ICOFOM LAC

Consejo Internacional de Museos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museologia;

2020 Encuentros ELEMU

Pre encuentro Latinoamericano de estudiantes de Museología y carreras afines , Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museologia;

2018 Encuentros Encuentro Internacional de Organismos Museológicos: Museología, Educación y Acción Cultural

Consejo Internacional de Museos, Paraguay

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

2018 Encuentros Encuentro Internacional de Organismos Museológicos Interconectados: Museología, Educación

Consejo Internacional de Museos, Paraguay

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

Medioambientales, Museologia;

2014 Encuentros Vigésima Séptima Reunión del Comité de Fauna CITES, Vigésima Primera Reunión del Comité de Flora y

las Sesiones Conjunta de la Reunión del Comité de Fauna y Comité de Flora

CITES Internacional, Suiza

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

 $\label{lem:medioambientales} \mbox{Medioambientales} \ , \mbox{Autoridad Administrativa CITES Paraguay};$ 

**2014** Encuentros Curso de Actualización sobre Gestión Ambiental

Secretaría del Ambiente , Paraguay

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

Medioambientales, Gestion Ambiental;

2013 Encuentros II Encuentro Mundial del Gran Chaco Americano, realizado

Redes Chaco, Argentina

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

Naturales;

2018 Otros III Semana Académica de Biología

Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Brasil

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

2017 Otros las III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

2017 Otros III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, Paraguay

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

2011 Otros I Jornada Paraguaya de Herpetología

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

Ecologia, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion;

2006 Otros Octva Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR

Sociedad de Biologia del Paraguay, Paraguay

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

2000 Otros VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del Cono Sur

Sociedad de Biologia del Paraguay, Paraguay

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

Recursos Naturales, Vida Silvestre;



1994 Otros Cuarta Jornada de Biología

Sociedad de Biologia del Paraguay, Paraguay

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

2025 Seminarios II SIMPOSIO PARAGUAYO DE HERPETOLOGÍA

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

Reptiles;

2024 Seminarios Martha Motte

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

2024 Seminarios Seminario de Herpetologia

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

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

2022 Seminarios Agricultura, Ambiente y Cambio Climático

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

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

2022 Seminarios Seminario Agricultura, Ambiente y Cambio Climático Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

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

2022 Seminarios Agricultura, Ambiente y Cambio Climático

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

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

2022 Seminarios Seminario Agricultura, Ambiente y Cambio Climático Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

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

2014 Seminarios INTERPOL

Organización Internacional de Policía Criminal, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Trafico ilícito

de bienes y la falsificación;

2014 Seminarios Jornada de Capacitación sobre Gestión Pública Ambiental

Secretaría del Ambiente, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Gestión Ambiental;

2006 Seminarios Alcances y Objetivos de la convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de

Fauna y Flora Silvestre (CITES)

Secretaria del Ambiente

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

Vida Silvestre, Manejo de Vida Silvestre;

2005 Seminarios Iniciativas para la Implementación del Convenio de diversidad Biológica en Paraguay y Argentina

Asociacion Guyra Paraguay, Paraguay

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

Diversidad Biologica;

2000 Seminarios Educación Ambiental y Políticas Locales

Dirección de Protección Ambiental de la Municipalidad de Asunción, Paraguay

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

Ambiental;

2000 Seminarios Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucu

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, Paraguay

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

Silvestre. Biologia de la Conservacion;

1999 Seminarios Desarrollo de las habilidades del Liderazgo Gerencial

Ministerio de Agricultura y Ganaderia

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

habilidades;

1994 Seminarios II Conferencias sobre Medio Ambiente y Aspectos Transfronterizos ECOSUR 94

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

2011 Simposios I Simposio de Herpetologia

Asociacion Paraguaya de Herpetologia, Paraguay

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

Ecologia, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion;

2021 Talleres Búsqueda Indexada de Información Científica y Curación de Contenido para Docencia e Investigación

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y

Bioinformática, ;



2015

2012

2004

**2021** Talleres Taller elaboración de proyecto

Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museologia:

2020 Talleres Taller Básico de Organización de una Biblioteca

Centro Cultural Melodía, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Bibliotecologia;

2016 Talleres II Taller de Mujeres Investigadores en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad: Oportunidades y Desafíos

Tropicacal Conservation & Development Program, Estados Unidos

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

Talleres Taller de Elaboración del Plan de Manejo para la Conservación de la Panthera onca

Secretaría del Ambiente, Paraguay

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

onca;

2015 Talleres 1er Taller de Comunicación Institucional "Comunicarnos bien, es trabajar bien"

Secretaría del Ambiente, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural,

Periodismo;

2014 Talleres Taller de Infraestructura Sostenible BID-MOPC-FHWA

Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, Infraestructura sostenible; Talleres IUCN Red Listing and Action Planning Workshop for Chelonians of the Southern Cone region

IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group and Paraguay Salvaje, Paraguay

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

Naturales, Biología, Conservacion, Manejo de la Vida Silvestre;

2010 Talleres Planes de Acción para Conservación de especies, en el 1er Congreso Paraguayo de Medio Ambiente y

Desarrollo Sustentable y Novena Jornada de Biología del Paraguay

Worl Wildlife Fund, Paraguay

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

Consevacion;

2004 Talleres Capacitación CITES

Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres,

Paraguay

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

Talleres Segundo Taller: Educación para Todos y la Enseñanza de la Ecología en los Patios de las Escuelas

Programa de Educación de UNESCO-Montevideo, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Educacion,

Ecologia;

Talleres Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Paso Bravo

Secretaria del Ambiente

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

Recursos Naturales, Vida Silvestre;

2004 Talleres Educación para Todos y la Enseñanza de la Ecología en los Patios de las Escuelas,

Programa de Educación de UNESCO-Montevideo, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Educacion,

Ecologia;

2002 Talleres Taller Por el Cual se Reglamenta la Colecta y Distribución de Especimenes de la Vida Silvestre sin fines

Comerciales

Secretaria del Ambiente

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

Silvestre;

2002 Talleres I Jornada de Integración de Biólogos

Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

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

2002 Talleres Manejo y Comercio de Caiman yacare

Grupo de Especialistas en Cocodrilos, Estados Unidos

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

Vida Silvestre, Manejo de Vida Silvestre;

2002 Talleres Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay

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

Especies silvestres;



1996 Talleres Taller para la Elaboración del Plan de Maneio 1997 - 2001 de la Reserva Natural del Bosque Mbaracyu

Fundacion Moises Bertoni

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

# Idiomas

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

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa - Esc. Posgrado-UN

### Actuación Profesional

Asociación Paraguaya de Museologos y trabajadores de Museos - AMUS

Vínculos con la Institución

Comite Organizador del VIII Congreso Paraguayo de Museologia 2025 - Actual

C. Horaria: 15

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Desarrollo tareas de planificación y organización del congreso, y como asesora cientifica

2025 - Actual **Vocal Titular** 

Investigador

C. Horaria: 20

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Direccion de Parques Nacionales y Vida Silvestre, SSERNMA, MAG - DPNVS

2025 - Actual

Vínculos con la Institución

Régimen: Dedicación total

1991 - 2000 **Actividades** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tota Actividades

6/1998 - 12/1998 Líneas de Investigación, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Evaluacion Ecologica Rapida, Parque Nacional Defensores del Chaco, Programa Parques en Peligro

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El Programa Parque en Peligro ha patrocinado proyectos relacionados a la conservacion desde 1992, en la Evaluacion Ecologica Rapida del Parque Defensores del Chaco se trabajo con especilaistas del ambito nacional e internacional en el campo de la biodiversidad y la conservacion de los recursos naturales.

Palabras Clave: Evaluacion Ecologica Rapida; Parques en peligro;

Integrantes: F. MERELES; T. GRACSON; F. LARROSA; S. KEEL; B. YOUNG; M. GUEVARA; E. ROCCA; G. SEDAGHATKISH; L. WEST; A. RODRIGUEZ; A. DE URIOSTE; S. GONZALEZ; J. GODOY; C. SANABRIA; A. BAEZ; N. RIVAROLA; W. SOSA; M. MOTTE; F. FRACCIA; G. CASCO; C. PEDROZO; C. AGUILAR; D. MANDELBURGER; R. BARRETO; L. MORAN; I. G. DE FOX; R. BOTTA; R.ARGUELLO; M. LENCINAS CHAVES; L. AMARILLA; J. KOCHALKA; M. QUINTANA; A. BOGADO; Martha Motte;

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

2/1994 - 10/1998

Líneas de Investigación, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Direccion de Parques Nacionales y Vida Silvestre

Vertebrados del Paraguay (PROVEPA)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se realizo estudios sobre los vertebrados del Paraguay, realizando taxonomia, estudios ecologicos y descripcion de especies.

Palabras Clave: Vertebrados;

Integrantes: A. L. AQUINO; M. MOTTE; R. PALACIOS; G. TEROL; L. AMARILLA; E. BUOGERMINI; E. BRAGAYRAC: F. ARECO: M. MEDINA: R. FARIÑA: Martha Motte:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Consevacion, taxonomia:

10/1991 - 9/1994

Líneas de Investigación, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Conservacion de la Vida Silvestre en el area de influencia de la Represa Yacyreta

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El trabajo se realizo en tres periodos, en la verificacion de un area para destinarlo como reserva, luego la investigacion realizada en las islas y por ultimo el rescate de animales que fueron trasladados a las areas de refugio, en ese tiempo tambien se realizo la coleccion de algunos animales para la coleccion científica dle Museo Nacional de Historia Natural del paraguay para la realizacion de estudios posteriores.

