

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 - Activo**
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/2020**
Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Dirección: **Juan Max Boettner 1226**
Mail: **marthamottep@gmail.com**
Telefono: **59521663885**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Sistemática, taxonomía, 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

Formación Académica/Titulación

- 1991-1994** Maestría
Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica
Título: Abundancia, distribución e Impacto de Predación del Cocodrilo (*Crocodylus acutus* Cuvier 1807) sobre el Ganado Vacuno en las Fincas Aledañas al Río 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
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

- 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 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 XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE DE LA AMAZONIA Y AMÉRICA LATINA
COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, MANEJO DE FAUNA;
- 2018** Congresos XXXIII Congreso Brasileiro de Zoología.
Sociedad Brasileira de Zoología, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 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, ;
- 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 Silvestre;
- 2015** Congresos XVI Congreso Argentina de Herpetología
Asociación Herpetología Argentina, Argentina

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía;
 Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Conservación de la Biología;
 Congresos XI International Congress on Management of Amazonia and Latin American Wildlife
 The University of the West Indies
 St. Augustine, Trinidad Y Tobago
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida silvestre;
 Congresos II congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente
 Fundación Moises Bertoni
- 2012** 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
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación, Manejo de la Vida Silvestre;
 Congresos VIII Congreso Argentino de Herpetología
- 2006** Congresos VII congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetología Argentina, Argentina
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 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
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Manejo de Vida Silvestre;
 Congresos 1º Congreso Brasileiro de Herpetología
 Sociedad Brasileira de Herpetología, Brasil
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Congresos V Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica
 Fundación Natura, Colombia
- 1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre;
 Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, con el trabajo
 Fundación Moises Bertoni
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre;
 Congresos V Congreso de Ornitología Neotropical "Las Aves no tienen Frontera"
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Fauna. Aves;
 Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Curso sobre Introducción a la Bioacústica en Anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones
 Horas totales: 12
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacústica;
 Cursos de corta duración
 Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Alemania
 Título: Obtención y Análisis de Bioacústica en Anuros
 Horas totales: 32
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacústica;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso avanzado de Foto-Trampeo; del diseño experimental al análisis de datos
 Horas totales: 28
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Diseño Experimental;
 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
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Título: II Curso de Capacitación en Restauración de Ecosistemas
Horas totales: 180
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Manejo de Vida Silvestre;
- 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, Metodología de la Investigación;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
Título: Curso Post Título Conservacion de Anfibios
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología de los anfibios;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Post-título de Bioestadística
- 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, Biología 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 Biología de Anfibios del Paraguay
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Herpetologia, Paraguay
Título: Mini-curso O Desnho Científico Aplicado À Herpetologia
- 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, Ecología, Conservación;
- 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

