

# 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 SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 90/2023

Ingreso al Sistema: Nivel 1 - Res.: 363/11

## Información de Contacto

Dirección: Juan Max Boettner 1226

Mail: marthamottep@gmail.com

Teléfono: 59521663885

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, Sistemática, taxonomía, Biodiversidad de Reptiles
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, Manejo de la Vida Silvestre
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre
- 5 Humanidades, Otras Humanidades, Museología

## Formación Académica/Titulación

2025-2025	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional de Turismo Cultural y Natural: Mapear y Catalogar Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2025 Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Turismo;
2022-2022	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Museología Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Museología;
2021-En Marcha	Doctorado - Escuela de Post Grado Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Título: ANALISIS INTEGRADO DE DATOS COROLÓGICOS Y ECOLÓGICOS APLICADOS A LA CONSERVACION DE REPTILES EN PARAGUAY Tutor: Christian Vogt Penzkofer Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, :
1991-1994	Maestría Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica Título: Abundancia, distribucion e Impacto de Predacion del Cocodrilo (Crocodylus acutus Cuvier 1807) sobre el Ganado Vacuno en las Fincas Aledañas al 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, Ornitológia, Entomología, Etología, Manejo de la Vida Silvestre; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, 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

2025	Congresos XI Congreso Brasilero de Herpetología Sociedad Brasileña de Herpetología, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;
2025	Congresos II Congreso Paraguayo de Zoología Asociación Paraguaya de Mastozoología y Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología;
2024	Congresos VII Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos , Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Museología;
2023	Congresos VI Congreso paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay

2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Museología; Congresos XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Fundacion Natura, Colombia
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna; Congresos V Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Museología; Congresos IV Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología; Congresos III Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Museología; Congresos II Congreso Paraguayo de Museología Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Museos; Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Congresos I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo SOSTENIBLE Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Congresos XXXIII Congreso Brasilero de Zoología. Sociedad Brasilera de Zoología, Brasil
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología; Congresos XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE DE LA AMAZONIA Y AMÉRICA LATINA COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, MANEJO DE FAUNA; Congresos XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica World Conservation Society, Ecuador
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre; Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología Asociacion Paraguaya de Herpetología
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Conservación de la Biología; Congresos XVI Congreso Argentina de Herpetología Asociacion Herpetología Argentina, Argentina
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía; 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 Fundacion 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, Conservacion, Manejo de la Vida Silvestre;
2006	Congresos VIII Congreso Argentino de Herpetología Congresos VII congreso Argentino de Herpetología Asociacion 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

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Manejo de Vida Silvestre;
2004	Congresos 1º Congreso Brasileiro de Herpetología Sociedad Brasilera de 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 Fundacion 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 Fundacion 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"
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Fauna, Aves; Cursos de corta duración Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay Título: Museología Horas totales: 120
2017-2017	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología; Cursos de corta duración Asociacion 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, Bioacustica; Cursos de corta duración Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Alemania Título: Obtención y Análisis de Bioacustica en Anuros Horas totales: 32
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacustica; Cursos de corta duración Facultad de Ingeniería, 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
2014-2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre; Cursos de corta duración The University of the West Indies St. Augustine, Trinidad Y Tobago Título: Leather Making Horas totales: 9
2014-2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Manejo de Vida Silvestre; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: II Curso de Capacitación en Restauración de Ecosistemas Horas totales: 180
2014-2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Restauración del Ecosistema; 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

<b>2014-2014</b>	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;
<b>2011-2011</b>	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;
<b>2010-2010</b>	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;
<b>2008-2008</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de Post-título de Bioestadística
<b>2007-2007</b>	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;
<b>2005-2005</b>	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;
<b>2004-2004</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso Taller de Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay
<b>2004-2004</b>	Cursos de corta duración Sociedade Brasileira de Herpetologia, Paraguay Título: Mini-curso O Desnho Científico Aplicado à Herpetologia
<b>2003-2003</b>	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;
<b>2000-2000</b>	Cursos de corta duración Instituto de Pesquisas Ecológicas, Brasil Título: Primer Curso Latino Americano en Biología de la Conservación y Manejo de Vida Silvestre Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre. Biología de la Conservación;
<b>1999-1999</b>	Cursos de corta duración Museo Sueco de Historia Natural, Paraguay Título: Base de Datos y Biodiversidad Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre;
<b>1999-1999</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Título: Nomenclatura Zoológica Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistematica, taxonomía;
<b>1998-1998</b>	Cursos de corta duración Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil Título: Entrenamiento en Biodiversidad de los Reptiles en la Región Neotropical y los Procesos de Especiación en el Tiempo y en el Espacio, con Énfasis en la Variación intra, e interespecífica Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistematica, taxonomía, Biodiversidad de Reptiles;

<b>1996-1996</b>	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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sensores Remotos, Sistema de Información Geográfica;
<b>1995-1996</b>	Cursos de corta duración Museo Sueco de Historia Natural, Paraguay Título: Entrenamiento en Técnicas de Manejo de Museo, Inventario de Herpetofauna y Estimación de Biodiversidad, (Museo de Historia Natural de Suecia, Proyecto PROVEPA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, taxonomía, Biodiversidad de Reptiles;
<b>2025</b>	Encuentros XXXIII ENCUENTRO ICOFOM LAC Consejo Internacional de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología;
<b>2020</b>	Encuentros ELEMU Pre encuentro Latinoamericano de estudiantes de Museología y carreras afines , Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología;
<b>2018</b>	Encuentros Encuentro Internacional de Organismos Museológicos: Museología, Educación y Acción Cultural Consejo Internacional de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Museología;
<b>2018</b>	Encuentros Encuentro Internacional de Organismos Museológicos Interconectados: Museología, Educación Consejo Internacional de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Museología;
<b>2014</b>	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 International, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Autoridad Administrativa CITES Paraguay;
<b>2014</b>	Encuentros Curso de Actualización sobre Gestión Ambiental Secretaría del Ambiente , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
<b>2013</b>	Encuentros II Encuentro Mundial del Gran Chaco Americano, realizado Redes Chaco, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Recursos Naturales;
<b>2018</b>	Otros III Semana Académica de Biología Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
<b>2017</b>	Otros las III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología  Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
<b>2017</b>	Otros III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, Paraguay Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
<b>2011</b>	Otros I Jornada Paraguaya de Herpetología Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;
<b>2006</b>	Otros Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología;
<b>2000</b>	Otros VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del Cono Sur Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre;

