



Myriam Celeste Velázquez

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Velázquez, M.C o Velázquez, M.

Sexo: Femenino

Nacido el 22-03-1969 en Buenos Aires, Argentina. De nacionalidad argentina.

Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 186/17**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Mail: **mvelazquez@mbertoni.org.py**

Telefono: **0981712040**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Ecología de hospedadores
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Monitoreo de biodiversidad en áreas silvestres protegidas y otras
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Aves: ecología de comunidades y bioacústica
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etnobiología

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha Doctorado - Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus aplicaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Tutor: Andrea Weiler

Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacústica;

2015-2022 Maestría - Maestría en Biología de la Conservación
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Comunidades de aves asociadas a paisajes productivos: efectos de las plantaciones de Eucalyptus en la diversidad de la avifauna de la Reserva Natural Tapytá, depto. Caazapá, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Alberto Esquivel

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

1988-1997 Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Sin tesis , Año de Obtención: 1998
 Tutor: Sin tesis

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

Formación Complementaria

2025 Congresos Segundo Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

2019 Congresos Primer Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

2018 Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y Latinoamerica,
 Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y Latinoamerica, Paraguay

2017 Congresos XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, mamíferos;

2017 Congresos III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente
 Fundación Moisés Bertoni y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología del Paraguay
 Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay, Paraguay
- 2012** Congresos II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos (SAREM) y la Red Latinoamericana de Mastozoología, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mamíferos;
- 2011** Congresos II Congreso Internacional Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. Estado del Arte y desafíos futuros.
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay
 Fundación Moisés Bertoni y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2005** Congresos XI Reunión Argentina de Ornitología
 Asociación Ornitológica del Plata, Argentina
- 1998** Congresos X Reunión Argentina de Ornitología
- 1997** Congresos XIII Reunión Argentina de Ecología
- 1996** Congresos IX Reunión Argentina de Ornitología
- 1995** Congresos III Congreso Argentino de Entomología
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina
- 1995** Congresos V Congreso de Ornitología Neotropical
- 1995** Congresos III Congreso Argentino de Entomología
- 1995** Congresos XII Reunión Argentina de Ecología
- 2018-En Marcha** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Enfermedades infecciosas y parasitarias
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Banco Interamericano de Desarrollo, Paraguay
 Título: Curso introductorio sobre Monitoreo y Evaluación de proyectos de Cooperación Internacional
 Horas totales: 11
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Monitoreo y evaluación de proyectos;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Manejo de la Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Tejú Guazú en Paraguay
 Horas totales: 20
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Título: Consideraciones cuantitativas para la aplicación de cámaras remotas en la estimación de parámetros poblacionales y a nivel comunidad en la ecología de mamíferos
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni , Paraguay
 Título: Restauración de Servicios Ecosistémicos
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Diseño Experimental y Análisis de Muestreo
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
 Título: Métodos de Análisis en Biodiversidad y Conservación
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Ecología y comportamiento reproductivo en aves
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay
 Título: Curso Básico de Sensoramiento Remoto y procesamiento de Imágenes Satelitales

- 2005-2005** Cursos de corta duración
Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Ecología y Conservación de Aves en el Cono Sur
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Aves;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina
Título: Efectos de los Bambúes sobre la Diversidad, Productividad y Estabilidad en el Bosque Atlántico y Amazónico
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de bambúes;
- 1999-1999** Cursos de corta duración
Museo Provincial de Cs. Naturales "Florentino Ameghino (Sta. Fe, Arg.), Argentina
Título: Introducción a las técnicas de conteo de aves
- 1997-1997** Cursos de corta duración
Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Aspectos ecológicos para la Conservación y manejo de humedales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Humedales;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Biogeografía Histórica
- 1994-1994** Cursos de corta duración
Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Argentina
Título: Comportamiento Animal
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Comportamiento;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros Foro internacional corredores de biodiversidad y áreas protegidas
Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2016** Encuentros Encuentro de investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2014** Encuentros Encuentro de Investigadores EBSCO Information Services
EBSCO, Estados Unidos
- 2014** Encuentros III Encuentro de Investigadores en las áreas de Educación y Salud
Universidad Iberoamericana, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2005** Encuentros Feria del Desarrollo
Banco Mundial , Argentina
- 2016** Otros Jornadas de Entrenamiento para Capacitadores del Curso de Capacitación de Guardaparques del SINASIP
Centro de Manejo de Áreas Protegidas de la Universidad Estatal de Colorado , Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2014** Seminarios Bases Científicas en la Prevención y Tratamiento de Enfermedades Transmitidas por Vectores
Organización Panamericana de la Salud (OPS), Paraguay
- 2014** Simposios Bases científicas en la prevención y tratamiento de enfermedades transmitidas por vectores
Organización mundial de la salud, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 1995** Simposios Mosca del Mediterráneo
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina
- 2026** Talleres Presentación de la app Sen2ARD y repositorio de datos espaciales del Paraguay Tekoharenda para su uso en aplicaciones de modelado espacial
Facultad Politécnica , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Modelado y datos espaciales;
- 2025** Talleres Inteligencia artificial aplicada a modelos de clasificación
Fundación Moises Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia artificial;
- 2016** Talleres Segundo taller para la elaboración del plan de manejo de la Panthera onca (jaguaréte)
Secretaría del Ambiente , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