- 1999-1999 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre. Biología de la Conservación;
 Cursos de corta duración
 Museo Sueco de Historia Natural, Paraguay
 Título: Base de Datos y Biodiversidad
- 1999-1999 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
 Título: Nomenclatura Zoológica
- 1998-1998 Cursos de corta duración
 Pontificia 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
- 1996-1996 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, taxonomía, Biodiversidad de Reptiles;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay
 Título: 3er. Curso de Entrenamiento en Técnicas de Sensores Remotos y SIG Aplicadas al Estudio de los Recursos Naturales y Medio Ambiente
- 1995-1996 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;
 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)
- 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, taxonomía, Biodiversidad de Reptiles;
 Encuentros Encuentro Internacional de Organismos Museológicos Interconectados: Museología, Educación
 Consejo Internacional de Museos, Paraguay
- 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Museología;
 Encuentros Encuentro Internacional de Organismos Museológicos: Museología, Educación y Acción Cultural
 Consejo Internacional de Museos, Paraguay
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Museología;
 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
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Autoridad Administrativa CITES Paraguay;
 Encuentros Curso de Actualización sobre Gestión Ambiental
 Secretaría del Ambiente, Paraguay
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Gestión Ambiental;
 Encuentros II Encuentro Mundial del Gran Chaco Americano, realizado
 Redes Chaco, Argentina
- 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Recursos Naturales;
 Otros III Semana Académica de Biología
 Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Brasil
- 2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros las III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología
- 2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Otros III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, Paraguay
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna; Otros I Jornada Paraguaya de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
 Otros Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología;
 Otros VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del Cono Sur
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 1994** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre;
 Otros Cuarta Jornada de Biología
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología;
 Seminarios INTERPOL
 Organización Internacional de Policía Criminal, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Tráfico ilícito de bienes y la falsificación;
 Seminarios Jornada de Capacitación sobre Gestión Pública Ambiental
 Secretaría del Ambiente, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Gestión Ambiental;
 Seminarios Alcances y Objetivos de la convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES)
 Secretaría del Ambiente
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Comercio de la Vida Silvestre, Manejo de Vida Silvestre;
 Seminarios Iniciativas para la Implementación del Convenio de diversidad Biológica en Paraguay y Argentina
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología, Diversidad Biológica;
 Seminarios Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucú
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, Paraguay
- 2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre. Biología de la Conservación;
 Seminarios Educación Ambiental y Políticas Locales
 Dirección de Protección Ambiental de la Municipalidad de Asunción, Paraguay
- 1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Educación Ambiental;
 Seminarios Desarrollo de las habilidades del Liderazgo Gerencial
 Ministerio de Agricultura y Ganadería
- 1994** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Desarrollo de habilidades;
 Seminarios II Conferencias sobre Medio Ambiente y Aspectos Transfronterizos ECOSUR 94
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Medio Ambiente;
 Simposios I Simposio de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
 Talleres II Taller de Mujeres Investigadoras en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad: Oportunidades y Desafíos
 Tropical Conservation & Development Program, Estados Unidos
- 2015** 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
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo Panthera onca;
 Talleres 1er Taller de Comunicación Institucional "Comunicarnos bien, es trabajar bien"
 Secretaría del Ambiente, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Periodismo;
 Talleres Taller de Infraestructura Sostenible BID-MOPC-FHWA
 Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, Paraguay

- 2012** 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
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación, Manejo de la Vida Silvestre; 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 World Wildlife Fund, Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Consecuación; Talleres Educación para Todos y la Enseñanza de la Ecología en los Patios de las Escuelas, Programa de Educación de UNESCO-Montevideo, Argentina
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Educación, Ecología; Talleres Capacitación CITES Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres , Paraguay
- 2004** 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
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Educación, Ecología; Talleres Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Paso Bravo Secretaria del Ambiente
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre; Talleres Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Identificación de Especies silvestres; Talleres Taller Por el Cual se Reglamenta la Colecta y Distribución de Especímenes de la Vida Silvestre sin fines Comerciales Secretaria del Ambiente
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre; Talleres I Jornada de Integración de Biólogos Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología; Talleres Manejo y Comercio de Caiman yacare Grupo de Especialistas en Cocodrilos, Estados Unidos
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Talleres Taller para la Elaboración del Plan de Manejo 1997 - 2001 de la Reserva Natural del Bosque Mbaracyu Fundación Moises Bertoni

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

1991 - 2000 **Funcionario/Empleado - Técnico de la Sección Herpetología** C. Horaria: 40
Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

6/1998 - 12/1998 Líneas de Investigación, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
Evaluación Ecológica Rápida, 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 conservación desde 1992, en la Evaluación Ecológica Rápida del Parque Defensores del Chaco se trabajó con especialistas del ámbito nacional e internacional en el campo de la biodiversidad y la conservación de los recursos naturales.
 Palabras Clave: Evaluación Ecológica Rápida; 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, Ecología, Conservación, Evaluación;
- 2/1994 - 10/1998 Líneas de Investigación, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre
Vertebrados del Paraguay (PROVEPA)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se realizaron estudios sobre los vertebrados del Paraguay, realizando taxonomía, estudios ecológicos y descripción 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, Ecología, Conservación, taxonomía;
- 10/1991 - 9/1994 Líneas de Investigación, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
Conservación de la Vida Silvestre en el área de influencia de la Represa Yacireta
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El trabajo se realizó en tres periodos, en la verificación de un área para destinarlo como reserva, luego la investigación realizada en las islas y por último el rescate de animales que fueron trasladados a las áreas de refugio, en ese tiempo también se realizó la colección de algunos animales para la colección científica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay para la realización de estudios posteriores.
 Palabras Clave: Conservación;
 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, Ecología, Conservación;
- 3/1990 - 6/1990 Líneas de Investigación, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
"Mbaracayu", con el estudio de la Diversidad Biológica en el Departamento de Canindeyú comprendida por el área del terreno del Banco Mundial
 Participación: Integrante del Equipo
 Palabras Clave: Diversidad biológica;
 Integrantes: A. L. AQUINO; M. MOTTE; J. WAGNER; G. SEQUERA; Martha Motte;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Conservación, Diversidad;
- 1/1989 - 12/1989 Líneas de Investigación, Sección Herpetología, 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 indígena;
- 6/1998 - 12/1998 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
Parque en Peligro, Evaluación Ecológica Rápida del 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 conservación desde 1992, en la Evaluación Ecológica Rápida del Parque Defensores del Chaco se trabajó con especialistas del ámbito nacional e internacional en el campo de la biodiversidad y la conservación 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: Investigación.