1994	Otros Cuarta Jornada de Biología Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología;
2025	Seminarios II SIMPOSIO PARAGUAYO DE HERPETOLOGÍA Asociacion Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;
2024	Seminarios Martha Motte Asociacion Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2024	Seminarios Seminario de Herpetología Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2022	Seminarios Agricultura, Ambiente y Cambio Climático Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2022	Seminarios Seminario Agricultura, Ambiente y Cambio Climático Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Clima;
2022	Seminarios Agricultura, Ambiente y Cambio Climático Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2022	Seminarios Seminario Agricultura, Ambiente y Cambio Climático Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Clima; Seminarios INTERPOL Organización Internacional de Policía Criminal, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Trafico ilícito de bienes y la falsificación;
2014	Seminarios Jornada de Capacitación sobre Gestión Pública Ambiental Secretaría del Ambiente , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Gestión Ambiental;
2006	Seminarios Alcances y Objetivos de la convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) Secretaria del Ambiente Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Comercio de la Vida Silvestre, Manejo de Vida Silvestre;
2005	Seminarios Iniciativas para la Implementación del Convenio de diversidad Biológica en Paraguay y Argentina Asociacion Guyra Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología, Diversidad Biologica;
2000	Seminarios Educación Ambiental y Políticas Locales Dirección de Protección Ambiental de la Municipalidad de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Educacion Ambiental;
2000	Seminarios Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucu Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre. Biología de la Conservacion;
1999	Seminarios Desarrollo de las habilidades del Liderazgo Gerencial Ministerio de Agricultura y Ganaderia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Desarrollo de habilidades;
1994	Seminarios II Conferencias sobre Medio Ambiente y Aspectos Transfronterizos ECOSUR 94 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Medio Ambiente;
2011	Simposios I Simposio de Herpetología Asociacion Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion;
2021	Talleres Búsqueda Indexada de Información Científica y Curación de Contenido para Docencia e Investigación Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;

<b>2021</b>	Talleres Taller elaboración de proyecto Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología;
<b>2020</b>	Talleres Taller Básico de Organización de una Biblioteca Centro Cultural Melodía, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Bibliotecología;
<b>2016</b>	Talleres II Taller de Mujeres Investigadoras en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad: Oportunidades y Desafíos Tropicacal Conservation & Development Program, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sostenibilidad;
<b>2015</b>	Talleres Taller de Elaboración del Plan de Manejo para la Conservación de la Panthera onca Secretaría del Ambiente , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo Panthera onca;
<b>2015</b>	Talleres 1er Taller de Comunicación Institucional "Comunicarnos bien, es trabajar bien" Secretaría del Ambiente , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Periodismo;
<b>2014</b>	Talleres Taller de Infraestructura Sostenible BID-MOPC-FHWA Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, Infraestructura sostenible;
<b>2012</b>	Talleres IUCN Red Listing and Action Planning Workshop for Chelonians of the Southern Cone region IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group and Paraguay Salvaje, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, Manejo de la Vida Silvestre;
<b>2010</b>	Talleres Planes de Acción para Conservación de especies, en el 1er Congreso Paraguayo de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable y Novena Jornada de Biología del Paraguay Worl Wildlife Fund, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Consevacion;
<b>2004</b>	Talleres Capacitación CITES Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, CITES;
<b>2004</b>	Talleres Segundo Taller: Educación para Todos y la Enseñanza de la Ecología en los Patios de las Escuelas Programa de Educación de UNESCO-Montevideo, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Educacion, Ecología;
<b>2004</b>	Talleres Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Paso Bravo Secretaria del Ambiente Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad, Recursos Naturales, Vida Silvestre;
<b>2004</b>	Talleres Educación para Todos y la Enseñanza de la Ecología en los Patios de las Escuelas, Programa de Educación de UNESCO-Montevideo, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Educacion, Ecología;
<b>2002</b>	Talleres I Jornada de Integración de Biólogos Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología;
<b>2002</b>	Talleres Manejo y Comercio de Caiman yacare Grupo de Especialistas en Cocodrilos, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Comercio de la Vida Silvestre, Manejo de Vida Silvestre;
<b>2002</b>	Talleres Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Identificacion de Especies silvestres;
<b>2002</b>	Talleres Taller Por el Cual se Reglamenta la Colecta y Distribución de Especímenes de la Vida Silvestre sin fines Comerciales Secretaria del Ambiente Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre;

**1996**

Talleres Taller para la Elaboración del Plan de Manejo 1997 - 2001 de la Reserva Natural del Bosque Mbaracyu  
 Fundacion Moises Bertoni  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;

**Idiomas**

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: regular	Escribe: bien
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**
**Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa - Esc. Posgrado-UN**
**Actuación Profesional**
**Asociación Paraguaya de Museologos y trabajadores de Museos - AMUS**
*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual	<b>Comite Organizador del VIII Congreso Paraguayo de Museología</b>	C. Horaria: <b>15</b>
	Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Desarrollo tareas de planificación y organización del congreso, y como asesora científica	

2025 - Actual	<b>Vocal Titular</b>	C. Horaria: <b>20</b>
	Régimen: Dedicación total	

**Direccion de Parques Nacionales y Vida Silvestre, SSERNMA, MAG - DPNVS**
*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual	<b>Investigador</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación total	

1991 - 2000	<b>Actividades</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	

6/1998 - 12/1998	Líneas de Investigación, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay <b>Evaluacion Ecologica Rapida, Parque Nacional Defensores del Chaco, Programa Parques en Peligro</b> 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. LENCIAS 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 <b>Vertebrados del Paraguay (PROVEPA)</b> 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 <b>Conservación de la Vida Silvestre en el área de influencia de la Represa Yacyreta</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: El trabajo se realizó en tres períodos, 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;	
------------------	--	--

	<p>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; A. BOGADO; M. MOTTE; Martha Motte;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Conservación;</p> <p>3/1990 - 6/1990</p> <p>Líneas de Investigación, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</p> <p><b>"Mbaracayu", con el estudio de la Diversidad Biológica en el Departamento de Canindeyu comprendida por el área del terreno del Banco Mundial</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Palabras Clave: Diversidad biológica;</p> <p>Integrantes: A. L. AQUINO; M. MOTTE; J. WAGNER; G. SEQUERA; Martha Motte;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Conservación, Diversidad;</p> <p>1/1989 - 12/1989</p> <p>Líneas de Investigación, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</p> <p><b>El Indígena Chamacoco y su Relación con el Medio que lo Rodea</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Chamacoco;</p> <p>Integrantes: A. L. AQUINO; M. MOTTE; G. SEQUERA; Martha Motte;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles, Comunidad indígena;</p> <p>6/1998 - 12/1998</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</p> <p><b>Parque en Peligro, Evaluación Ecológica Rápida del Parque Nacional Defensores del Chaco, Programa Parques en Peligro</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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.</p> <p>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;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: The Nature Conservancy - TNC (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Conservación, Evaluación;</p> <p>2/1994 - 10/1998</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre</p> <p><b>Vertebrados del Paraguay (PROVEPA)</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Suecia - SIDA (Apoyo financiero) Agencia de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Suecia - SIDA (Cooperación)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Conservación, taxonomía;</p> <p>10/1991 - 9/1994</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</p> <p><b>Conservación de la Vida Silvestre en el Área de Influencia de la Represa Yacyreta</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p>
--	--

	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, Conservación; 3/1990 - 6/1990 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay <b>"Mbaracayu", con el estudio de la Diversidad Biológica en el Departamento de Canindeyú comprendida por el área del terreno del Banco Mundial</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: A. L. AQUINO(Responsable); M. MOTTE; J. WAGNER; G. SEQUERA; Martha Motte; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Fundación Moisés Bertoni - FMB (Apoyo financiero)Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre - DPNVS (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Conservación, Diversidad;	
1/1989 - 12/1989	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay <b>El Indígena Chamacoco y su Relación con el Medio que lo Rodea</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: A. L. AQUINO(Responsable); M. MOTTE; G. SEQUERA; Martha Motte; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles, Comunidad indígena;	