Palabras Clave: Conservacion;



Integrantes: V. DUARTE; J. L. AMARILLA; P. A. AMARILLA; T. RIOS; A. PIN; N. E. LOPEZ; I. DE FOX; S. FLORENTIN; T. FLORENTIN PEÑA; B. BARRIOS; A. ZACARIAS; M. MONZON; O. LOPEZ; S. JARA; A. L. AQUINO; A. BENITEZ; S. BERTONI; O. FERREIRO; M. FUJITA; H. KATO; Y. YAMAMOTO; D. MANDELBURGER; L. MORAN; J. KOCHALKA; M. QUINTANA; R. DURE; M. MOTTE; Martha Motte;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Consevacion:

3/1990 - 6/1990

Líneas de Investigación, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

"Mbaracayu", con el estudio de la Diversidad Biológica en el Departamento de Canindeyu comprendida por el área del terreno del Banco Mundial

Participación: Integrante del Equipo Palabras Clave: Diversidad biologica;

Integrantes: A. L. AQUINO; M. MOTTE; J. WAGNER; G. SEQUERA; Martha Motte;

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

Consevacion, Diversidad;

1/1989 - 12/1989

Líneas de Investigación, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

#### El Indígena Chamacoco y su Relación con el Medio que lo Rodea

Participación: Integrante del Equipo

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Chamacoco;

Integrantes: A. L. AQUINO; M. MOTTE; G. SEQUERA; Martha Motte;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles, Comunidad indigena;

6/1998 - 12/1998

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

# Parque en Peligro, Evaluacion Ecologica Rapida del Parque Nacional Defensores del Chaco, Progrma Parques en Peligro

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El Programa Parque en Peligro ha patrocinado proyectos relacionados a la conservacion desde 1992, en la Evaluacion Ecologica Rapida del Parque Defensores del Chaco se trabajo con especilaistas del ambito nacional e internacional en el campo de la biodiversidad y la conservacion de los recursos naturales.

Integrantes: W. SOSA(Responsable); T. GRACSON; A. RODRIGUEZ; F. LARROSA; S. KEEL; B. YOUNG; M. GUEVARA; E. ROCCA; G. SEDAGHATKISH; L. WEST; F. MERELES; A. DE URIOSTE; S. GONZALEZ; J. GODOY; C. SANABRIA; A. BAEZ; N. RIVAROLA; M. MOTTE; F. FRACCIA; G. CASCO; C. PEDROZO; C. AGUILAR; D. MANDELBURGER; R. BARRETO; L. MORAN; I. G. DE FOX; R. BOTTA; R.ARGUELLO; M. LENCINAS CHAVES; L. AMARILLA; J. KOCHALKA; M. QUINTANA; A. BOGADO; Martha Motte;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: The Nature Conservancy - TNC (Apoyo financiero)

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

2/1994 - 10/1998

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Direccion de Parques Nacionales y Vida Silvestre

#### Vertebrados del Paraguay (PROVEPA)

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. L. AQUINO(Responsable); D. MANDELBURGER(Responsable); E. BRAGAYRAC(Responsable); F. ARECO(Responsable); M. MOTTE; R. PALACIOS; E. BUOGERMINI; M. MEDINA; R. FARIÑA; M. MIERES; Martha Motte:

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Agencia de Cooperacion Internacional para el Desarrollo, Suecia - SIDA (Apoyo financiero)Agencia de Cooperacion Internacional para el Desarrollo, Suecia - SIDA (Cooperacion)

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

10/1991 - 9/1994

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

# Conservacion de la Vida Silvestre en el Area de Influencia de la Represa Yacyreta

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Y. YAMAMOTO(Responsable);O. FERREIRO(Responsable);F. COLMAN; J. L. AMARILLA; P. A. AMARILLA; T. RIOS; A. PIN; N. E. LOPEZ; I. DE FOX; S. FLORENTIN; T. FLORENTIN PEÑA; B. BARRIOS; A. ZACARIAS; M. MONZON; O. LOPEZ; S. JARA; V. DUARTE; A. L. AQUINO; A. BENITEZ; N. NERIS DE COLMAN; S. BERTONI; M. FUJITA; H. KATO; D. MANDELBURGER; L. MORAN; J. KOCHALKA; M. QUINTANA; R. DURE; A. BOGADO; M. MOTTE; Martha Motte;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Agencia de Cooperacion Internacional del Japon - JICA (Apoyo financiero)Agencia de Cooperacion

Internacional del Japon - JICA (Cooperacion)

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

Consevacion;

3/1990 - 6/1990 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del

Paraguay

"Mbaracayu", con el estudio de la Diversidad Biológica en el Departamento de Canindeyu comprendida por el área del terreno del Banco Mundial

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. L. AQUINO(Responsable); M. MOTTE; J. WAGNER; G. SEQUERA; Martha Motte;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Fundacion Moises Bertoni - FMB (Apoyo financiero)Direccion de Parques Nacionales y Vida

Silvestre - DPNVS (Apoyo financiero)

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

Consevacion, Diversidad;

1/1989 - 12/1989 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Seccion Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del

Paraguay

El Indígena Chamacoco y su Relación con el Medio que lo Rodea

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. L. AQUINO(Responsable); M. MOTTE; G. SEQUERA; Martha Motte;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Ministerio de Agricultura y Ganaderia - MAG (Apoyo financiero)

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

Reptiles, Comunidad indigena;

1991 - 2000 Funcionario/Empleado - Tecnico de la Seccion Herpetologia

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa - Esc. Posgrado-UN

Vínculos con la Institución

2021 - Actual Estudiante C. Horaria: 15

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Curso Doctorado, desarrollando tesis: ANÁLISIS INTEGRADO DE DATOS COROLÓGICOS Y ABUNDANCIA APLICADOS A LA

CONSERVACIÓN DE REPTILES EN PARAGUAY

Actividades

9/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

ANALISIS INTEGRADO DE DATOS COROLÓGICOS Y ABUNDANCIA APLICADOS A LA CONSERVACION DE REPTILES EN PARAGUAY

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

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

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

Vínculos con la Institución

1996 - 1996 Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Practicos C. Horaria: 10

1995 - 1996 Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Practicos, Faunistica C. Horaria: 10

1992 - 1996 Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Practicos, Faunistica C. Horaria: 10

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades** 

Actividades

3/1992 - 12/1996 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:



-Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Faunística, del octavo semestre de la Carrera de Biología

#### Instituto Nacional de Ecologia - El Colegio de la Frontera Sur - INECOL - ECOSUR

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Comite Organizador del XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna

C. Horaria: 15

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Trabajos sobre la organización para el Congreso Internacional de Manejo de Fauna a Realizarse en Noviembre del 2025

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

Vínculos con la Institución

2011 - Actual Otro - Miembro del Grupo Especialista de Boas y Phytones de la UICN

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Punto de contacto importante para los investigadores, organizaciones conservacionistas y los gobiernos locales.

#### 2005 - Actual Otro - Presidente Nacional del Grupo Especialista de Anfibios de la UICN

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: El Grupo de Especialistas en Anfibios se subdivide en una serie de pequeños grupos geográficos que representan a un país o una región. Cada uno de estos grupos juega un papel importante para ayudar a poner en práctica los objetivos de la ASG. son un punto de contacto importante para los investigadores, organizaciones conservacionistas y los gobiernos locales. Regionales o grupos de países ASG integrada por un Presidente que es el principal punto de contacto para ese grupo y de los miembros que son reconocidos como expertos en anfibios dentro de esa región. representan los distintos países.

#### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Profesional investigador

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Curadora de la colección de Anfibios y Reptiles, realizar investigaciones en el área de biología, conservación de los anfibios y reptiles

#### Actividades

4/2015 - 12/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural

Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecorregional: la ecología al serviciode las decisiones de conservación y análisis de la fragmentación de los hábitats

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Paraguay carece de un atlas de biodiversidad, carece de la información biológica puesta sobre el territorio. Y la documentación cuidadosa de datos sobre biodiversidad es un requisito para evaluar y planificar cómo conservar el acervo natural del Paraguay. Se planea hacer con un atlas que incorpore lo que hoy sabemos de los grupos taxonómicos más conocidos de vertebrados, hacer campañas para visitar sitios desconocidos y analizar la fragmentación del hábitat.

Integrantes: A. YANOSKY; V. Zaracho; Martha Motte; M. E. TEDESCO; H. Cabral; F. Arevalos; ROJA BONZI, V.; G. Tisconia;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

11/2016 - 1/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural

#### Inventario de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu, Encargada

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Contribuir al conocimiento de la fauna de anfibios y reptiles en tres tipos de Bosques de la Reserva

Natural del Bosque Mbaracayu

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

#### 2015 - 2015 Técnico la Dirección de Vida Silvestre

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

2014 - 2014 Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la C. Horaria: 40

**Biodiversidad** 

Otras Informaciones: Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad del 9 al 11 según Resolución 1440/14



Encargada de Despacho Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad 2014 - 2014 C. Horaria: 40 Otras Informaciones: Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad de la Secreataría del ambiente, del 18 al 24 de noviembre del 2014, sin perjuicio de sus actuales funciones. Resolución 1372/14 2014 - 2014 Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la C. Horaria: 40 Biodiversidad Otras Informaciones: Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad, desde el 26 al 31 de octubre, segun Resolución 1289/14 2014 - 2014 **Autoridad Administrativa CITES Paraguay** C. Horaria: 10 Otras Informaciones: Representante por Paraguay ante la Vigésima Primera Reunión del Comité de Flora y Vigésima Séptima Reunión del Comité de Fauna, en la ciudad de Veracruz, México 2014 - 2015 **Equipo Técnico** C. Horaria: 20 Otras Informaciones: Conformar el equipo técnico de la Secretaría del Ambiente, que apoyará a los componentes del Programa Nacional Conjunto ONU RFDD 2013 - 2015 Directora, Dirección de Vida Silvestre, Res 350/13 C. Horaria: 50 Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: La función de la Dirección es: crear, administrar, manejar, fiscalizar y establecer estrategias de uso y conservación de la biodiversidad; incluyendo la caza, cría, tráfico y comercialización de fauna y flora silvestre, también es Autoridad Administrativa de CITES. C. Horaria: 40 2013 - 2015 Autoridad Administrativa CITES Paraguay, Res 385/13 Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Autoridad Administrativa es la encargada de aplicar los preceptos de la Convención y competente para conceder permisos o certificados CITES dentro del territorio de la República 2003 - 2004 Funcionario/Empleado - Directora Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay C. Horaria: 50 Régimen: Dedicación total 2000 - 2013 Funcionario/Empleado - Jefe de Division Herpetologia C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación total Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible - Mades Vínculos con la Institución 2018 - Actual Investigador C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Trabajos de investigación sobre Anfibios y Reptiles, Manejo de Fauna Actividades 7/2018 - Actual Líneas de Investigación, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural Taxononomía Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Clasificación de los anfibios y reptiles, se ordena y se jerarquiza sistemáticamente los grupos Integrantes: Martha Motte(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía; Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP Vínculos con la Institución C. Horaria: 40 2024 - Actual Jefe de División Herpetologia Régimen: Dedicación tota Actividades Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural 1/2025 - Actual Inventario de Vertebrados del Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El trabajo consiste en Incrementar el acervo de la Colección científica del Museo Nacional de Historia

Natural del Paraguay, MADES.