- 2010 Talleres Servicio de Información de Especies (SIS) y Estándares de Mapeo de la UICN UICN, Argentina
- 2008 Talleres Primer Taller Sudamericano de la Iniciativa de Conservación de Pastizales Templados UICN, Comisión Mundial de Áreas Protegidas, Paraguay
- 2007 Talleres Facilitación de procesos eficaces de colaboración y de comunicación Canadian International Development Agency, Fundación Moisés Bertoni, Alberta Research Council, Paraguay
- 2007 Talleres Uniendo esfuerzos para monitorear al yaguaré en la selva paranaense Fundación Vida Silvestre, Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico, Argentina
- 2006 Talleres Taller de la Red Interamericana en Biodiversidad (IABIN) Especies Exóticas Invasoras (I3N) IABIN, Universidad Nacional de Asunción, SEAM, FACEN y Guyra Paraguay, Paraguay
- 2006 Talleres Segundo Taller del Monumento Natural Nacional Yaguarete Dirección de fauna Silvestre, Argentina, la Administración de Parques Nacionales, el Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo de Misiones, Argentina, el Centro d Investigaciones del Bosque Atlántico y la Fundación Vida Silvestre Arg, Paraguay
- 2005 Talleres Bases para la Conformación del Comité de Gestión Participativo para la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayu Canadian International Development Agency, Paraguay
- 2005 Talleres Ecología en los Patios de las Escuelas de Villa Ygatimi Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2003 Talleres Taller de Cambio Climático BirdLife International, Guyra Paraguay, Canadian Nature Federation, Canadian International Development Agency, Paraguay
- 2003 Talleres Taller de Ornitología Paraguaya e IBAs Asociación Guyra Paraguay, Canadian Nature Federation and Canadian International Development Agency, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Actuación Profesional

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Vínculos con la Institución

2004 - Actual	Coordinadora de proyectos	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	
10/2011 - Actual	Líneas de Investigación Enfermedades zoonóticas, estudio y prevención Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Desde el año 2011, con el apoyo técnico de investigadores de la Estación Biológica Corrientes (dependiente del Conicet, Argentina), se inició un programa de investigación (PESEC) para el estudio de las enfermedades zoonóticas en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Depto. Canindeyú. El primer proyecto financiado por el Conacyt, se denominó: "Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Canindeyú". Los primeros resultados sugieren la presencia de parásitos similares en diferentes especies de animales silvestres y domésticos asociados al hombre, lo cual reviste de una gran importancia para la salud pública, considerando la potencial transmisión de estos parásitos al hombre. En 2016, con fondos de un segundo proyecto, financiado por Conacyt-Prociencia, del cual soy responsable técnica, estamos realizando estudios complementarios para dilucidar las relaciones entre los patógenos, los animales silvestres, domésticos y el hombre. Integrantes: Velázquez, M.C; KOWALEWSKI, M.; RAMÍREZ, F.; PONTÓN, F. ; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Enfermedades zoonóticas;	
1/2011 - Actual	Líneas de Investigación Etnobiología Participación: Integrante del Equipo Descripción: Estudio del conocimiento tradicional indígena sobre la biodiversidad del Bosque atlántico Integrantes: Velázquez, M.C (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etnobiología;	
1/2006 - Actual	Líneas de Investigación Evaluación de la biodiversidad, monitoreo de especies, estudios de líneas de base para certificaciones Participación: Coordinador o Responsable	