1991 - 2000	<b>Funcionario/Empleado - Técnico de la Sección Herpetología</b>	C. Horaria: 40
Régimen: Dedicación total		
<b>Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa - Esc. Posgrado-UN</b>		
Vínculos con la Institución		
2021 - Actual	<b>Estudiante</b>	C. Horaria: 15
Régimen: Dedicación total		
Otras Informaciones: Curso Doctorado, desarrollando tesis: ANÁLISIS INTEGRADO DE DATOS COROLÓGICOS Y ABUNDANCIA APLICADOS A LA CONSERVACIÓN DE REPTILES EN PARAGUAY		

**Actividades**

9/2023 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>ANÁLISIS INTEGRADO DE DATOS COROLÓGICOS Y ABUNDANCIA APLICADOS A LA CONSERVACIÓN DE REPTILES EN PARAGUAY</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Reptiles;	
-----------------	--	--

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

## Vínculos con la Institución

1996 - 1996	<b>Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos</b>	C. Horaria: 10
1995 - 1996	<b>Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos, Faunística</b>	C. Horaria: 10
1992 - 1996	<b>Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos, Faunística</b>	C. Horaria: 10
1982 - 1987	<b>Estudiante</b>	C. Horaria: 40
- Actual		

**Actividades**

3/1992 - 12/1996	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
------------------	---

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

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

#### *Vínculos con la Institución*

2025 - Actual	<b>Comite Organizador del XVI Congreso Internacional de Manejo de Fauna</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Trabajos sobre la organización para el Congreso Internacional de Manejo de Fauna a Realizarse en Noviembre del 2025	C. Horaria: 15
---------------	--	----------------

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

#### *Vínculos con la Institución*

2011 - Actual	<b>Otro - Miembro del Grupo Especialista de Boas y Phytones de la UICN</b> Otras Informaciones: Punto de contacto importante para los investigadores, organizaciones conservacionistas y los gobiernos locales.	C. Horaria: 10
---------------	--	----------------

2005 - Actual	<b>Otro - Presidente Nacional del Grupo Especialista de Anfibios de la UICN</b>	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	<b>Profesional investigador</b> 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	C. Horaria: 40
---------------	--	----------------

#### *Actividades*

4/2015 - 12/2018	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural <b>Visión de Biodiversidad Nacional y Evaluación Ecorregional: la ecología al servicio de las decisiones de conservación y análisis de la fragmentación de los hábitats</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Paraguay carece de un atlas de biodiversidad, carece de la información biológica puesta sobre el territorio. Y la documentación cuidadosa de datos sobre biodiversidad es un requisito para evaluar y planificar cómo conservar el acervo natural del Paraguay. Se planea hacer con un atlas que incorpore lo que hoy sabemos de los grupos taxonómicos más conocidos de vertebrados, hacer campañas para visitar sitios desconocidos y analizar la fragmentación del hábitat. Integrantes: A. YANOSKY; V. Zaracho; Martha Motte; M. E. TEDESCO; H. Cabral; F. Arevalos; ROJA BONZI, V.; G. Tisconia; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;	C. Horaria: 40
11/2016 - 1/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural <b>Inventory de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu, Encargada</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Contribuir al conocimiento de la fauna de anfibios y reptiles en tres tipos de Bosques de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, herpetofauna;	C. Horaria: 40

2015 - 2015	<b>Técnico la Dirección de Vida Silvestre</b>	C. Horaria: 40
2014 - 2014	<b>Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad</b>	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	<b>Encargada de Despacho Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad</b>	C. Horaria: <b>40</b>
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	<b>Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad</b>	C. Horaria: <b>40</b>
Otras Informaciones: Encargada de Despacho de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad, desde el 26 al 31 de octubre, segun Resolución 1289/14		
2014 - 2014	<b>Autoridad Administrativa CITES Paraguay</b>	C. Horaria: <b>10</b>
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	<b>Equipo Técnico</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Otras Informaciones: Conformar el equipo técnico de la Secretaría del Ambiente, que apoyará a los componentes del Programa Nacional Conjunto ONU REDD,		
2013 - 2015	<b>Directora, Dirección de Vida Silvestre, Res 350/13</b>	C. Horaria: <b>50</b>
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	<b>Autoridad Administrativa CITES Paraguay, Res 385/13</b>	C. Horaria: <b>40</b>
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	<b>Funcionario/Empleado - Directora Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay</b>	C. Horaria: <b>50</b>
Régimen: Dedicación total		
2000 - 2013	<b>Funcionario/Empleado - Jefe de División Herpetología</b>	C. Horaria: <b>40</b>
Régimen: Dedicación total		
<b>Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible - Mades</b>		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2018 - Actual	<b>Investigador</b>	C. Horaria: <b>40</b>
Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Trabajos de investigación sobre Anfibios y Reptiles, Manejo de Fauna		
<i>Actividades</i>		
7/2018 - Actual	Líneas de Investigación, División Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural <b>Taxonomía</b> 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;	
<b>Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP</b>		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2024 - Actual	<b>Jefe de División Herpetología</b>	C. Horaria: <b>40</b>
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
1/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural <b>Inventario de Vertebrados del Paraguay</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El trabajo consiste en Incrementar el acervo de la Colección científica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, MADES. Integrantes: Martha Motte;Martinez, Nicolas; W. SOSA YUBERO; BAUER, F.; Cacciali, P.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Vertebrados Fauna;	
10/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia natural del Paraguay <b>Monitoreo de anfibios y reptiles en Áreas Silvestres Protegidas</b> Participación: Coordinador o Responsable	

**Descripción:** Se realiza monitores de anfibios y reptiles en la zona de Recursos Manejados Lago Ypacarai y Monumento natural Cerro Ko i y Chorari  
**Integrantes:** Martha Motte(Responsable)  
**Situación:** En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
**Alumnos:**  
**Áreas de Conocimiento:** Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;

2015 - Actual	<b>Tecnico Investigador</b> Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: <b>40</b>
8/2016 - Actual	Líneas de Investigación, Division Herpetología, Secretaría del Ambiente <b>Ecología</b> 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; Líneas de Investigación, Division Herpetología, Secretaría del Ambiente	
1/2016 - Actual	<b>Taxonomía</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Describir las especies de la herpetofauna Integrantes: Martha Motte;BAUER, F.; Martinez, Nicolas; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetofauna;	
9/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Museo Nacional de Historia Natural, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible <b>Monitoreo de anfibios y reptiles de Areas Silvestres, Recurso Manejado Ypacarai</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Se realizan monitoreo mensual desde Octubre del 2024, el trabajo es un año de investigación, el trabajo se desarrolla con trampas pozos en lugares estratégicos y revisiones esporádicas de la zona Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;	
11/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetología, Secretaría del Ambiente <b>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, Integrante</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Relacionar el deterioro o no de las áreas húmedas con la presencia del caracol planorvideo Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación Biológica;	
8/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay <b>Proyecto Inventory de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Contribuir al conocimiento de la fauna de anfibios y reptiles en tres tipos de Bosques de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu Integrantes: A. L. AQUINO; H. SANCHEZ; Martha Motte;Owen, R; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:	
11/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay <b>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</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: documentar y determinar el estado de conservación de las riquezas biológicas, de identificar áreas que ameritan protección y priorizar los resultados que contribuyan al desarrollo socioeconómico del país en armonía con la naturaleza Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	