Integrantes: Martha Motte; Martinez, Nicolas; W. SOSA YUBERO; BAUER, F.; Cacciali, P.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Fauna:

10/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia natural del Paraguay

Monitoreo de anfibios y reptiles en Areas Silvestres Protegida

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Se realiza monitores de anfibios y reptiles en la zona de Recursos Manejados Lago Ypacarai y

Monumento natural Cerro Ko i y Chorari Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Reptiles;

2015 - Actual **Tecnico Investigador** 

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tota Actividades

8/2016 - Actual Líneas de Investigación, Division Herpetologia, Secretaría del Ambiente

**Ecologia** 

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudio de los anfibios y reptiles en diferentes tipos de ecosistemas

Integrantes: Martha Motte; A. L. AQUINO;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y reptiles, ecosistemas;

1/2016 - Actual Líneas de Investigación, Division Herpetologia, Secretaría del Ambiente

Taxonomia

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Describir las especies de la herpetofauna Integrantes: Martha Motte; BAUER, F.; Martinez, Nicolas;

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

Herpetofauna;

9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural, Ministerio del Ambiente y

Desarrollo Sostenible

Monitoreo de anfibios y reptiles de Areas Silvestres, Recurso Manejado Ypacarai

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se realizan monitoreo mensual desde Octubre del 2024, el trabajo es un año de investigación, el

trabajo se desarrolla con trampas pozos en lugares estrategicos y revisiones esporadicas de la zona

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Reptiles:

11/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Secretaría del Ambiente

Correlación entre la salud de los humedales y la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor de Schistosoma mansonii, causante de la schistosomiasis, enfermedad endémica del Paraguay y la región,

Integrante

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Relacionar el deterioro o no de las áreas húmedas con la presencia del caracol planorvideo

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Biologica;

8/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del

Paraguay

Proyecto Inventario de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Contribuir al conocimiento de la fauna de anfibios y reptiles en tres tipos de Bosques de la Reserva

Natural del Bosque Mbaracayu

Integrantes: A. L. AQUINO; H. SANCHEZ; Martha Motte; Owen, R;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

11/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del

Paraguay

Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecorregional: la ecología al servicio de las decisiones de conservación y análisis de la fragmentación de los hábitats. Código 14-INV-063

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: documentar y determinar el estado de conservación de las riquezas biológicas, de identificar áreas que ameritan protección y priorizar los resultados que contribuyan al desarrollo socioeconómico del país en armonía

con la naturaleza

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:

1/2014 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del

Paraguay

Parques Urbanos: Buscando el equilibrio entre la ciudadanía y la naturaleza

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Generar información que sirva para establecer estrategias que garanticen interacciones entre los

visitantes y los componentes de la flora y fauna del Parque Guasu Metropolitano

Integrantes: Vera-Alcaraz, H; Martha Motte; BAUER, F.; Martinez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

1/2012 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural

Los géneros Notomabuya y Copeoglossum (Squamata: Mabuyidae) en el gran Chaco Argentino-Paraguayo Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Acrecentar el conocimiento morfo-anatómico de las especies del género Notomabuya y Copeoglossum, presentes en la región del Gran Chaco Argentino - Paraguayo, utilizando técnicas convencionales

de taxonomía que sirvan de herramienta para futuros estudios filogenéticos.

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2015 - Actual Curadora e investigadora de la División Herpetología

C. Horaria: 40

11/2016 - Actual

Régimen: Dedicación toti Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural

Correlación entre la salud de los humedales y a la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor de Schistosoma mansonii, causante de la schistosomiasis, enfermedad endémica del Paraguay y la región

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Descripción del estado de conservación del humedal y la aparición del vector transmisor de la

enfermedad, ya que los anfibios son sensibles al ecosistema del humedal

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Régimen: Dedicación total

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

1991 - 2000

### Funcionario/Empleado - Jefe de Division Herpetologia

C. Horaria: 50

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Se realiza trabajos curatoriales, identificacion de especimenes, elaboracion de proyectos conjuntamente con colegas de otros países, elaboracion de informes para la Direccion de Vida Silvestre con respecto al Manejo de la Vida Silvestre

# Para La Tierra - PLT

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Investigador

Régimen: Dedicación tota Actividades

9/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Revisión de Cercosaura schreibersii, Taxonomia y Distribución

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Una revisión de los ejemplares Paraguayos con fines de determinar la identidad específica de

individuos identificados como C. schreibersii y definir los limites de su distribución

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Reptiles;

9/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

Revisión de Amphisbaenidae del Paraguay: Taxonomia y Distribución

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Aclarando la taxonomía, distribución y especies presentes de esta familia poca-estudiada en Paraguay.

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Reptiles;



Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 Estudiante C. Horaria: 10

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Curso de diplomado en Museologia

2019 - Actual Docente C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Se impartío clase en el diplomado de Museología

Actividades

6/2021 - 11/2021 Docencia/Enseñanza, Diplomado en Museología

Nivel: Especialización Disciplinas dictadas:

-Docente en el módulo 3 y 6

6/2019 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Museología

Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Museología

UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES - FACULTAD DE ODON

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Comite Cientifico del I Congreso Latinoamericano de Colecciones Cientificas

C. Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Revision de los trabajos a ser presentados durante el Congreso

2025 - Actual Comite Cientifico C. Horaria: 15

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Revisión de las investigaciones a ser presentados en el I Congreso Latinoamericano de colecciones científicas

Actividades

2/2025 - Actual Líneas de Investigación

**Herpetologia**Participación: Otros

Integrantes: Martha Motte(Responsable)

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

Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Co-orientador** C. Horaria: **10** 

Régimen: Dedicación tota Actividades

1/2023 - 9/2023 Gestión Académica, Instituto Latinoamericano de Ciencias da Vida y Da Natureza

Cargo o función: Co Orientadora de la Investigacion sobre Bioacustica de Anfibios

2023 - 2023 Miembro da Banca C. Horaria: 10

Régimen: Dedicación total

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

Resumen del Período desde Febrero 2019 hasta Agosto 2019

Participación en los siguientes proyectos: Estado Poblacional de Caiman latirostris (Daudin, 1802) en Paraguay, financiado por el Grupo de Especialistas en Cocodrilos de la UICN y el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible; Relevamiento de datos de la Herpetofauna en la Reserva Ecologica Banco San Miguel y Bahía de Asunción, conjuntamente con la Municipalidad de Asunción; Inventario de Anfibios y Reptiles del Paraguay, Proyecto Ciudad Verde de las Américas, conjuntamente con el Ministerio del Ambiente y Desarrollo sostenible y la Municipalidad de Asunción, con financiamiento del PNUD

Se esta trabajando con la Asociación de funcionarios y trabajadores de Museos del Paraguay para fomentar la valoración por los espacios de Cultura y el Patrimonio Natural del Paraguay.

Se mantiene contacto con investigadores nacionales e internacionales para las actualizaciones de la taxonomia de la herpetofauna, asi como otros temas sobre biodiversidad

Resumen del período sobre las principales actividades y aportes realizados desde la categorización

Desde marzo del 2016 hasta febrero del 2019:

Trabajar en elaboración de los siguientes proyectos:

Inventario de anfibios y reptiles del Paraguay (En marcha)

Caracterización y Conservación de los Humedales Urbanos de la Ciudad de Pilar, Dpto. Ñeembucú, Paraguay (Postulación)



Análisis de Códigos de Barra Genéticos de la Herpetofauna del Paraguay (postulación)

Digitalización y Actualización de la Base de Datos de la colección herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (Finalizado)

Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecoregional: la Ecología al Servicio de las Decisiones de Conservación y Análisis de la Fragmentación de los hábitats (Finalizado)

Inventario de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu (Se está analizando los datos)

Equipo organizador del XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica

Se trabajó en la Categorización de Anfibios del Paraguay. Libro Rojo. (finalizado, falta la publicación)

Se trabajo en la Reglamentación de la Ley de Vida Silvestre con la Dirección de Vida Silvestre

Se está trabajando con el Dr. André Carvalho de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, con las especies de Tropidurus

En el 2018 se obtuvo dos publicaciones de Revistas Nacionales y uno en una Revista Internacional

En el 2017 y 2018 fui parte del equipo organizador del XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, del 7 al 11 de mayo del 2018. Ciudad del Este, Paraguay

En 2017 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas internacionales

En 2016 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas Nacionales

También se mantiene contacto con especialistas nacionales y extranjeros con respectos a la taxonomía, conservación y el manejo de la vida silvestre.