- Descripción: Estudios biológicos en áreas silvestres protegidas y propiedades privadas que requieran certificaciones de calidad como FSC, o evaluación de biodiversidad
 Integrantes: Velázquez, M.C(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Aves;
- 6/2004 - Actual Líneas de Investigación
Biología de la conservación, con enfoque en la diversidad de aves
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio de la biodiversidad y los problemas que afronta
 Integrantes: Velázquez, M.C(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Paisajes sonoros: aplicaciones de la inteligencia artificial para la conservación y uso de ecosistemas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El objetivo del proyecto es identificar patrones espacio-temporales de los impactos antrópicos en las comunidades de aves y anfibios en un paisaje sonoro mediante la aplicación del monitoreo acústico pasivo y métodos de inteligencia artificial, con el fin de identificar áreas prioritarias para la conservación.
 Integrantes: Velázquez, M.C;Pérez Estigarribia, P. E; RAMÍREZ, F.; Mello, J. ; Salgueiro, L. ; Gimenez Larrosa, C.; Krauczuk, E. R. ; Garcia, M. ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Bioacústica, Inteligencia artificial aplicada a la conservación de la biodiversidad;
- 5/2004 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Monitoreo de Eleothreptus candicans (Aves: Caprimulgidae) en Aguara Ñu, Mbaracayu
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El objetivo de este proyecto es monitorear E. candicans, especie amenazada y endémica de los cerrados, cuya única población protegida, sobrevive en la Reserva Mbaracayú.
 Integrantes: Velázquez, M.C(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 3/2017 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Comunidades acuáticas asociadas a bosque nativo y plantaciones de Eucalyptus spp. (proyecto Conacyt INV15-320)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto cofinanciado por el Conacyt, cuyo objetivo fue evaluar las comunidades de anfibios, algas y peces asociados a diferentes usos de la tierra
 Integrantes: Velázquez, M.C;Pérez Estigarribia, P. E; VERA ALCARAZ, H.; RAMÍREZ PINTO, F.; Resquín Centurión, J. J.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 3/2013 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo
La salud de los ecosistemas, prevención de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Canindeyú. Proyecto Conacyt 14-INV-052
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Velázquez, M.C(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 3/2011 - 3/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú, Canindeyú, Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio de enfermedades zoonóticas en animales silvestres y perros en la Reserva de Biosfera Mbaracayú
 Integrantes: Velázquez, M.C;KOWALEWSKI, M.; PONTÓN, F. ; RAMÍREZ PINTO, F.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:

- 1/2009 - 12/2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoonosis;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Conservación y uso sostenible de los recursos en la Reserva Natural Tapytá y su área de influencia
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Velázquez, M.C(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 3/2009 - 3/2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estrategia de conservación y monitoreo de cuatro especies de gatos moteados (Felidae) en peligro de extinción y del puma, en el corredor central de la ecorregión del Bosque Atlántico en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Velázquez, M.C;RAMÍREZ PINTO, F.;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 9/2008 - 3/2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Velázquez, M.C;ROLÓN C.; RAMÍREZ PINTO, F.; RODRÍGUEZ, M.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
- 1/2005 - 3/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en la Reserva Tapyta: Creación de una Guía educativa sobre Helechos por jóvenes campesinos en Paraguay Participación: Coordinador o Responsable
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El proyecto consistió en la realización de una guía educativa con información sobre las especies de helechos presentes en la Reserva Natural Tapyta. Esta publicación fue realizada por parte de un grupo de jóvenes campesinos, de comunidades aledañas a la reserva, quienes recibieron capacitación en conocimientos de botánica y metodología de la investigación.
 Integrantes: Velázquez, M.C;VERA, M.; PEÑA-CHOCARRO, M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

1999 - 2004 **Funcionario/Empleado - Coordinadora de proyectos, técnica de campo especialista en ornitología** C. Horaria: 50
 Régimen: Dedicación total

- Actual

Actividades

Actividades

10/1999 - 5/2004 Líneas de Investigación
Relevamientos ornitológicos, identificación de sitios prioritarios para la conservación de aves en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Velázquez, M.C(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Aves;

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

Desde el año 2000, me he vinculado a organizaciones no gubernamentales, realizando trabajos en diferentes áreas del conocimiento de la biodiversidad, generando información para la toma de decisiones: evaluaciones ecológicas rápidas, planes de manejo, monitoreo (a campo y por medio de radiotelemetría y satelital) de especies indicadoras y/o amenazadas, evaluación de especies exóticas invasoras e identificación de sitios prioritarios para la conservación, entre otros. Mis actividades principales son la gestión, diseño y ejecución de proyectos de investigación y conservación, con un fuerte aporte técnico y de acompañamiento.