	Alumnos:	
1/2014 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay <b>Parques Urbanos: Buscando el equilibrio entre la ciudadanía y la naturaleza</b> 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:	
1/2012 - Actual	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural <b>Los géneros Notomabuya y Copeoglossum (Squamata: Mabuyidae) en el gran Chaco Argentino-Paraguayo</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Acrecentar el conocimiento morfo-anatómico de las especies del género Notomabuya y Copeoglossum, presentes en la región del Gran Chaco Argentino - Paraguayo, utilizando técnicas convencionales de taxonomía que sirvan de herramienta para futuros estudios filogenéticos. Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos:	
2015 - Actual	<b>Curadora e investigadora de la División Herpetología</b>	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	
11/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural <b>Correlación entre la salud de los humedales y a la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor de Schistosoma mansoni, causante de la schistosomiasis, enfermedad endémica del Paraguay y la región</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Descripción del estado de conservación del humedal y la aparición del vector transmisor de la enfermedad, ya que los anfibios son sensibles al ecosistema del humedal Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos:	
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;	
1991 - 2000	<b>Funcionario/Empleado - Jefe de División Herpetología</b>	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	
<b>Para La Tierra - PLT</b>		
	<i>Vínculos con la Institución</i>	
2024 - Actual	<b>Investigador</b>	C. Horaria: 10
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	
9/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Revisión de Cercosaura schreibersii, Taxonomía y Distribución</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Una revisión de los ejemplares Paraguayos con fines de determinar la identidad específica de individuos identificados como C. schreibersii y definir los límites de su distribución Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos:	
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía de Reptiles;	
9/2022 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Revisión de Amphisbaenidae del Paraguay: Taxonomía y Distribución</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Aclarando la taxonomía, distribución y especies presentes de esta familia poco-estudiada en Paraguay. Integrantes: Martha Motte(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos:	
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía de Reptiles;	

## Universidad Autónoma de Asunción - UAA

### Vínculos con la Institución

2021 - 2021	<b>Estudiante</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Curso de diplomado en Museología	C. Horaria: 10
2019 - Actual	<b>Docente</b>  Otras Informaciones: Se impartió clase en el diplomado de Museología	C. Horaria: 2

### Actividades

6/2021 - 11/2021	Docencia/Enseñanza, Diplomado en Museología Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Docente en el módulo 3 y 6
6/2019 - 12/2019	Docencia/Enseñanza, Museología Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Museología

## UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES - FACULTAD DE ODON

### Vínculos con la Institución

2025 - Actual	<b>Comité Científico</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Revisión de los trabajos a ser presentados durante el Congreso	C. Horaria: 20
2025 - Actual	<b>Comité Científico</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Revisión de las investigaciones a ser presentados en el I Congreso Latinoamericano de colecciones científicas	C. Horaria: 15

### Actividades

2/2025 - Actual	Líneas de Investigación <b>Herpetología</b> Participación: Otros Integrantes: Martha Motte(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
-----------------	---

## Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA

### Vínculos con la Institución

2023 - 2023	<b>Co-orientador</b> Régimen: Dedicación tot: Actividades	C. Horaria: 10
1/2023 - 9/2023	Gestión Académica, Instituto Latinoamericano de Ciencias da Vida y Da Natureza Cargo o función: Co Orientadora de la Investigación sobre Bioacustica de Anfibios	
2023 - 2023	<b>Miembro da Banca</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 10

### 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 Ecoregional: la Ecología al Servicio de las Decisiones de Conservación y Análisis de la Fragmentación de los hábitats (Finalizado)  
Inventario de tres ecosistemas en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu (Se está analizando los datos)  
Equipo organizador del XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica

Se trabajó en la Categorización de Anfibios del Paraguay. Libro Rojo. (finalizado, falta la publicación)  
Se trabaja en la Reglamentación de la Ley de Vida Silvestre con la Dirección de Vida Silvestre  
Se está trabajando con el Dr. André Carvalho de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, con las especies de Tropidurus  
En el 2018 se obtuvo dos publicaciones de Revistas Nacionales y uno en una Revista Internacional  
En el 2017 y 2018 fui parte del equipo organizador del XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, del 7 al 11 de mayo del 2018. Ciudad del Este, Paraguay  
En 2017 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas internacionales  
En 2016 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas Nacionales  
También se mantiene contacto con especialistas nacionales y extranjeros con respectos a la taxonomía, conservación y el manejo de la vida silvestre.

## Producción Técnica

Organización de eventos

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Museología;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

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

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Maimónides, Argentina

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

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

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

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Colegio Fronteras del Sur

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA

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

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

Productos tecnológicos

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

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

## Trabajos técnicos

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

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

Palabras Clave: anfibios;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 290; Ciudad: Asunción;

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

Observaciones: Se trabajo con el componente Anfibios y Reptiles

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.;

Institución promotora/financiadora: Texas Tech University

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

**4 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 Tecnología

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

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

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

Evaluación Ecologica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

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

Palabras Clave: biodiversidad evaluaci;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

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

Palabras Clave: palomas;

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

Manejo de Vida Silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

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

**8 Martha Motte Resolución 632 del 2014, Por la cual se establece el período de caza y se autoriza el acopio, 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

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

Palabras Clave: Ecologica; Parque Nacional; Evaluacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

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

Palabras Clave: Desarrollo; Vida Silvestre;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estrategia Nacional y Plan de Accion para la Conservacion de la Biodiversidad; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;

Número de páginas: 110; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Global Enveromental Facility

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

Palabras Clave: Directrices; Plan de manejo;

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

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

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

Institución promotora/financiadora: Fish and Wildlife Service, International Affairs

Cursos de corta duración dictados

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

Edición o revisión

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nro. de páginas: 182. Ciudad: Asunción.

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Nro. de páginas: 1. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Resolución 799 del 2014 Por la cual se reglamenta la caza de Palomas (Patagionas picazuro y Zenaida auriculata) en el Chaco 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, Ornitológia, 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 aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Salles, Mateus; Carvalho, A.; Leaché, A.; N. Martínez; BAUER, F.; Martha Motte; Espínola, V.; Rodrigues, M.; Piantoni, C.; Pie, M.; Olivotto, A.; Colli, Guarino; Choueri, E.; Werneck, F.; Domingos, F.;** Ancient introgression explains mitochondrial genome capture and mitonuclear discordance among South American collared *Tropidurus* lizards, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0962-1083