#### Producción Técnica

Organización de eventos

1 Martha Motte; Enciso, N.; Fernadez, A.; W. SOSA YUBERO; Fernandez, H.; VIII Congreso Paraguayo de Museologia, 2025. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Museologia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Museologos y trabajadores de Museos

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Comunera. Ciudad: Asunción.

2 Martha Motte 1er Congreso Latinoamericano de Gestión, Manejo y Conservación de Colecciones de Ciencias Naturales, 2025. (Congreso)

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Maimónides, Argentina

Evento itinerante: Si. Lugar: UMIA. Ciudad: Buenos Aires.

3 Martha Motte; Naranjo, Eduardo; Simoncini, Melina; XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), 2025. (Congreso)

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

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel. Institución promotora/financiadora: Colegio Fronteras del Sur

Evento itinerante: Si. Lugar: San Cristobal. Ciudad: Chiapas.

4 Martha Motte XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, , 2018. (Congreso)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Novile Hotel y Convencion. Ciudad: Ciudad del Este.

Observaciones: Es un Congreso Internacional que realiza cada dos años, el próximo será en Peru en 2020

#### Productos tecnológicos

1 Martha Motte; Matinez, N.; Inventario de Herpetofauna del Paraguay, 2025.

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible.



Trabajos técnicos

### 1 Martha Motte Herpetofauna del Gran Chaco y Pantanal Boliviano, 2023.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

#### 2 Martha Motte Componente Biodiversidad del Proyecto paisajes de producción verde, Paraguay, 2021.

Palabras Clave: anfibios;

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: 12 meses.; Número de páginas: 290; Ciudad: Asunción;

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

Observaciones: Se trabajo con el componente Anfibios y Reptiles

### 3 Martha Motte Inventario de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu, Encargada, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.;

Institución promotora/financiadora: Texas Tech University

Observaciones: Se estudio los anfibios y reptiles en tres tipos de bosques en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu en el marco del Proyecto Ecologia del Hantavirus

# 4 Martha Motte Correlación entre la salud de los humedales y la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor de Schistosoma mansonii, causante de la schistosomiasis, enfermedad endémica del Paraguay y la región, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Observaciones: Se esta realizando la busqueda de la especie Biomphlaria vector transmisor de Schistosoma, y las especies que habitan los humedales

#### 5 Martha Motte Evaluación Ecologica Rapida Parque Nacional Ybycui, 2015.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 100; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

# 6 Martha Motte Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecorregional: La ecología al servicio de las decisiones de conservación y análisis de la fragmentación de los hábitats., 2015.

Palabras Clave: biodiversidad evaluaci;

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: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

# 7 Martha Motte Resolución 799 del 2014 Por la cual se reglamenta la caza Deportiva de las especies de palomas (Patagioenas picazuro, Zenaida auriculata) en el Chaco Paraguay, 2014.

Palabras Clave: palomas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Vida Silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Reglamentación de cacería de Palomas; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 5; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Observaciones: A traves de Memorandum se presento la reglamentación de la cacería de Palomas que durara por cinco años, dicha reglamentación fue aprobada por Resolución N° 799/14

# 8 Martha Motte Resolución 632 del 2014, Por la cual se establece el período de caza y se autoriza el acopio, tenecia, transporte y comercialización de Teju Guazu (Tupinambis spp), 2014.

Palabras Clave: caza;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Vida Silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Para el manejo de la especie; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 4; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Observaciones: a traves de Memorandum se solicita la aprobación del período de caza y la autorización del acopio, tenencia, transporte y comercialización del Teju guazu, esto para el uso sustentable de la especie y pueda mantener en equilibrio la población de la especie



# 9 I. G. DE FOX; L. AMARILLA; R. DURE; M. QUINTANA; PEDROZO, C.; ARANDA, S.; A. ARRUA; Martha Motte; Evaluacion Ecologica Rapida Parque Nacional Cerro Cora, 2012.

Palabras Clave: Ecologica; Parque Nacional; Evaluacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 103; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

10 C. MORALES; I. AVILA; F. BAUER; F. BRUSQUETTI; J. CAMPOS; F. COLMAN; R. FARIÑA; L. MORAN; J. ROGERS; G. RUIZ DIAZ; L. SANCHEZ; L. VILLALLBA; B. OWEN; Martha Motte; Desarrollo de Recursos Silvestres, 2003.

Palabras Clave: Desarrollo; Vida Silvestre;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estretegia Nacional y Plan de Accion para la Conservacion de la Biodiversidad; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 110; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Global Enveromental Facility

# 11 A. VELASCO; B. GODSHALK; L. BARRIENTOS; T. WALLER; A. LLOBET; M. COUTINHO; L. VERDADE; I. AVILA; Martha Motte; Directrices para el diseño de un plan de manejo, 2003.

Palabras Clave: Directrices; Plan de manejo;

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

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

Finalidad: Taller Internacional para el Manejo y Comercio de Caiman yacare; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 85; Ciudad: Gainesville:

Institución promotora/financiadora: Fish an Wildlife Service, International Affaeirs

#### Cursos de corta duración dictados

# 1 Martha Motte Taller de Búsqueda Indexada de Información Científica y Curación de Contenido para Docencia e Investigación, 2021. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Información Científica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Otros. Duración: 1 mes. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

# Edición o revisión

# 1 Martha Motte Plan de Manejo del Parque Nacional Ybycui, 2015.

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

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nro. de páginas: 182. Ciudad: Asunción.

# 2 Martha Motte Reglamentación de la caza de Palomas (Patagionas picazuro y Zenaida auriculata) en el Chaco Paraguay, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Vida Silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Nro. de páginas: 1. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Resolución 799 del 2014 Por la cual se reglamenta la caza de Palomas (Patagionas picazuro y Zenaida auriculata) en el Chaco Paraguay

#### 3 Martha Motte Programa Nacional de Manejo Teju Guazu (Tupinambis spp), 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Vida Silvestre:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Nro. de páginas: 12. Ciudad: Asunción .

Observaciones: El Programa Nacional es una herramienta para las directrices del manejo de la especie en forma sustentable, y fue aprobado por Resolución 543 del 2013

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

# 1 Martha Motte El género Notomabuya y Copeoglossum (Squamata: Mabuyidae) en el gran Chaco Argentino-Paraguayo, 2014. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, taxonomía Reptiles; Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.



Finalidad: Informe de avance Año 2012 - 2013.

Otra producción técnica

1 Martha Motte Los Géneros Notomabuya y Copeoglossum (Squamata: Mabuyidae) en el Gran Chaco Argentino-Paraguayo, 2014.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Planilla de informe de avance del Proyecto que fue aprobado en el año 2012

# Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Salles, Mateus; Carvalho, A.; Leaché, A.; N. Martínez; BAUER, F.; Martha Motte; Espínola, V.; Rodrigues, M.; Piantoni, C.; Pie, M.; Olivotto, A.; Colli, Guarino; Choueri, E.; Werneck, F.; Domingos, F.; Ancient introgression explains mitochondrial genome capture and mitonuclear discordance among South American collared Tropidurus lizards, 2025. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0962-1083

#### Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 V. Espínola; N. Martínez; Martha Motte; (RELEVANTE) New record Stenocercus doellojuradoi (Freiberg, 1944) for the Paraguayan Chaco a distribution range extension., Herpetology Notes, v. 17, p. 653-655, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773

2 Maciel, J. F.; Martha Motte; (RELEVANTE) Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) en el departamento de Caazapá - Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 28, p. 14-15, 2024.

Medio: Internet, ISSN/ISBN: 1680-4031

3 P. CACCIALI; Rodriguez, J.; Martha Motte; (RELEVANTE) Nuevo registro de la rara Philodryas nattereri (Squamata: Dipsadidae) para Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 27 f: 2, p. 34-37, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Palabras Clave: reptiles;

4 Zaracho, V. H.; Lavilla, E. O.; Carvalho, T. R.; Martha Motte; Basso, N. G.; (RELEVANTE) Redescription of Adenomera diptyx (Boettger, 1885) (Anura, Leptodactylidae) and description of a closely related new species., European Journal Taxonomy, v. 888, p. 1-45, 2023.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2118-9773

5 Martha Motte; Martinez; BAUER, F.; Carballo, Rebeca; (RELEVANTE) Un nuevo registro geográfico de Crossodactylus schmidti Gallardo, 1961 (Anura: Hylodidae) en Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 26 f: 2, p. 76-78, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Observaciones: Nueva distribución de un anfibio

6 Martha Motte; I. G. DE FOX; (RELEVANTE) Memoria sobre el Manejo de la Fauna Silvestre en el Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 26 f: 2, p. 83-92, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de vida silvestre;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Palabras Clave: conservacion; leyes;

7 Martha Motte; BAUER, F.; N. Martínez; Tamara Bogarín; T. Goossen; (RELEVANTE) Confirmación de la presencia de Stenocercus caducus (Squamata: Tropiduridae) en Asunción, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 25 f: 2, p. 165-167, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

8 Martinez; P. CACCIALI; BAUER, F.; H. Cabral; M. E. TEDESCO; Sabine Vinke; Thomas Vinke; Dulcy Vazquez; Elizabeth Ramos; Martha Motte; (RELEVANTE) Estado de conservación y Lista Roja de los reptiles del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 24 f: 1, p. 5-128, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies amenazadas; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031

9 Martha Motte; V. Zaracho; A. Caballero-Gini; M.Ferreira-Riveros; L. Romero Nardelli; D. Coronel-Bejarano; F. Netto; A. Carosini; ROJA BONZI, V.; D. Bueno; H. Cabral; Martinez, Nicolas; (RELEVANTE) ESTADO DE CONSERVACIÓN Y LISTA ROJA DE LOS ANFIBIOS DEL PARAGUAY CONSERVATION STATUS AND RED LIST OF THE AMPHIBIANS OF PARAGUAY, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 1, p. 5-62, 2019.