La situación ambiental del Paraguay es crítica, la deforestación y la fragmentación de los hábitats en la región oriental de Paraguay en los últimos años, están impactando negativamente en la biodiversidad. Por ello, el trabajo que he realizado desde que me radiqué en Paraguay, y que realizo actualmente en la Fundación Moisés Bertoni, se enfoca en generar información científica/técnica relevante para poder aportar soluciones a esta problemática del país. En este contexto, mi trabajo se enmarca dentro de la biología de la conservación, incluyendo estudios sobre biodiversidad de fauna, etnobiología y también sobre la dinámica determinadas zoonosis, y su impacto sobre la salud humana.

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Velázquez, M.C Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Velázquez, M.C; Martínez, B. ; Guía para la prevención de enfermedades parasitarias-Rotafolio, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Rotafolio ilustrativo sobre parasitosis.

Observaciones: El rotafolio contiene información sobre los parásitos identificados durante el proyecto 14INV052: La salud de los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Dpto. Canindeyú, Paraguay, cuyo objetivo es estudiar la relación entre la dinámica de las enfermedades de transmisión zoonótica y el estado de salud de animales silvestres y domésticos, y humanos en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú.

2 Velázquez, M.C Guía de prevención de enfermedades parasitarias-Poster, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones: Este material se entregó en formato poster y tríptico a los beneficiarios del proyecto Conacyt 14-INV-052

3 Gallupi, T. ; Velázquez, M.C; Notiaves N°1 al 10, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Ficha educativa sobre las aves de Paraguay, que se publica de manera semanal en el Facebook de la Fundación Moisés Bertoni, c

4 Velázquez, M.C Guía de Observación de aves-Reserva Natural Mbaracayú, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Material desplegable con información básica para iniciarse en la observación de aves.

Informes de investigación

1 ROLÓN C.; Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Revisión de parcelas permanentes en Bosque Nativo , Depto. Alto Paraná, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Nombre del proyecto: Consultoría para la empresa Desarrollos Madereros.

2 Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; Monitoreo de Eleothreptus candicans (Aves:Caprimulgidae) en Aguara ñu, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza

3 Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Evaluación del potencial invasor de Eucalyptus spp. en Hernandarias, Alto Paraná, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

4 Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Evaluación del potencial invasor de Eucalyptus spp. en el Depto. Caazapá, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

5 Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; Monitoreo de Panthera onca en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza

6 ROLÓN C.; Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Revisión de Parcelas Permanentes en Bosque Nativo, Depto. Alto Paraná, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza

7 ROLÓN C.; Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Revisión de Parcelas de Bosque Nativo en Caazapá, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza

8 Velázquez, M.C; ROLÓN C.; RAMÍREZ PINTO, F.; Pérez Estigarribia, P. E; Monitoreo de biodiversidad Ea. Lomas, San Pedro, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Observaciones: Responsable por la edición del documento final y por el componente de monitoreo ornitológico

- 9 Velázquez, M.C Revisión de Parcelas Permanentes de Monitoreo de Bosque Nativo en Remanentes Boscosos de la Propiedad de Desarrollos Madereros S. A., Depto. Alto Paraná, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundaci3n Mois3s Bertoni
Nro. de páginas: 52.
- 10 Velázquez, M.C Revisión de Parcela Permanente de Monitoreo de Bosque Nativo en un Remanente Boscoso de la Propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., Dpto. de Caazapá , 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundaci3n Mois3s Bertoni
Nro. de páginas: 36. Disponibilidad: restricta.
- 11 Velázquez, M.C Monitoreo de Eleothreptus candicans (Aves: Caprimulgidae) en Aguara Ñu, Reserva Mbaracayú, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundaci3n Mois3s Bertoni
Nro. de páginas: 10.
- 12 Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; ROLÓN C.; Evaluación del potencial invasor de Eucalyptus spp. en Hernandarias, (Desarrollos Madereros), depto. Alto Paraná, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies invasoras;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Nro. de páginas: 12. Disponibilidad: restricta.
Observaciones: El objetivo general del trabajo es evaluar el potencial de Eucalyptus spp. (E. grandis y E. grandis x urophylla) como invasor en áreas de bosque nativo.
- 13 Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; ROLÓN C.; Evaluación del potencial invasor de Eucalyptus spp. en Tapyta, (Desarrollos Madereros), depto. Caazapá, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies exóticas invasoras;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: restricta.
Observaciones: Objetivo del trabajo: evaluar el potencial de Eucalyptus spp. (E. grandis y E. grandis x urophylla) como invasor en áreas de bosque nativo. Este estudio se enmarca dentro del sistema de certificación FSC.
- 14 Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; Monitoreo de Eleothreptus candicans (Yvyjau moroti) en Aguara Ñu, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Nombre del proyecto: Monitoreo de Eleothreptus candicans (Yvyjau moroti) en Aguara Ñu. Disponibilidad: restricta.
Observaciones: El objetivo de este trabajo es monitorear el E. candicans, una especie amenazada y endémica del Cerrado, en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu, identificada como objeto de conservación en el Plan de Manejo vigente.
- 15 Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; Censo de aves en Lagunita, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Nombre del proyecto: Censo de aves en Lagunita. Disponibilidad: restricta.
- 16 Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Monitoreo de Panthra onca (Jaguarete) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Nombre del proyecto: Monitoreo de Panthra onca (Jaguarete) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú. Disponibilidad: restricta.
- 17 Salas, D.; BARTINA, L.; Fariña, S.; Velázquez, M.C; Pérez Estigarribia, P. E; Resquín Centurión, J. J.; RODRÍGUEZ, L.; Dujak, M.; Noguera, L.; RAMÍREZ, F.; Cañiza, B.; Paez, S.; FERNÁNDEZ, S.; Estancia Lomas-Grupo PAYCO-Plan de Gestión Ambiental , 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Nro. de páginas: 186. Disponibilidad: restricta.
Observaciones: Responsable por el componente fauna, con énfasis en ornitología.
- 18 ROLÓN C.; Velázquez, M.C; RAMÍREZ, F.; Informe monitoreo de biodiversidad. Revisión de parcela permanente de monitoreo de bosque nativo en un remanente boscoso de la propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., dpto. de Caazapá, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: restricta.