##### Artículos publicados en revistas científicas

###### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 V. Espínola; N. Martínez; Martha Motte;** (RELEVANTE) New record *Stenocercus doellojuradoi* (Freiberg, 1944) for the Paraguayan Chaco a distribution range extension. , *Herpetology Notes*, v. 17, p. 653-655, 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 2 Maciel, J. F.; Martha Motte;** (RELEVANTE) Primera cita de *Melanophrynniscus fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) en el departamento de Caazapá - Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay* , v. 28, p. 14-15, 2024.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 3 P. CACCIALI; Rodriguez, J.; Martha Motte;** (RELEVANTE) Nuevo registro de la rara *Philodryas nattereri* (Squamata: Dipsadidae) para Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 27 f: 2, p. 34-37, 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Palabras Clave: reptiles;
- 4 Zaracho, V. H.; Lavilla, E. O.; Carvalho, T. R.; Martha Motte; Basso, N. G.;** (RELEVANTE) Redescription of *Adenomera diptyx* (Boettger, 1885) (Anura, Leptodactylidae) and description of a closely related new species. , *European Journal Taxonomy*, v. 888, p. 1-45, 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2118-9773
- 5 Martha Motte; Martinez; BAUER, F.; Carballo, Rebeca;** (RELEVANTE) Un nuevo registro geográfico de *Crossodactylus schmidti* Gallardo, 1961 (Anura: Hylodidae) en Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 26 f: 2, p. 76-78, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Observaciones: Nueva distribución de un anfibio
- 6 Martha Motte; I. G. DE FOX;** (RELEVANTE) Memoria sobre el Manejo de la Fauna Silvestre en el Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 26 f: 2, p. 83-92, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de vida silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Palabras Clave: conservacion; leyes;
- 7 Martha Motte; BAUER, F.; N. Martínez; Tamara Bogarín; T. Goossen;** (RELEVANTE) Confirmación de la presencia de *Stenocercus caducus* (Squamata: Tropiduridae) en Asunción, Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 25 f: 2, p. 165-167, 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 8 Martinez; P. CACCIALI; BAUER, F.; H. Cabral; M. E. TEDESCO; Sabine Vinke; Thomas Vinke; Dulcy Vazquez; Elizabeth Ramos; Martha Motte;**(RELEVANTE) Estado de conservación y Lista Roja de los reptiles del Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 24 f: 1, p. 5-128, 2020.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies amenazadas;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 9 Martha Motte; V. Zaracho; A. Caballero-Gini; M.Ferreira-Riveros; L. Romero Nardelli; D. Coronel-Bejarano; F. Netto; A. Carosini; ROJA BONZI, V.; D. Bueno; H. Cabral; Martinez, Nicolas;** (RELEVANTE) ESTADO DE CONSERVACIÓN Y LISTA ROJA DE LOS ANFIBIOS DEL PARAGUAY CONSERVATION STATUS AND RED LIST OF THE AMPHIBIANS OF PARAGUAY, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 23 f: 1, p. 5-62, 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 10 **Martha Motte; Martinez; BAUER, F.; T. Goossen; (RELEVANTE)** Herpetofauna del arroyo urbano Itay y áreas verdes asociadas, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 1, p. 21-26, 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 11 **Martinez, Nicolas; Martha Motte; BAUER, F.; (RELEVANTE)** Nuevo Registro de Caiman Latirostris (Daudin, 1802) en una Localidad de la Región Oriental del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 42-44, 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 12 **Martha Motte; Martinez; P. CACCIALI; (RELEVANTE)** Description of thanatosis in *Pseudopaludicola mystacalis* (Cope, 1887) (Anura: Leptodactylidae), Herpetology Notes, v. 11, p. 625-627, 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 13 **Ríos, S.; P. CACCIALI; J. De Egea; G. Cespedez; Martha Motte; F. MERELES; (RELEVANTE)** Nuevos Aportes sobre el Género *Biomphalaria* (Mollusca-Planorbidae), Vector Transmisor de la Esquistosomiasis y su presencia en los Humedales del Paraguay, Rojasiana , v. 17 f: 1, p. 9-56, 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 14 **CESPEDEZ, J. A.; P. CACCIALI; Martha Motte; (RELEVANTE)** Teius suquiensis Avila & Martori, 1991, from Santiago del Estero, Argentina: first record and potential case of range extension, HERPETOZOA , v. 30, p. 1-2, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1013-4425  
Palabras Clave: teius; suquensis;
- 15 **Martinez; M. E. TEDESCO; Martha Motte; (RELEVANTE)** First record of ectrodactyly in the family Mabuyidae: aphalangia on the posterior extremities of Notomabuya frenata (Cope, 1862) from Guairá Department, Paraguay, Herpetology Notes, v. 10, p. 621-623, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773  
Palabras Clave: ectrodactyly;
- 16 **Zaracho, V. H.; M. E. TEDESCO; Martha Motte; A. YANOSKY; (RELEVANTE)** First record of Liolaemus azarai and Hemidactylus mabouia for Ñeembucú Department, Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 31 f: 1, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
- 17 **P. CACCIALI; Morando, M.; Köhler, G.; Medina, C. D.; Martha Motte; Avila, L. J.; (RELEVANTE)** Taxonomic analysis of Paraguayan samples of Homonota fasciata Duméril & Bibron (1836) with the revalidation of Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae) and the description of a new species., PeerJ f: 3523, p. 1-31, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, Taxonomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2167-8359
- 18 **Martha Motte; R. BARRETO; Martinez, Nicolas; (RELEVANTE)** APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN DE Eunectes murinus (SERPENTES: BOIDAE) EN PARAGUAY, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 7 f: 1, p. 47-50, 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Observaciones: A traves de la publicacion se presenta por primera vez la distribucion de Eunectes murinus en Paraguay
- 19 **Martinez; BAUER, F.; Martha Motte; (RELEVANTE)** Herpetofauna del Parque Nacional Cerro Corá, Amambay, Paraguay., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 83-92, 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
Observaciones: Se realizo una actualizacion de la herpetofauna del Parque Nacional Cero Cora
- 20 **Martha Motte; P. CACCIALI; Kohler, G.; (RELEVANTE)** Leptodactylus chaquensis (Amphibia; 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
- 21 **CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; (RELEVANTE)** Nuevo registro del género Teius (Sauria; Teiidae) para Argentina y Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 98-102, 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 22 **M. E. TEDESCO; A. A. Yanosky; J. A. RUIZ GARCIA; Martha Motte; CESPEDEZ, J. A.; Alvarez, B. B.; (RELEVANTE)** Distribución de las Especies Notomabuya frenata y Copeoglossum nigropunctatum (Squamata: Scincidae) en el Gran Chaco Americano, Facena, v. 31, p. 59, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-4216

- 23 V. B. ROJAS BONZI; AIRALDI, K.; Martha Motte; Primera cita de *Melanophrynniscus fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, 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; *Melanophrynniscus*; Bufonidae;
- 24 P. SMITH; P. CACCIALI; K. ATKINSON; H. PHEASEY; Martha Motte; New distributional records of amphibians for Departamento San Pedro, Paraguay (Amphibia), Check List, Check List, v. 8 f: 5, p. 903-907, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Palabras Clave: Amphibia; San Pedro;
- 25 P. CACCIALI; Martha Motte; Hábitos predatores 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 había regurgitado pequeños anfibios
- 26 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*;
- 27 Martha Motte; P. CACCIALI; Descripción de un neotipo para *Anolis meridionalis* Boettger, 1885 (Sauria: Polychrotidae), Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 23 f: 1, p. 19-24, 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Anolis meridionales; Polychrotidae; Neotipo;
- 28 P. CACCIALI; Martha Motte; Nuevos registros de *Hemidactylus mabouia* (Sauria: Gekkonidae) en Paraguay, Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 23 f: 1, p. 41-44, 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Hemidactylus mabouia; Gekkonidae;
- 29 Martha Motte; K. NUÑEZ; P. CACCIALI; F. BRUSQUETTI; N. SCOTT; A. L. AQUINO; (RELEVANTE) Categorización del Estado de conservación de los Anfibios y reptiles del Paraguay, Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, 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;
- 30 CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; Una Nueva Especie de *Melanophrynniscus 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; *Melanophrynniscus*;
- 31 P. CACCIALI; Martha Motte; Variación Intraespecífica en *Phalotris matogrossensis* y *P. tricolor*: una Evaluación de sus Caracteres Diagnósticos (squamata, colubridae), Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 21 f: 2, p. 75-82, 2007.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Phalotris ; matogrossensis; tricolor;
- 32 F. BRUSQUETTI; D. BALDO; Martha Motte; Amphibia, Anura, Bufonidae, *Melanophrynniscus 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; *Melanophrynniscus*; Krauczuki;
- 33 N. SCOTT; A.R. GIRAUDO; SCROCCHI, G; A. L. AQUINO; P. CACCIALI; Martha Motte; The Genera Boiruna and Clelia (serpentes: pseudoboini) in Paraguay and Argentina, Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), v. 46 f: 9, p. 77-105, 2006.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Taxonomía, Serpientes;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0031-1049