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



Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031

10 Martha Motte; Martinez; BAUER, F.; T. Goossen; (RELEVANTE) Herpetofauna del arroyo urbano Itay y áreas verdes asociadas, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 1, p. 21-26, 2019.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

11 Martinez, Nicolas; Martha Motte; BAUER, F.; (RELEVANTE) Nuevo Registro de Caiman Latirostris (Daudin, 1802) en una Localidad de la Región Oriental del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 42-44, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

12 Martha Motte; Martinez; P. CACCIALI; (RELEVANTE) Description of thanatosis in Pseudopaludicola mystacalis (Cope, 1887) (Anura: Leptodactylidae), Herpetology Notes, v. 11, p. 625-627, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773

13 Ríos, S.; P. CACCIALI; J. De Egea; G. Cespedez; Martha Motte; F. MERELES; (RELEVANTE) Nuevos Aportes sobre el Género Biomphalaria (Mollusca-Planorbidae), Vector Transmisor de la Esquistosomiasis y su presencia en los Humedales del Paraguay, Rojasiana, v. 17 f: 1, p. 9-56, 2018.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

14 CESPEDEZ, J. A.; P. CACCIALI; Martha Motte; (RELEVANTE) Teius suquiensis Avila & Martori, 1991, from Santiago del Estero, Argentina: first record and potential case of range extension, HERPETOZOA, v. 30, p. 1-2, 2017.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1013-4425

Palabras Clave: teius; suquensis;

15 Martinez; M. E. TEDESCO; Martha Motte; (RELEVANTE) First record of ectrodactyly in the family Mabuyidae: aphalangia on the posterior extremities of Notomabuya frenata (Cope, 1862) from Guairá Department, Paraguay, Herpetology Notes, v. 10, p. 621-623, 2017.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773

Palabras Clave: ectrodactyly;

- 16 Zaracho, V. H.; M. E. TEDESCO; Martha Motte; A. YANOSKY; (RELEVANTE) First record of Liolaemus azarai and Hemidactylus mabouia for Ñeembucú Department, Paraguay, Cuadernos de herpetologia, v. 31 f: 1, 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
- 17 P. CACCIALI; Morando, M.; Köhler, G.; Medina, C. D.; Martha Motte; Avila, L. J.; (RELEVANTE) Taxonomic analysis of Paraguayan samples of Homonota fasciata Duméril & Bibron (1836) with the revalidation of Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae) and the description of a new species., PeerJ f: 3523, p. 1-31, 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomia; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2167-8359
- Martha Motte; R. BARRETO; Martinez, Nicolas; (RELEVANTE) APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN DE Eunectes murinus (SERPENTES: BOIDAE) EN PARAGUAY, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 7 f: 1, p. 47-50, 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Observaciones: A traves de la publicacion se presenta por primera vez la distribucion de Eunectes murinus en Paraguay

19 Martinez; BAUER, F.; Martha Motte; (RELEVANTE) Herpetofauna del Parque Nacional Cerro Corá, Amambay, Paraguay., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 83-92, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Observaciones: Se realizo una actualizacion de la herpetofauna del Parque Nacional Cero Cora

- 20 Martha Motte; P. CACCIALI; Kohler, G.; (RELEVANTE) Leptodactylus chaquensis (Amphibia; Leptodactylidade) predacion sobre rana de la familiai Hylidae, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 93-97, 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauana; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 21 CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; (RELEVANTE) Nuevo registro del género Teius (Sauria; Teiidae) para Argentina y Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 98-102, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

22 M. E. TEDESCO; A. A. Yanosky; J. A. RUIZ GARCIA; Martha Motte; CESPEDEZ, J. A.; Alvarez, B. B.; (RELEVANTE) Distribución de las Especies Notomabuya frenata y Copeoglossum nigropunctatum (Squamata: Scincidae) en el Gran Chaco Americano, Facena, v. 31, p. 59, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-4216



23 V. B. ROJAS BONZI; AIRALDI, K.; Martha Motte; Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 26 f: 2, p. 1-2, 2012.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: fulvoguttatus; Melanophryniscus; Bufonidae;

24 P. SMITH; P. CACCIALI; K. ATKINSON; H. PHEASEY; Martha Motte; New distributional records of amphibians for Departamento San Pedro, Paraguay (Amphibia), Check List, Check List, v. 8 f: 5, p. 903-907, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia, Ecologia, Ciencias

Naturales, Biología, Conservacion; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X

Palabras Clave: Amphibia; San Pedro;

25 P. CACCIALI; Martha Motte; Hábitos predatorios de Liophis poecilogyrus schotti (serpentes: dipsa¬didae) sobre anfibios de la Familia Microhylidae, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 2 f: 1, p. 60-61, 2011.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Liophis; Dipsadidae; Microhylidae;

Observaciones: El trabajo fue hecho en base a una especie de serpiente que habia regurgitado pequeños anfibios

26 Martha Motte; P. CACCIALI; (RELEVANTE) Albinismo en estado larval de Trachycephalus venulosus (Anura: Hylidae), Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, v. 20, p. 65-67, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939

Palabras Clave: Albinismo; larva; Trachycephalus venulosus;

27 Martha Motte; P. CACCIALI; Descripción de un neotipo para Anolis meridionalis Boettger, 1885 (Sauria: Polychrotidae), Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 19-24, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: Anolis meridionales; Polychrotidae; Neotipo;

28 P. CACCIALI; Martha Motte; Nuevos registros de Hemidactylus mabouia (Sauria: Gekkonidae) en Paraguay, Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 41-44, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: Hemidactylus mabouia; Gekkonidae;

29 Martha Motte; K. NUÑEZ; P. CACCIALI; F. BRUSQUETTI; N. SCOTT; A. L. AQUINO; (RELEVANTE) Categorización del Estado de conservación de los Anfibios y reptiles del Paraguay, Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 5-18, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Categorizacion;

30 CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; Una Nueva Especie de Melanophryniscus Gallardo, 1961 de Paraguay (amphibia: anura: bufonidae), FACENA, FACENA f: 23, p. 31-42, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1851-507X

Palabras Clave: paraguayensis; Bufonidae; Melanophryniscus;

31 P. CACCIALI; Martha Motte; Variación Intraespecífica en Phalotris matogrossensis y P. tricolor: una Evaluación de sus Caracteres Diagnósticos (squamata, colubridae), Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 21 f: 2, p. 75-82, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: Phalotris; matogrossensis; tricolor;

32 F. BRUSQUETTI; D. BALDO; Martha Motte; Amphibia, Anura, Bufonidae, Melanophryniscus krauczuki: Geographic distribution map and first record for Paraguay, Check List, Check List, v. 3 f: 2, p. 141-142, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X

Palabras Clave: Anfibios; Melanophryniscus; Krauczuki;

33 N. SCOTT; A.R. GIRAUDO; SCROCCHI, G; A. L. AQUINO; P. CACCIALI; Martha Motte; The Genera Boiruna and Clelia (serpentes: pseudoboini) in Paraguay and Argentina, Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), v. 46 f: 9, p. 77-105, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Taxonomia, Serpientes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0031-1049



Palabras Clave: Clelia; Pseudoboini; Boiruna;

34 SCROCCHI, G; V. L. FERERIRA; A.R. GIRAUDO; R. W. AVILA; Martha Motte; (RELEVANTE) A new Species of Hydrops (Serpentes: Colubridae: Hydropsini) from Argentina, Brazil and Paraguay, Herpetologica, Herpetologica, v. 61 f: 4, p. 468-477, 2005.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831 Palabras Clave: Hydrops; Hidropsini;

35 CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; Distribución de sapos del género Melanophryniscus (Gallardo, 1961) en Argentina y Paraguay (Anura: Bufonidae), Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, v. 12 f: 2, p. 71-76, 2001.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939

Palabras Clave: Melanophryniscus; Distribucion;

### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 CARTES, J. L; LÓPEZ DE KOCHALKA, N. E; C. MORALES; Martha Motte; C. VITALE; Mortandad de fauna silvestre por atropellamiento en la Ruta 9 Carlos A. López (Transchaco), Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. XV, p. 191-200, 2010.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: Biodiversidad; Fauna silvestre; Monitoreo;

Observaciones: El trabajo consistio en recuentos, identificación y clasificación de la fauna silvestre encontrados muertos en tres tramos de la ruta Nº 9 "Carlos a. López", chaco Paraguayo

2 A. L. AQUINO; Martha Motte; G. SEQUERA; Relación del Indígena Chamacoco con la herpetofauna del Alto Paraguay., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 10, p. 11-22. 1991.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031 Palabras Clave: Herpetofauna; Chamacoco;

#### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

1 Martha Motte; R. FARIÑA; C. VITALE; La cacería deportiva en Paraguay, mecanismo efectivo de conservación?. In: XI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2014 Trinidad y Tobago 2014. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la vida silvestre; Medio: Internet.

Palabras Clave: cacería devortiva; manejo;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

1 Pablo A. Siroski; Luis Bassetti; Paulo Braga Mascarenhas-Júnior; Yhuri Cardoso Nóbrega; Frederick Bauer; Martha Motte; Nicolás Martínez; Alfonso Llobet Querejazu; Juan Carlos Morales; Claudio Borteiro; Francisco Gutiérrez; Alejandro Larriera; Broad-Snouted Caiman (Caiman latirostris) geographic distribution and population update. In: Vigésima sexta reunion del grupo de especialista de cocodrilos de la UICN (CSG-UICN), 2022 México 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia; Medio: Otros.