- 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, Ecología, 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, Ecología, 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, Ecología, 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, Ecología, 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;

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**

- 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

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 **Técnica investigadora** 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 servicio de 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: Investigación.

Alumnos:

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

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: Investigación.

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 Biodiversidad** C. Horaria: **40**

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

- 2014 - 2014 **Encargada de Despacho Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad** C. Horaria: **40**
Otras Informaciones: Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad de la Secretaría 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 Biodiversidad** C. Horaria: **40**
Otras Informaciones: Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad, desde el 26 al 31 de octubre, según 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 REDD,
- 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.
- 2013 - 2015 **Autoridad Administrativa CITES Paraguay, Res 385/13** C. Horaria: **40**
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 División Herpetología** 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, División Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural
Taxonomía
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

- 2015 - Actual **Tecnico Investigador** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación tot: *Actividades*
- 8/2016 - Actual Líneas de Investigación, División Herpetología, Secretaría del Ambiente
Ecología
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, División Herpetología, Secretaría del Ambiente
Taxonomía
Participación: Coordinador o Responsable

11/2016 - Actual	<p>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;</p> <p>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</p> <p>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:</p>
8/2016 - Actual	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación Biologica;</p> <p>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</p> <p>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:</p>
11/2015 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</p> <p>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</p> <p>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:</p>
1/2014 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</p> <p>Parques Urbanos: Buscando el equilibrio entre la ciudadanía y la naturaleza</p> <p>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:</p>
1/2012 - Actual	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural</p> <p>Los géneros Notomabuya y Copeoglossum (Squamata: Mabuyidae) en el gran Chaco Argentino-Paraguay</p> <p>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 - Paraguay, utilizando técnicas convencionales de taxonomía que sirvan de herramienta para futuros estudios filogenéticos. Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:</p>
2015 - Actual	<p>Curadora e investigadora de la División Herpetología C. Horaria: 40</p> <p>Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i></p>
11/2016 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetologia, Museo Nacional de Historia Natural</p> <p>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</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>

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

1991 - 2000 **Funcionario/Empleado - Jefe de División Herpetología** C. Horaria: **50**
Régimen: Dedicación total
Otras Informaciones: Se realiza trabajos curatoriales, identificación de especímenes, elaboración de proyectos conjuntamente con colegas de otros países, elaboración de informes para la Dirección de Vida Silvestre con respecto al Manejo de la Vida Silvestre

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 Ecológica 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 está 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 taxonomía de la herpetofauna, así 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 Eco regional: 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 trabajó 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 respecto a la taxonomía, conservación y el manejo de la vida silvestre.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 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

Trabajos técnicos

- 1 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 Ecología del Hantavirus
- 2 Martha Motte Correlación entre la salud de los humedales y la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor de Schistosoma mansoni, 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 Biomphalaria vector transmisor de Schistosoma, y las especies que habitan los humedales
- 3 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
- 4 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
- 5 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 Paraguayo, 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
- 6 Martha Motte Resolución 632 del 2014, Por la cual se establece el período de caza y se autoriza el acopio, tenencia, 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
- 7 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: Ecológica; Parque Nacional; Evaluación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología,;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 103; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

8 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: Estrategia Nacional y Plan de Acción para la Conservación de la Biodiversidad; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;
 Número de páginas: 110; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Global Environmental Facility

9 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 and Wildlife Service, International Affairs

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 (Patagonas picazuro y Zenaida auriculata) en el Chaco Paraguayo, 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 (Patagonas picazuro y Zenaida auriculata) en el Chaco Paraguayo