- Palabras Clave: Clelia; Pseudoboini; Boiruna;
- 34 SCROCCHI, G; V. L. FERERIRA; A.R. GIRAUDO; R. W. AVILA; Martha Motte; (**RELEVANTE**) *A new Species of Hydrops (Serpentes: Colubridae: Hydropsini) from Argentina, Brazil and Paraguay, Herpetologica, Herpetologica*, v. 61 f: 4, p. 468-477, 2005.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, taxonomía; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831
- Palabras Clave: Hydrops; Hidropsini;
- 35 CESPEDEZ, J. A.; Martha Motte; *Distribución de sapos del género Melanophrynniscus (Gallardo, 1961) en Argentina y Paraguay (Anura: Bufonidae), Boletín de la Asociación Herpetológica Espanola, Boletín de la Asociación Herpetológica Espanola*, 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: Melanophrynniscus; Distribucion;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas
- 1 CARTES, J. L; LÓPEZ DE KOCHALKA, N. E; C. MORALES; Martha Motte; C. VITALE; *Mortandad de fauna silvestre por atropellamiento en la Ruta 9 Carlos A. López (Transchaco), Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 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, Conservacion;
- 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 Nº 9 "Carlos a. López", chaco Paraguayo
- 2 A. L. AQUINO; Martha Motte; G. SEQUERA; *Relación del Indígena Chamacoco con la herpetofauna del Alto Paraguay., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 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 Pablo A. Siroski; Luis Bassetti; Paulo Braga Mascarenhas-Júnior; Yhuri Cardoso Nóbrega; Frederick Bauer; Martha Motte; Nicolás Martínez; Alfonso Llobet Querejazu; Juan Carlos Morales; Claudio Borteiro; Francisco Gutiérrez; Alejandro Larriera; *Broad-Snouted Caiman (Caiman latirostris) geographic distribution and population update*. In: Vigésima sexta reunión del grupo de especialista de cocodrilos de la UICN (CSG-UICN), 2022 México 2022.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- Medio: Otros.
- 2 Siroski, P. A.; Bassetti, L.; Braga-Mascharenhas-Junior, Pablo; Yhuri Cardoso Nóbrega; BAUER, F.; Martha Motte; Martinez, Nicolas; Alfonso Llobet Querejazu; Juan Carlos Morales; Claudio Borteiro; Francisco Gutiérrez; Alejandro Larriera; *Broad-snouted Caiman (Caiman latirostris) geographic distribution and population update*. In: 26th Working Meeting CGSC-IUCN, 2022 Chetumal, Mexico 26th Working Meeting CGSC-IUCN. 2022.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Medio: Internet.
- 3 Martha Motte *Anfibios y Reptiles de Humedales del Ñeembucu*. In: I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible , 2018 Pilar 2018.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Medio: Otros.
- 4 Martinez, Nicolas; Martha Motte; P. CACCIALI; *Observaciones sobre tanatosis en Physalaemus albonotatus, como estrategia defensiva*. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este Resumen del XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Medio: Papel.
- 5 C. Vitale; Martha Motte; R. FARIÑA; *Propuesta para Programa Nacional de Cacería Deportiva*. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica , 2018 Ciudad del Este Resumenes del XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica . 2018.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Medio: Papel.

- 6** V. Espínola; N. Martínez; Martha Motte; F. BAUER; Digitalización y actualización del catalogo de herpetología del MNHNP. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica , 2018 Ciudad del Evento Resumenes de XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica . 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Medio: Papel.
- 7** Martha Motte; M. Jansen; P. CACCIALI; G. Kholer; Descripción del canto de algunas especies de Leptodactylidae (Amphibia, Anura) del Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Resumenes III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacústica; Medio: Papel.
- 8** P. CACCIALI; M. Morando; C. D. Medina; Köhler, G.; Martha Motte; L. J. Avila; Análisis taxonómico de muestras paraguayas de Homonota fasciata Duméril & Bibron (1836) con la revalidación de Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata:Phyllodactylidae) y la descripción de una nueva especie. . In: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Puce Resumenes del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía; Medio: Papel.
- 9** H. Cabral; A. Yanosky; V. Zaracho; Martha Motte; M. E. Tedesco; D. Bueno; F. Arevalos; V. Rojas; G. Tisconia; Vacíos de información en la distribución de los anfibios y reptiles del. In: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Puce Resumen del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Medio: Papel.
- 10** N. Martínez; Martha Motte; P. CACCIALI; Observaciones sobre tanatosis en *Physalaemus albonotatus* como estrategia defensiva. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Resumen de la III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Medio: Papel.
- 11** Martha Motte; BAUER, F.; Martinez, Nicolas; Herpetofauna Asociadaa áreas de Parques Urbanos. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoáfrica, 2016 San Francisco de Quito, Quito, XII CIMFAUNA. 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Vida Silvestre; Medio: Papel.
- 12** Martha Motte; Martinez, Nicolas; BAUER, F.; Revisión de la Distribución y Estado de Conservación de la Familia Alligatoridae en Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía Conservacion ; Medio: Papel.
- 13** Martinez, Nicolas; M. E. TEDESCO; Martha Motte; Aportes sobre el comportamiento de la lagartija Notomabuya frenata (Squamata: Scincidae) del Distrito de Areguá, Dpto. Central, Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetofauan; Medio: Papel.
- 14** Martha Motte Manejo de Vida Silvestre. In: Capacitación sobre Gestión Pública Ambiental, 2014 Caaazapa 2014. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida Silvestre; Medio: Otros.
- 15** Martha Motte Manejo de Vida Silvestre en Paraguay. In: 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.
- 16** Martha Motte Observaciones Herpetologicas 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;
- 17** Martha Motte; R. FARIÑA; C. VITALE; Lecciones aprendidas del Manejo de Vida Silvestre del Paraguay. In: X Congreso de Manejo de Vida Silvestre de la Amazonia y America Latina, 2012 Salta 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, manejo de vida silvestre; Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: Lecciones aprendidas; Manejo de Vida Silvestre; Paraguay;
- 18** R. BARRETO; Martha Motte; DISTRIBUCIÓN DE EUNECTES MURINUS (SERPENTES: BOIDAE) EN PARAGUAY. In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción I Jornada Paraguaya de Herpetología. 2011. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion; Medio: CD-Rom.