2 Siroski, P. A.; Bassetti, L.; Braga-Mascharenhas-Junior, Pablo; Yhuri Cardoso Nóbrega; BAUER, F.; Martha Motte; Martinez, Nicolas; Alfonso Llobet Querejazu; Juan Carlos Morales; Claudio Borteiro; Francisco Gutiérrez; Alejandro Larriera; Broad-snouted Caiman (Caiman latirostris) greographic distribution and population update. In: 26th Working Meeting CGSC-IUCN, 2022 Chetumal, Mexico 26th Working Meeting CGSC-IUCN. 2022.

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

3 Martha Motte Anfibios y Reptiles de Humedales del Ñeembucu. In: I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, 2018 Pilar 2018.

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

- 4 Martinez, Nicolas; Martha Motte; P. CACCIALI; Observaciones sobre tanatosis en Physalaemus albonotatus, como estrategia defensiva. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este Resumen del XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.
  - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Medio: Papel.
- 5 C. Vitale; Martha Motte; R. FARIÑA; Propuesta para Programa Nacional de Cacería Deportiva. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este Resumenes del XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.

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



6 V. Espínola; N. Martínez; Martha Motte; F. BAUER; Digitalización y actualización del catalogo de herpetología del MNHNP. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica , 2018 Ciudad del Evento Resumenes de XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica . 2018.

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

- 7 Martha Motte; M. Jansen; P. CACCIALI; G. Kholer; Descripción del canto de algunas especies de Leptodactylidae (Amphibia, Anura) del Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Resumenes III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacústica; Medio: Papel.
- 8 P. CACCIALI; M. Morando; C. D. Medina; Köhler, G.; Martha Motte; L. J. Avila; Análisis taxonómico de muestras paraguayas de Homonota fasciata Duméril & Bibron (1836) con la revalidación de Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata:Phyllodactylidae) y la descripción de una nueva especie. . In: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Puce Resumenes del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomia; Medio: Papel.

9 H. Cabral; A. Yanosky; V. Zaracho; Martha Motte; M. E. Tedesco; D. Bueno; F. Arevalos; V. Rojas; G. Tisconia; Vacíos de información en la distribución de los anfibios y reptiles del. In: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Puce Resumen del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017.

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

10 N. Martínez; Martha Motte; P. CACCIALI; Observaciones sobre tanatosis en Physalaemus albonotatus como estrategia defensiva. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Resumen de la III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017.

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

- 11 Martha Motte; BAUER, F.; Martinez, Nicolas; Herpetofauna Asociadaa áreas de Parques Urbanos. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoaérica, 2016 San Francisco de Quito, Quito, XII CIMFAUNA. 2016.
  - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre; Medio: Papel.
- 12 Martha Motte; Martinez, Nicolas; BAUER, F.; Revisión de la Distribución y Estado de Conservación de la Familia Alligatoridae en Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomia Conservacion ; Medio: Papel.

- 13 Martinez, Nicolas; M. E. TEDESCO; Martha Motte; Aportes sobre el comportamiento de la lagartija Notomabuya frenata (Squamata: Scincidae) del Distrito de Areguá, Dpto. Central, Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetologia, XVII Congreso Argentino de Herpetologia, Il Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetofauan; Medio: Papel.
- **14 Martha Motte Manejo de Vida Silvestre. In: Capacitación sobre Gestión Pública Ambiental, 2014 Caazapa 2014.**Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida Silvestre; Medio: Otros.
- 15 Martha Motte Manejo de Vida Silvestre en Paraguay. In: Il Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines, 2014 San Lorenzo 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida Silvestre; Medio: Otros.

16 Martha Motte Observaciones Herpetologicas en Tres Cerros y Alrededores, Departamento de Concepción, Paraguay. In: Il Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia; Medio: Internet.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Tres Cerros;

17 Martha Motte; R. FARIÑA; C. VITALE; Lecciones aprendidas del Manejo de Vida Silvestre del Paraguay. In: X Congreso de Manejo de Vida Silvestre de la Amazonia y America Latina, 2012 Salta 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, manejo de vida silvestre;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Lecciones aprendidas; Manejo de Vida Silvestre; Paraguay;

18 R. BARRETO; Martha Motte; DISTRIBUCIÓN DE EUNECTES MURINUS (SERPENTES: BOIDAE) EN PARAGUAY. In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción I Jornada Paraguaya de Herpetología. 2011.

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

Medio: CD-Rom.



Palabras Clave: Distribucion; Boidae;

19 Martha Motte MANEJO DE LA HERPETOFAUNA EN EL PARAGUAY. In: Primer Simposio Paraguayo de Herpetología, 2011 Asunción I Jornada Paraguaya de Herpetología. 2011.

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Herpetofauna; Manejo;

20 ROJA BONZI, V.; Martha Motte; AIRALDI WOOD, K; Primera Cita de Melanophryniscus fulgovuttatus (MERTENS, 1937) (ANURA: BUFONIDAE) para el Departamento de Itpua - Paraguay (Isla Yacyreta). In: XII Congreso Argentino de Herpetologia, 2011 Bariloche 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, taxonomia;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Melanophryniscus; fulgovuttatus;

21 Martha Motte Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. In: Octva Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR, 2006 Asuncion 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Otros.

22 K. NUÑEZ; Martha Motte; Anfibios y Reptiles en las Comunidades Ayoreo, Paraguay. In: Primer Brsilero de Herpetologia, 2004 Curitiva 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles; Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Ayoreo;

23 Martha Motte; K. NUÑEZ; Herpetofauna de la Reserva de Recurso Manejado San Rafael y Área de Influencia. In: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología, 2004 Curitiva 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: CD-Rom.

24 Martha Motte Anfibios y Reptiles del Paraguay de Importancia Económica. In: V Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, 2001 Cartagena 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Importancia Economica;

25 Martha Motte; A. BOGADO; Herpetofauna del Parque Nacional Defensores del Chaco. In: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamerica Asuncion Program y Libro de Resumenes. 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauan; Medio: Papel.

Palabras Clave: Parque Nacional; Defensores del Chaco; Anfibios y Reptiles;

26 Martha Motte; J. RAU; Abundacncia, Distribucion e Impacto de Predacion del Cocodrilo (Crocodylus acutus Cuvier 1807) sobre el Ganadao Vacuno en la Fincas Aledañas al Rio Grande de Tarcoles. In: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamerica Asuncion Programa y Libro de Resumenes. 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Distribucion; Medio: Papel.

Palabras Clave: Crocodilus acutus; Abundancia;

27 Martha Motte Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza. In: Primer Congreso Panamericano de Conservación de la Vida Silvestre a través de la Educación Caracas 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles, Mitos; Medio: Disquetes.

Palabras Clave: Conservacion; Anfibios y Reptiles; Mitos;

28 Martha Motte Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza. In: Segunda Jornada de Biologia, 1990 Asuncion 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles, Mitos; Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;

#### Documentos de trabajo

1 Martha Motte Plan de Manejo del Parque Nacional Ybycui 2015-2025, 2015.

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

Medio: Papel.

Observaciones: Participacion como equipo de la revisión técnica, publicación realizada en el marco del proyecto "Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Ybycui"

2 I. GAMARRA; Martha Motte; R. DURE RODAS; M. QUINTANA; Evaluacion Ecologica Rapida del Parque Nacional Ybycui, v. 1, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia, Ecologia, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, Taxonomia;



Medio: Papel.

Palabras Clave: Evalución; Anfibios;

3 I. G. DE FOX; L. AMARILLA; R. DURE; M. QUINTANA; PEDROZO, C.; ARANDA, S.; A. ARRUA; Martha Motte; Evaluacion Ecologica Rapida Parque Nacional Cerro Cora, v. 1, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia, Ecologia,; Medio: Papel.

Palabras Clave: Parque Nacional; Evaluacion; Cerro Cora;

4 C. M. NAUMAN; M. C. CORONEL M.; I. DE FOX; N. NERIS; A. ARRUA; A. CIULLO; C. PEDROZO; C. MORALES; D. MANDELBURGER; D. DEGIACOMI DE SILVA; D. BENITEZ DE LEZCANO; D. GONZALEZ; G. RUSSOMANDO; G. CASCO; H. MARECOS; I. AVALOS; J. ETORENA; J. KOCHALKA; J. MARTINEZ; L. H. FUNK; L. AMARILLA; L. M. SANCHEZ; M. VELAZQUEZ; M. MOTTE; N. RIVAROLA; N. BENITEZ OJEDA; O. OPORTO; R. PASIG; R. METZ; S. JARA; S. VERA; S. BENITEZ DE VALLASMANYOR; thladith? Matgeay, v. 1, 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ambiental, Recursos Naturales; Medio: Papel.

Palabras Clave: Ambiental;

5 I. G. DE FOX; L. AMARILLA; Martha Motte; D. MANDELBURGER; H. SANCHEZ; J. KOCHALKA; N. RIVAROLA; R. DURE; M. QUINTANA; A. ARRUA; H. MARECO; W. SOSA YUBERO; Evaluacion Ecologica Rapida Tinfunque y Sitio Ramsar, v. 1, 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Evalauacion; Medio: Papel.

Palabras Clave: Tinfungue; Ramsar;

6 R. DURE; M. QUINTANA; Martha Motte; J. KOCHALKA; L. AMARILLA; Evaluacion Ecologica Rapida Tres Cerros, Vallemi, Las Cavernas y Zonas Aledañas, v. 1, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Evaluacion; Medio: Papel.

Palabras Clave: Tres Cerros; Cavernas;

7 I. BASUALDO; I. G. DE FOX; M. A. MORALES; E. GHIGLIONES; V. GERARD; N. NERIS; M. MEDINA; N. RIVAROLA; D. MANDELBURGER; C. RODAS; R. MERLO; D. AGUADE; Martha Motte; Estrategia Nacional y Plan de Accion para la Conservacion de la Biodiversidad del Paraguay, v. 1, 2003.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Estretegia; Biodiversidad;

8 M. QUINTANA; R. DURE; M. MEDINA; D. MANDELBURGER; Martha Motte; K. NUÑEZ; L. AMARILLA; I. G. DE FOX; J. KOCHALKA; C. AGUILAR; V. FILIPPI; A. RODRIGUEZ; A. ARRUA; W. GARCETE; L. M. CORONEL; J. ACUÑA; N. RIVAROLA; E. BRAGAYRAC; W. SOSA YEJJAERO; on Ecologica Rapida Reserva San Rafael, v. 1, 2003.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia, Evalauacion; Medio: Papel.