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, Taxonomía;
 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 publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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
- 2 **Martinez, Nicolas; Martha Motte; BAUER, F.; (RELEVANTE) Nuevo Registro de Caiman Latiostris (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, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 3 **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, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 4 **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
- 5 **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, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1013-4425
 Palabras Clave: teius; suquiensis;
- 6 **Martinez; M. E. TEDESCO; Martha Motte; (RELEVANTE) First record of ectrodactyly in the family Mabuyidae: a phalangia 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;
- 7 **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, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
- 8 **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, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2167-8359
- 9 **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 través de la publicación se presenta por primera vez la distribución de Eunectes murinus en Paraguay
- 10 **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 realizó una actualización de la herpetofauna del Parque Nacional Cerro Cora
- 11 **Martha Motte; P. CACCIALI; Kohler, G.; (RELEVANTE) Leptodactylus chaquensis (Amphibia; Leptodactylidae) predacion sobre rana de la familia 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, Herpetofauna;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 12 **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, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 13 **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, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-4216

- 14 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, Herpetología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: fulvoguttatus; Melanophryniscus; Bufonidae;
- 15 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, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: Amphibia; San Pedro;
- 16 P. CACCIALI; Martha Motte; Hábitos predatorios de *Liophis poecilogyrus schotti* (serpentes: dipsadidae) 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, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
 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
- 17 Martha Motte; P. CACCIALI; (RELEVANTE) Albinismo en estado larval de *Trachycephalus venulosus* (Anura: Hylidae), Boletín de la Asociación Herpetológica Española, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, 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*;
- 18 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;
- 19 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;
- 20 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; Categorización;
- 21 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*;
- 22 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*;
- 23 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*;
- 24 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, Taxonomía, Serpientes;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0031-1049

Palabras Clave: Clelia; Pseudoboini; Boiruna;

- 25 **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, Sistemática, taxonomía;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831

Palabras Clave: Hydrops; Hidropsini;

- 26 **CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; Distribución de sapos del género Melanophryniscus (Gallardo, 1961) en Argentina y Paraguay (Anura: Bufonidae), Boletín de la Asociación Herpetológica Española, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 12 f: 2, p. 71-76, 2001.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, taxonomía;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939

Palabras Clave: Melanophryniscus; Distribución;

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, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. XV, p. 191-200, 2010.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: Biodiversidad; Fauna silvestre; Monitoreo;

Observaciones: El trabajo consistió en recuentos, identificación y clasificación de la fauna silvestre encontrados muertos en tres tramos de la ruta N° 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, 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 deportiva; manejo;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **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.

- 2 **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.

- 3 **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 Resúmenes 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.

- 4 **V. Espínola; N. Martínez; Martha Motte; F. BAUER; Digitalización y actualización del catálogo de herpetología del MNHNP. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica , 2018 Ciudad del Este Resúmenes 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.

- 5 **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 Resúmenes 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.

- 6 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 Resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía;
 Medio: Papel.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 Martha Motte; BAUER, F.; Martinez, Nicolas; Herpetofauna Asociada a áreas de Parques Urbanos. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamericana, 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.
- 10 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, Taxonomía Conservación ;
 Medio: Papel.
- 11 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 Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetofauna;
 Medio: Papel.
- 12 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.
- 13 Martha Motte Manejo de Vida Silvestre en Paraguay. In: II 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.
- 14 Martha Motte Observaciones Herpetológicas en Tres Cerros y Alrededores, Departamento de Concepción, Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Tres Cerros;
- 15 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, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación, manejo de vida silvestre;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Lecciones aprendidas; Manejo de Vida Silvestre; Paraguay;
- 16 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, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Distribución; Boidae;
- 17 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, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Herpetofauna; Manejo;

- 18 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 Herpetología, 2011 Bariloche 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, taxonomia;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Melanophryniscus; fulgovuttatus;
- 19 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.
 Palabras Clave: Coleccion herpetologica;
- 20 K. NUÑEZ; Martha Motte; Anfibios y Reptiles en las Comunidades Ayoreo, Paraguay. In: Primer Brsilero de Herpetologia, 2004 Curitiba 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Ayoreo;
- 21 Martha Motte; K. NUÑEZ; Herpetofauna de la Reserva de Recurso Manejado San Rafael y Área de Influencia. In: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología, 2004 Curitiba 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Recursos Manejados; San Rafael; Herpetofauna;
- 22 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;
- 23 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, Herpetofaun;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Parque Nacional; Defensores del Chaco; Anfibios y Reptiles;
- 24 Martha Motte; J. RAU; Abundancia, 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;
- 25 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;
- 26 Martha Motte Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza. In: Segunda Jornada de Biología, 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, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, Taxonomia;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: Evaluación; 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, Herpetología, Ecología,; 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 VALERIO; Martha Motte; Atlas Mayor del Paraguay, 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, Ecología, Evaluacion; Medio: Papel.