- Palabras Clave: Distribucion; Boidae;
- 19 Martha Motte MANEJO DE LA HERPETOFAUNA EN EL PARAGUAY.** In: **Primer Simposio Paraguayo de Herpetología, 2011 Asunción I Jornada Paraguaya de Herpetología. 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: Herpetofauna; Manejo;
- 20 ROJA BONZI, V.; Martha Motte; AIRALDI WOOD, K; Primera Cita de Melanophrynniscus fulgovittatus (MERTENS, 1937) (ANURA: BUFONIDAE) para el Departamento de Itapúa - 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: Melanophrynniscus; fulgovittatus;
- 21 Martha Motte Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay.** In: **Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR, 2006 Asuncion 2006.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles;  
Medio: Otros.
- 22 K. NUÑEZ; Martha Motte; Anfibios y Reptiles en las Comunidades Ayoreo, Paraguay.** In: **Primer Brsilerio de Herpetología, 2004 Curitiva 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Ayoreo;
- 23 Martha Motte; K. NUÑEZ; Herpetofauna de la Reserva de Recurso Manejado San Rafael y Área de Influencia.** In: **1º Congreso Brasileiro de Herpetología, 2004 Curitiva 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles;  
Medio: CD-Rom.
- 24 Martha Motte Anfibios y Reptiles del Paraguay de Importancia Económica.** In: **V Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, 2001 Cartagena 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Importancia Economica;
- 25 Martha Motte; A. BOGADO; Herpetofauna del Parque Nacional Defensores del Chaco.** In: **IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamerica Asuncion Program y Libro de Resumenes. 1999.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauan;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Parque Nacional; Defensores del Chaco; Anfibios y Reptiles;
- 26 Martha Motte; J. RAU; Abundacncia, Distribucion e Impacto de Predacion del Cocodrilo (*Crocodylus acutus* Cuvier 1807) sobre el Ganadao Vacuno en la Fincas Aledañas al Rio Grande de Tarcoles.** In: **IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamerica Asuncion Programa y Libro de Resumenes. 1999.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Distribucion;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Crocodilus acutus; Abundancia;
- 27 Martha Motte Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza.** In: **Primer Congreso Panamericano de Conservación de la Vida Silvestre a través de la Educación Caracas 1990.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios y Reptiles, Mitos;  
Medio: Disquetes.  
Palabras Clave: Conservacion; Anfibios y Reptiles; Mitos;
- 28 Martha Motte Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza.** In: **Segunda Jornada de 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, Herpetología, Ecología, Ciencias Naturales, Biología, Conservacion, Taxonomía;

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; Evaluación; 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 VILLANUEVA; Martha Motte; Evaluacion Ecologica Rapida Parque Nacional Cerro Cora, v. 1, 2008.**

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

Palabras Clave: Ambiente;

- 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, Evaluación; 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 Aleañas, v. 1, 2006.**

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

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: Estrategia; 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, Evaluación; 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; Educación Ambiental;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

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

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Humedales;

- 2 A. L. AQUINO; Martha Motte; 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 económica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5838

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Importancia Económica;

- 3 A. L. AQUINO; Martha Motte; **Inventario de la Herpetofauna y Contribuciones sobre la especie Eunectes notaeus (Boidae) en el Complejo Isla Yacyreta.** In: Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre(Org.). Conservación de la Vida Silvestre en el Área de Influencia de la Represa Yacyreta, Asunción, 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, Evaluación Ecológica Rápida, Asunción, 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; Evaluación Ecológica Rápida;

- 5 A. L. AQUINO; Martha Motte; R. PALACIOS; A. YANOSKY; G. TEROL; C. MERCOLLI; **Anfibios y Reptiles.** In: (Org.). Fauna Amenazada del Paraguay, Asunción, 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, Asunción, Litocolor, Ed. 1, 1996, v. 1, p. 331-397

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

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Becas COMFAUNA (Perú)**

Cantidad: Menos de 5.

- 2019 - 2019 **BECAL (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluar y entrevistar a postulantes para Maestrías y Doctorados en Universidades de EE.UU. y Europa

- 2019 - 2019 **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 Eventos

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

### Evaluación de Publicaciones

- 2022 - 2023 **Revista Latinoamericana de Herpetología**

Cantidad: Menos de 5.

- 2019 - 2019 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**

Cantidad: Menos de 5.

- 2016 - 2016 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**

Cantidad: Menos de 5.

- 2016 - 2016 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**

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

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

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

Dissertación (Maestría en Gestión Ambiental), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Jaguarete; Estado Poblacional; Puma;

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

## Tesis/Monografías de grado

- 1 Rocio Antonella Lopez Sachelaridi, - Cotutor o Asesor - Efectos de las características ambientales de los habitats locales y paisajes circundantes en la estructuración de las comunidades de anuros del chaco paraguayo, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Instituto Latino-Americanano de Arte, Cultura e História) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay  
País: Brasil / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Observaciones: Docente externa de la comision examinadora de Banca de conclusion de curso
- 2 Lina P. Acosta Rodriguez, - Tutor Único o Principal - BIOACÚSTICA DE LA COMUNIDAD DEL PAISAJE DE ANUROS EN EL CHACO PARAGUAYO, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Instituto Latino-Americanano de Arte, Cultura e História) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay  
País: Brasil / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacustica;  
Observaciones: Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Latino-Americanano de Arte, Cultura e História da Universidade Federal da Integração Latino-Americana,

#### Otras tutoras/orientaciones

- 1 LINA PAOLA ACOSTA RODRÍGUEZ, - Tutor Único o Principal - BIOACÚSTICA DE LA COMUNIDAD DEL PAISAJE DE ANUROS EN EL CHACO PARAGUAYO, 2023**  
Otras tutorías/orientaciones (Instituto Latino-Americanano de Arte, Cultura e História) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay  
País: Brasil / Idioma: Español  
Observaciones: Bioacustica de Anuros
- 2 Rocio Antonella López Sachelaridi, - Tutor Único o Principal - Anfibios y Reptiles, 2022**  
Otras tutorías/orientaciones (Identificación y Catalogación de Anfibios Y Reptiles) , UNILA - Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Paraguay  
País: Brasil / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

#### Otras Referencias

##### Premiaciones

- 1 2024 Beca (internacional), World Wildlife Fund**  
Beca para asistir al I Congreso Argentino de Colecciones de Ciencias Naturales en Argentina
- 2 2023 Beca (internacional), World Wildlife Fund**  
Financiamiento WWF para asistir al XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y Latinoamérica en Colombia
- 3 2023 Beca (internacional), World Wildlife Fund**  
Participación al XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y el Caribe
- 4 2017 Beca (internacional), Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Alemania**  
Beca de 2.650 dolares americanos otorgado por WWF Paraguay para asistir a un curso de Bioacústica
- 5 2000 Joven Sobresaliente (nacional), Cámara Júnior de Asunción**  
El premio fue en la categoría 5 "Actividades a favor del Medio Ambiente

##### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Estudio, discusión y producción de teoría museológica en América Latina y el Caribe). El futuro de los museos. , 2025, Paraguay**  
Nombre: XXXIII Encuentro ICOFOM LAC (Subcomité Regional de ICOFOM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Se analizaron las trayectorias de la teoría museológica en Paraguay y Latinoamérica en general, con el objetivo de encontrar vinculaciones entre el quehacer museológico paraguayo a nivel histórico y contemporáneo y las corrientes museológicas en otros países del continente.  
Nombre de la institución promotora: Consejo Internacional de Museos  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología;
- 2 Taller - conservacion y curacion de especimenes, 2025, Paraguay**  
Nombre: Taller de Conservación y Manejo de Colecciones Biológicas de un Museo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se demostró la conservación y curación de especímenes de taxidermia, así como cinéticas, demostrando las diferencias entre ambas disciplinas  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3 Congreso - Museología, 2021, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Paraguayo de Museología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museólogos y trabajadores de Museos  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Museología;
- 4 Congreso - Congregó a los especialistas en Museos, 2019, Paraguay**  
Nombre: 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;