Palabras Clave: San Rafael; Reserva;

# Textos en publicaciones no científicas

1 Martha Motte El Museo de Historia Natural y su Participación en la Conservación de la Vida Silvestre, Revista Agro Ambiental , v. 1, p. 22-23, 2008.

Medio: Papel.

2 Martha Motte; J. WAGNER; Investigación Científica y Educación Ambiental, ABC color, 1989.

Medio: Papel.

3 Martha Motte; J. WAGNER; Educación Ambiental: una Solución Razonable, ABC color, 1989.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Educacion Ambiental;

# Libros y capítulos de libros publicados

### Capítulos de libros publicados

1 Martha Motte; P. CACCIALI; L. AQUINO; Anfibios y Reptiles de los Humedales del Paraguay. In: Comite Nacional de Humedales del Paraguay(Org.). Humedales del Paraguay, 2004, p. 167-174

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Humedales;

2 A. L. AQUINO; Martha Motte; Anfibos y Reptiles. In: Secretaria Nacional del Ambiente/PRODECHACO/GUYRA PARAGUAY(Org.). Especies Silvestres del Paraguay, Guia de Identificacion de especies con importancia economica, Asuncion, Grafitec S.A., 2001, v. 1, p. 25-67, ISSN/ISBN: 9992583800

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles, Importancia economica;

Medio: Papel.



ISSN/ISBN: 9992-5838

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Importancia Economica;

3 A. L. AQUINO; Martha Motte; Inventario de la Herpetofauna y Contribuciones sobre la especie Eunectes notaeus (Boidae) en el Complejo Isla Yacyreta. In: Direccion de Parques Nacionales y Vida Silvestre(Org.). Conservación de la Vida Silvestre en el Área de Influencia de la Represa Yacyreta, Asuncion, La Lechuza, 1999, v. 1, p. 93-116

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

Palabras Clave: Herpetofauna; Eunectes; notaeus;

4 Martha Motte; A. BOGADO; Reptiles y Anfibios. In: (Org.). 1065 Motivoss iniciales para proteger el Parque Nacional Defensores del Chaco, Evaluacion Ecologica Rapida, Asuncion, 1999, v. 1, p. 29-31

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Evaluacion Ecologica Rapida;

5 A. L. AQUINO; Martha Motte; R. PALACIOS; A. YANOSKY; G. TEROL; C. MERCOLLI; Anfibos y Reptiles. In: (Org.). Fauna Amenazada del Paraguay, Asuncion, 1998, v. 1, p. 34-44

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

6 A. L. AQUINO; N. SCOTT; Martha Motte; Lista de Anfibios y Reptiles del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (Marzo, 1980 - Setiembre, 1995). In: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay(Org.). Colecciones de la Flora y Fauna del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Asuncion, Litocolor, Ed. 1, 1996, v. 1, p. 331-397

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles; Medio: Papel.

#### **Evaluaciones**

Evaluación de	Convocatorias Concursables
2025 - 2025	Becas COMFAUNA (Perú)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	BECAL (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluar y entrevistar a postulantes para Maestrías y Doctorados en Universidades
	de EE.UU. y Europa
2019 - 2019	Boletin del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2018 - 2018	BECAL (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2017	BECAL (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
Evaluación de	Eventos
0005	Ann Commerce Letters manufacture de Contiém Manufacture Commerce for de Colombia de Clausia Nationales

2025 1er Congreso Latinoamericano de Gestión, Manejo y Conservación de Colecciones de Ciencias Naturales (Argentina)

#### Evaluación de Publicaciones

Lvaluacion de	i ublicaciones
2022 - 2023	Revista Latinoamericana de Herpetologia
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
	Cantidad: Menos de 5.
2016 - 2016	Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
	Cantidad: Menos de 5.
2016 - 2016	Boletin del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comite Asesor del Boletín

# Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Evaluación de Canyacetarias Cangurachlas

# Concluidas

Tesis de maestra

1 Rosalia Fariña, - Cotutor o Asesor - ESTADO POBLACIONAL DE JAGUARETE (Panthera onca) Y SU RELACIÓN CON EL PUMA (Puma concolor), EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA MOROMBI, DPTO. CANINDEYU, PARAGUAY., 2012

Disertación (Maestria en Gestion Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Jaguarete; Estado Poblacional; Puma;

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

#### Tesis/Monografías de grado



1 Rocio Antonella Lopez Sachelaridi, - Cotutor o Asesor - Efectos de las características ambientales de los habitats locales y paisajes circundantes en la estructuración de las comunidades de anuros del chaco paraguayo, 2023

Tesis/Monografa de grado (Instituto Latino-Americano de Arte, Cultura e História), UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Español

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

Observaciones: Docente externa de la comision examinadora de Banca de conclusion de curso

2 Lina P. Acosta Rodriguez, - Tutor Único o Principal - BIOACÚSTICA DE LA COMUNIDAD DEL PAISAJE DE ANUROS EN EL CHACO PARAGUAYO, 2023

Tesis/Monografa de grado (Instituto Latino-Americano de Arte, Cultura e História) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Español

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

Observaciones: Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Latino-Americano de Arte, Cultura e História da Universidade Federal da Integração Latino-Americana,

#### Otras tutoras/orientaciones

1 LINA PAOLA ACOSTA RODRÍGUEZ, - Tutor Único o Principal - BIOACÚSTICA DE LA COMUNIDAD DEL PAISAJE DE ANUROS EN EL CHACO PARAGUAYO, 2023

Otras tutorías/orientaciones (Instituto Latino-Americano de Arte, Cultura e História) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Español

Observaciones: Bioacustica de Anuros

2 Rocio Antonella López Sachelaridi, - Tutor Único o Principal - Anfibios y Reptiles, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Identificación y Catalogación de Anfibios Y Reptiles) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Español

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

# **Otras Referencias**

#### Premiaciones

1 2024 Beca (internacional), World Wildlife Fund

Beca para asistir al I Congreso Argentino de Colecciones de Ciencias Naturales en Argentina

2 2023 Beca (internacional), World Wildlife Fund

Financiamiento WWF para asistir al XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y Latinoamérica en Colombia

3 2023 Beca (internacional), World Wildlife Fund

Participación al XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y el Caribe

**4 2017** Beca (internacional), Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Alemania Beca de 2.650 dolares americnos otorgado por WWF Paraguay para asistir a un curso de Bioacústica

5 2000 Joven Sobresaliente (nacional), Cámara Júnior de Asunción

El premio fue en la categoría 5 "Actividades a favor del Medio Ambiente

### Presentaciones en eventos

1 Congreso - Estudio, discusión y producción de teoría museológica en América Latina y el Caribe). El futuro de los museos. , 2025, Paraguay

Nombre: XXXIII Encuentro ICOFOM LAC (Subcomité Regional de ICOFOM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Se analizaron las trayectorias de la teoría museológica en Paraguay y Latinoamérica en general, con el objetivo de encontrar vinculaciones entre el quehacer museológico paraguayo a nivel histórico y contemporáneo y las corrientes museológicas en otros países del continente.

Nombre de la institución promotora: Consejo Internacional de Museos

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museologia;

2 Taller - conservacion y curacion de especimenes, 2025, Paraguay

Nombre: Taller de Conservación y Manejo de Colecciones Biológicas de un Museo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se demostró la conservación y curación de especímenes de taxidemia, asi como cinetificas, demostrando las diferencias entre ambas disciplinas

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museologos y trabajadores de Museos

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

3 Congreso - Museología, 2021, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Museología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología;

4 Congreso - Congregó a los especialistas en Museos, 2019, Paraguay

Nombre: Il Congreso Paraguayo de Museología,. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Museos;

5 Congreso - Observaciones sobre tanatosis en Physalaemus albonotatus, como estrategia defensiva, 2018, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejos de Fauna de América Latina y Amazonia (XIII CIMFAUNA) . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA

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

6 Congreso - Digitalización y actualización del catalogo de herpetología del MNHNP, 2018, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejos de Fauna de América Latina y Amazonia (XIII CIMFAUNA) . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA

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

7 Congreso - Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, 2018, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible / VI Seminario de MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se realizo una presentación de los anfibios y reptiles que se distribuyen en el Departamento de Ñeembucu

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

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

8 Congreso - Manejo de Fauna silvestre, 2018, Paraguay

Nombre: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA). Tipo de Participación:

Poster - Información Adicional: Se presentó una Propuesta para Programa Nacional de Cacería Deportiva

Nombre de la institución promotora: COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA

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

- 9 Otra Descripción del canto de algunas especies de Leptodactylidae (Amphibia, Anura) del Paraguay, 2017, Paraguay Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetología
- 10 Congreso Analisis Taxonómico de muestras paraguayas de Homonota fasciata Dumeril y Bibron (1836) con revalidación de Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: squamata, Phillodactilidae) y la Descripción de una Nueva Especie, 2017, Ecuador

Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

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

11 Congreso - Vacíos de información en la distribución de anfibios y reptiles el Paraguay, 2017, Ecuador

Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

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

12 Otra - Charla Informativa: Situación del Río Pilcomayo, 2016, Paraguay

Nombre: Charla Informativa: Situación del Río Pilcomayo. Tipo de Participación: Expositor oral

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

13 Congreso - Herpetofauna asociada a áreas de parques urbanos, 2016, Ecuador

Nombre: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica . Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Ministerio del Ambiente de Ecuador