Palabras Clave: Tinfunque; 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, Ecología, 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: Estregetgia; 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 YUBERO; Evaluacion Ecologica Rapida Reserva San Rafael, v. 1, 2003.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Evaluacion; 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: Comité 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; Anfibios 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 Motivos 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; Anfibios 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.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

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 **Boletín 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 Publicaciones

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 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comité Asesor del Boletín

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Rosalía 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 (Maestría en Gestión Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Jaguarate; Estado Poblacional; Puma;

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2017 Beca (internacional), Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Alemania**

Beca de 2.650 dolares americanos otorgado por WWF Paraguay para asistir a un curso de Bioacústica

- 2 **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 - Congregó a los especialistas en Museos, 2019, Paraguay**
 Nombre: II 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;
- 2 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, Taxonomía;
- 3 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, Taxonomía;
- 4 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, ;
- 5 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, ;
- 6 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 Herpetologia
- 7 Congreso - Analisis Taxonómico de muestras paraguayas de Homonota fasciata Dumeril y Bibron (1836) con revalidación de Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: squamata, Phyllodactylidae) 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;
- 8 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;
- 9 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;
- 10 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, ;
- 11 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, ;
- 12 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, ;
- 13 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 Científico del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 14 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;
- 15 Otra - Presentaciones orales y en forma de Posters de trabajos en Herpetología, 2015, Paraguay**
 Nombre: Segunda Jornada de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de especies;
- 16 Congreso - Anfibios y Reptiles de Bahía Negra, 2014, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida Silvestre;
- 17 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, ;
- 18 Congreso - I Congreso de Herpetología del Paraguay, donde congregó a científicos 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: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 19 Congreso - Observaciones Herpetológicas en Tres Cerros y Alrededores, Departamento de Concepción, Paraguay, 2013, Paraguay**
 Nombre: II congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni
 Palabras Clave: Herpetológica; Concepción; Tres Cerros;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 20 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, Herpetología, Ecología, Manejo de Vida Silvestre;
- 21 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 Herpetología. 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, Herpetología, Taxonomía;
- 22 Otra - DISTRIBUCIÓN DE Eunectes murinus (SERPENTES: BOIDAE) EN PARAGUAY, 2011, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología. 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, Herpetología, Ecología, Manejo de Vida Silvestre;
- 23 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 presentó en el I Simposio que se realizó dentro de la I Jornada Paraguaya de Herpetología
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Palabras Clave: Manejo de Vida Silvestre;
- 24 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; Conservación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de especies;
- 25 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: Asociación Etnobotánica del Paraguay
 Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 26 Otra - Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 2005, Paraguay**
 Nombre: Octava 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: Herpetología; colecciones;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Curatorial;
- 27 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: Sociedad Brasileira de herpetologia
Palabras Clave: Herpetofauna; San Rafael;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 28 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;
- 29 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 silvestres y aspectos legales;
- 30 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;
- 31 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;
- 32 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;
- 33 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;
- 34 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 Nacional; Herpetofauna;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 35 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;
- 36 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;
- 37 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 Jaguarate (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 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 Eco regional: 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 Tropicurus

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 15

Organización de eventos	1
Congreso	1
Trabajos técnicos	9
Elaboración de proyecto	3
Otra	2
Elaboración de normativas y Ordenanzas	2
Asesoramiento	1
Informe o Pericia técnica	1
Edición o revisión	3

Otro	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1

Producción Bibliográfica 74

Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	26
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	27
Resumen	26
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

Tutorías 1

Concluidas	1
Tesis de maestría	1

Evaluaciones 7

Convocatorias Concursables	4
Publicaciones/Periódicos	3

Otras Referencias 40

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	37
Jurado/Integrante	1