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

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejos de Fauna de América Latina y Amazonía (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;

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

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejos de Fauna de América Latina y Amazonía (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;

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

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

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

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

**8 Congreso - Manejo de Fauna silvestre, 2018, Paraguay**

Nombre: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonía y Latinoamérica (CIMFAUNA). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se presentó una Propuesta para Programa Nacional de Cacería Deportiva

Nombre de la institución promotora: COMUNIDAD DE MANEJO DE FAUNA

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

**9 Otra - Descripción del canto de algunas especies de Leptodactylidae (Amphibia, Anura) del Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetologia

**10 Congreso - Analisis Taxonómico de muestras paraguayas de *Homonota fasciata* Dumeril y Bibron (1836) con revalidación de *Homonota horrida* Burmeister (1861) (Reptilia: squamata, Pholidodactylidae) 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, Herpetología;

**11 Congreso - Vacíos de información en la distribución de anfibios y reptiles el Paraguay, 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, Herpetología;

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

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

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

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

Nombre: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Ministerio del Ambiente de Ecuador

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Asociacion Herpetologica Argentina

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Asociacion Herpetologica Argentina

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

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

Nombre: Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento 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;

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

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

Nombre de la institución promotora: International Federation of Landscape Architects

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 18 Otra - Presentaciones orales y en forma de Posters de trabajos en Herpetología, 2015, Paraguay**  
Nombre: Segunda Jornada de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de especies;
- 19 Congreso - Anfibios y Reptiles de Bahía Negra, 2014, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida Silvestre;
- 20 Congreso - La Cacería Deportiva en Paraguay, Mecanismo efectivo de Conservación, 2014, Trinidad Y Tobago**  
Nombre: XI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Expositor oral  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 21 Congreso - I Congreso de 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: Asociacion Paraguaya de Herpetología
- 22 Congreso - Observaciones Herpetologicas 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: Herpetologica; Concepcion; Tres Cerros;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 23 Congreso - LECCIONES APRENDIDAS DEL MANEJO DE LA VIDA SILVESTRE EN EL PARAGUAY, 2012, Argentina**  
Nombre: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: Vida Silvestre; Manejo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Ecología, Manejo de Vida Silvestre;
- 24 Congreso - PRIMERA CITA DE Melanophrynniscus fulgovittatus (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: fulgovittatus; Anura; Melanophrynniscus; Bufonidae;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Taxonomía;
- 25 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;
- 26 Otra - Manejo de la Herpetofauna del Paraguay, 2011, Paraguay**  
Nombre: I Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El trabajo se presento en el I Simposio que se realizo dentro de la I Jornada Paraguaya de Herpetología  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
Palabras Clave: Manejo de Vida Silvestre;
- 27 Taller - Taller Planes de Acción para Conservación de especies, 2010, Paraguay**  
Nombre: 1er Congreso Paraguayo de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable y Novena Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
Palabras Clave: ESpecies; Conservacion;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservacion de especies;
- 28 Seminario - "Anfibios y Reptiles" , 2007, Paraguay**  
Nombre: Tercera Exposición Educativa "Nuestras Plantas, Nuestra Gente - Aregua 2007" . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Asociacion Etnobotanica del Paraguay  
Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 29 Otra - Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 2005, Paraguay**  
Nombre: Octva Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

- Palabras Clave: Herpetología; colecciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Curatorial;
- 30 Congreso - Herpetofauna de la Reserva de Recurso Manejado San Rafael y Área de Influencia, 2004, Paraguay**  
Nombre: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileña de herpetología  
Palabras Clave: Herpetofauna; San Rafael;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 31 Otra - Anfibios y Reptiles de los Humedales, 2003, Paraguay**  
Nombre: 2do Curso Nacional de Ecología de Humedales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar, Laboratorio de Limnología y Biología Acuática  
Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Humedales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna, Humedales;
- 32 Taller - Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación, 2002, Paraguay**  
Nombre: Curso Taller Identificación de Especies Silvestres y Aspectos legales para su conservación. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay  
Palabras Clave: Aspectos legales; Especies Silvestres;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies silvestres y aspectos legales;
- 33 Taller - Manejo y Comercio de Caiman yacare, 2002, Estados Unidos**  
Nombre: Taller Internacional sobre el Manejo y Comercio de Caiman yacare. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Grupo Especialista en Crocodylia  
Palabras Clave: Caiman yacare; Comercio;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo y comercio;
- 34 Congreso - Anfibios y Reptiles de Importancia Económica, 2001, Colombia**  
Nombre: V Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: Anfibios y Reptiles; Importancia Económica;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo y comercio;
- 35 Seminario - Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucu, 2000, Paraguay**  
Nombre: Seminario Taller sobre "Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucu" .. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural  
Palabras Clave: Manejo; Vida Silvestre; Uso;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Uso y manejo de la vida silvestre;
- 36 Congreso - Abundancia, Distribución e Impacto de Cocodrilos (*Crocodylus acutus* Cuvier 1807) sobre el Ganado Vacuno en las fincas aledañas al Río Grande de Tárcoles, 1999, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni  
Palabras Clave: Distribución; Abundancia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Abundancia, Distribución;
- 37 Congreso - Herpetofauna del Parque Nacional Defensores del Chaco, 1999, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni  
Palabras Clave: Parque Nacional; Herpetofauna;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;
- 38 Otra - Importancia de Museo de Historia Natural, 1999, Paraguay**  
Nombre: Jornada en Recordación al Día de los Parques Nacionales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre  
Palabras Clave: Museo; Historia Natural;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Museo de Historia Natural;
- 39 Otra - Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza, 1990, Paraguay**  
Nombre: Segunda Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
Palabras Clave: Mitos; Anfibios y Reptiles;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;
- 40 Congreso - Anfibios y Reptiles más que Mitos y Leyendas son Elementos Primordiales en la Naturaleza, 1990, Venezuela**  
Nombre: Primer congreso Panamericano de Conservación de la Vida Silvestre a través de la Educación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: Anfibios y Reptiles;

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

Jurado/Integrante

#### Dissertaciones

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

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

Palabras Clave: Densidad; Puma concolor; Panthera onca;

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

#### Información adicional:

Resumen del Período Agosto 2020 hasta julio 2022

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

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

Desde marzo del 2016 hasta febrero del 2019:

Trabajar en elaboración de los siguientes proyectos:

Inventario de anfibios y reptiles del Paraguay (En marcha)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

En 2017 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas internacionales

En 2016 se obtuvo cuatro publicaciones en Revistas Nacionales

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

#### Indicadores

##### Producción Técnica

22

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

Elaboración de proyecto	5
Otra	2
Elaboración de normativas y Ordenanzas	2
Asesoramiento	1
Informe o Pericia técnica	1
Cursos de corta duración dictados	1
Especialización	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 86

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo en revistas arbitradas	35
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	29
Resumen	28
Completo	1
Documentos de trabajo	8
Completo	8
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	1
Periodicos	2
Libros y capítulos de libros publicados	6
Capítulo de libro publicado	6

## Tutorías 5

Concluidas	5
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	2

## Evaluaciones 10

Convocatorias Concursables	5
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	4

## Otras Referencias

46

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