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

14 Congreso - Revisión de la distribución y estado de conservación de la familia Alligatoridae en Paraguay, 2016, Argentina

Nombre: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Herpetologica Argentina

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

15 Congreso - Aportes sobre el comportamiento de la lagartija Notomabuya frenata (Squamata: Scincidae) del Distrito de Areguá, Departamento Central, Paraguay, 2016, Argentina

Nombre: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Herpetologica Argentina

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

16 Encuentro - "VISIÓN DE BIODIVERSIDAD NACIONAL Y EVALUACIÓN ECOREGIONAL: LA ECOLOGÍA AL SERVICIO DE LAS DECISIONES DE CONSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DE LOS HÁBITATS" 14 INV 063, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Cientifico del Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

17 Congreso - Visión Paraguaya de Biodiversidad Naional y Evaluación Ecoregional: La Ecología al Servicio de las Decisiones de Conservación y Análisis de la Fragmentación de los Hábitats, 2016, Panamá

Nombre: IFLA AR-URBIO. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Federation of Landscape Architects



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

# 18 Otra - Presentaciones orales y en forma de Posters de trabajos en Herpetologia, 2015, Paraguay

Nombre: Segunda Jornada de Herpetologia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetologia

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

#### 19 Congreso - Anfibios y Reptiles de Bahía Negra, 2014, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetologia

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

# 20 Congreso - La Cacería Deportiva en Paraguay, Mecanismo efectivo de Conservación, 2014, Trinidad Y Tobago

Nombre: XI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Expositor oral Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

# 21 Congreso - I Congreso de Herpetologia del Paraguay, donde congregó a cintificos e investigadores del cono Sur, 2014, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de trabajo de anfibios y reptiles de la localidad de Bahía Negra donde se citan especies nuevas para la zona.

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetologia

# 22 Congreso - Observaciones Herpetologicas en Tres Cerros y Alrededores, Departamento de Concepción, Paraguay, 2013, Paraguay

Nombre: Il congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni

Palabras Clave: Herpetologica; Concepcion; Tres Cerros;

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

### 23 Congreso - LECCIONES APRENDIDAS DEL MANEJO DE LA VIDA SILVESTRE EN EL PARAGUAY, 2012, Argentina

Nombre: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Vida Silvestre; Manejo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia, Ecologia, Manejo de Vida Silvestre:

# 24 Congreso - PRIMERA CITA DE Melanophryniscus fulgovuttatus (MERTENS, 1937) (ANURA: BUFONIDAE) PARA EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA - PARAGUAY (ISLA YACYRETA), 2011, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: fulgovuttatus; Anura; Melanophryniscus; Bufonidae;

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

# 25 Otra - DISTRIBUCIÓN DE Eunectes murinus (SERPENTES: BOIDAE) EN PARAGUAY, 2011, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Palabras Clave: murinus; Serpentes; Eunectes; Boidae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia, Ecologia, Manejo de Vida Silvestre;

#### 26 Otra - Manejo de la Herpetofauna del Paraguay, 2011, Paraguay

Nombre: I Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El trabajo se presento en el I Simposio que se realizo dentro de la I Jornada Paraguay de Herpetología

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Palabras Clave: Manejo de Vida Silvestre;

#### 27 Taller - Taller Planes de Acción para Conservación de especies, 2010, Paraguay

Nombre: 1er Congreso Paraguayo de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable y Novena Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: ESpecies; Conservacion;

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

# 28 Seminario - "Anfibios y Reptiles", 2007, Paraguay

Nombre: Tercera Exposición Educativa "Nuestras Plantas, Nuestra Gente - Aregua 2007" . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asocicion Etnobotanica del Paraguay

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;

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

# 29 Otra - Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 2005, Paraguay

Nombre: Octva Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay



Palabras Clave: Herpetologia; colecciones;

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

# 30 Congreso - Herpetofauna de la Reserva de Recurso Manejado San Rafael y Área de Influencia, 2004, Paraguay

Nombre: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Socidedad Brasilera de herpetologia

Palabras Clave: Herpetofauna; San Rafael;

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

# 31 Otra - Anfibios y Reptiles de los Humedales, 2003, Paraguay

Nombre: 2do Curso Nacional de Ecología de Humedales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar, Laboratorio de Limnología y Biología Acuática

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Humedales;

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

### 32 Taller - Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación, 2002, Paraguay

Nombre: Curso Taller Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Palabras Clave: Aspectos legales; Especies Silvestres;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies silvesters y aspectos legales;

### 33 Taller - Manejo y Comercio de Caiman yacare, 2002, Estados Unidos

Nombre: Taller Internacional sobre el Manejo y Comercio de Caiman yacare. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Grupo Especialista en Crocodylia

Palabras Clave: Caiman yacare; Comercio;

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

### 34 Congreso - Anfibios y Reptiles de Importancia Económica, 2001, Colombia

Nombre: V Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Importancia Economica;

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

#### 35 Seminario - Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucu, 2000, Paraguay

Nombre: Seminario Taller sobre "Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucu".. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural

Palabras Clave: Manejo; Vida Silvestre; Uso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Uso y manejo de la vida silvestre;

# 36 Congreso - Abundancia, Distribución e Impacto de Cocodrilos (Crocodylus acutus Cuvier 1807) sobre el Ganado Vacuno en las fincas aledañas al Río Grande de Tárcoles, 1999, Paraguay

Nombre: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni

Palabras Clave: Distribucion; Abundancia;

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

#### 37 Congreso - Herpetofauna del Parque Nacional Defensores del Chaco, 1999, Paraguay

Nombre: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni

Palabras Clave: Parque Nacicional; Herpetofauna;

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

#### 38 Otra - Importancia de Museo de Historia Natural, 1999, Paraguay

Nombre: Jornada en Recordación al Día de los Parques Nacionales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Direccion de Parques Nacionales y Vida Silvestre

Palabras Clave: Museo; Historia Natural;

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

#### 39 Otra - Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza, 1990, Paraguay

Nombre: Segunda Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: Mitos; Anfibios y Reptiles;

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

# 40 Congreso - Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza, 1990, Venezuela

Nombre: Primer congreso Panamericano de Conservación de la Vida Silvestre a través de la Educación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;

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

#### Jurado/Integrante

#### **Disertaciones**

1 WEILER, A; AMARILLA, S. M.; ARANDA, M. L.; APARICIO, M. J.; Martha Motte; Participación en comités de Rosalia Fariña. Tesis de Maestría Densidad Poblacional del Jaguarete (Panthera onca) y su Relación con el Puma (Puma concolor) en la Reseva Natural Privada Morombi, Departamento Caazapa y Canindeyu, Paraguay, 2012, Paraguay/Español

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Densidad; Puma concolor; Panthera onca;

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

#### Información adicional:

Resumen del Período Agosto 2020 hasta julio 2022

Desde el 2019 se tiene una nueva línea de investigación, la Museología y Museografía, participan en organizar la Nueva Museografía del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay y voluntaria en la nueva museografía del Museo de las Memorias. Se sigue con las investigaciones en anfibios y reptiles, se formó a un pasante de la Universidad Federal de Integración Latinoamericana (UNILA), Foz do Iguaçu, Brasil, en el campo de Anfibios y Reptiles.

Resumen del período sobre las principales actividades y aportes realizados desde la categorización

Desde marzo del 2016 hasta febrero del 2019:

Trabajar en elaboración de los siguientes proyectos:

Inventario de anfibios y reptiles del Paraguay (En marcha)

Caracterización y Conservación de los Humedales Urbanos de la Ciudad de Pilar, Dpto. Ñeembucú, Paraguay (Postulación)

Análisis de Códigos de Barra Genéticos de la Herpetofauna del Paraguay (postulación)

Digitalización y Actualización de la Base de Datos de la colección herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (Finalizado)

Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecoregional: la Ecología al Servicio de las Decisiones de Conservación y Análisis de la Fragmentación de los hábitats (Finalizado)

Inventario de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu (Se está analizando los datos)

Se trabajó en la Categorización de Anfibios del Paraguay. Libro Rojo. (finalizado, falta la publicación)

Se trabajo en la Reglamentación de la Ley de Vida Silvestre con la Dirección de Vida Silvestre

Se está trabajando con el Dr. André Carvalho de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, con las especies de Tropidurus

En el 2018 se obtuvo dos publicaciones de Revistas Nacionales y uno en una Revista Internacional

En el 2017 y 2018 fui parte del equipo organizador del XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, del 7 al 11 de mayo del 2018. Ciudad del Este, Paraguay

En 2017 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas internacionales

En 2016 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas Nacionales

También se mantiene contacto con especialistas nacionales y extranjeros con respectos a la taxonomía, conservación y el manejo de la vida silvestre.

#### Indicadores

Producción Técnica	22
Organización de eventos	4
Congreso	4
Productos tecnológicos	1
Proyecto	1
Trabajos técnicos	11



Elaboración de proyecto	
Otra	
Elaboración de normativas y Ordenanzas	
Asesoramiento	
Informe o Pericia técnica	<u>_</u>
Cursos de corta duración dictados	
Especialización	
Edición o revisión	
Otro	
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	
Desarrollo de material didactico o de instrucción  Desarrollo de material didáctico o de instrucción	
Otra producción técnica	
Otra producción técnica	
Producción Bibliográfica	86
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo en revistas arbitradas	35
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	29
Resumen	28
Completo	1
Documentos de trabajo	8
Completo	8
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	1
Periodicos	2
Libros y capítulos de libros publicados	6
Capítulo de libro publicado	6
— . <i>.</i>	
Tutorías	5
Concluidas	5
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Evaluaciones	10
Convocatorias Concursables	5
Eventos	
Publicaciones/Periódicos	<u>_</u>
- danadistratif stration	+



Otras Referencias	46
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	40
Jurado/Integrante	1