19 Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Granja San Fernando, Depto. San Pedro, Paraguay, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Uso sostenible de recursos y planificación del territorio;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Nro. de páginas: 27. Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Objetivos del estudio:

1)Identificación de las comunidades naturales

2)Identificación general de especies claves o indicadoras, especies de valor especial

3)Identificación de los elementos naturales que podrían mantenerse con el proyecto y recomendaciones para mejorar la viabilidad de las especies.

4)Identificación de los elementos naturales (ecosistemas, fauna y flora) que puedan constituirse en vínculo de interpretación

5)Recomendaciones sobre la infraestructura para la interpretación ambiental.

6)Zonificación propuesta y legislación vigente

20 Velázquez, M.C; VERA, M.; RAMÍREZ PINTO, F.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Los Juanes, Depto. San Pedro, Paraguay, 2011.

Palabras Clave: Biodiversidad, relevamiento de especies;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: USAID

Nombre del proyecto: Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restricta.

21 Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Ea. Montanía, Depto. San Pedro, Paraguay, 2011.

Palabras Clave: Biodiversidad, inventario, san pedro;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: USAID

Nombre del proyecto: Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restricta.

22 Velázquez, M.C; VERA, M.; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Ea. Pindoty, Depto. San Pedro, Paraguay, 2011.

Palabras Clave: Biodiversidad, inventario, san pedro;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: USAID

Nombre del proyecto: Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restricta.

23 BARTINA, L.; RAMÍREZ, F.; RODRÍGUEZ, L.; ROLÓN C.; Velázquez, M.C; Relevamiento del entorno natural-Isla San Francisco-Informe Técnico , 2011.

Palabras Clave: fauna; flora;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez

Nro. de páginas: 51. Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Trabajo de consultoría realizada por la FMB, con el objetivo de llevar a cabo el relevamiento y la evaluación de la biodiversidad de la Isla San Francisco, identificar los componentes naturales, determinar las especies con niveles de amenaza, claves o indicadoras y aquellas especies de valor especial, identificar las área y los elementos más sensibles, ya sean regiones, ecosistemas fauna y/o flora, que podrían verse afectados por modificaciones del entorno natural.

24 BARTINA, L.; RAMÍREZ PINTO, F.; RODRÍGUEZ, L.; Velázquez, M.C; VERA, M.; Relevamiento de Biodiversidad. Tacurú Puku (Depto. Hernandarias y Alto Paraná), 2010.

Palabras Clave: Biodiversidad, inventario, flora y fauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restricta.

25 Velázquez, M.C; VERA, M.; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Estancia Don Américo, Depto. San Pedro, Paraguay, 2010.

Palabras Clave: Biodiversidad, inventario, flora y fauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

- 26 Velázquez, M.C; VERA, M.; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Las Delicias, Depto. San Pedro, Paraguay, 2010.**

Palabras Clave: Biodiversidad, inventario, san pedro;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0.

- 27 Velázquez, M.C; VERA, M.; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Tres Marías, Depto. San Pedro, Paraguay, 2010.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

- 28 Velázquez, M.C; VERA, JIMÉNEZ, M.; RAMÍREZ, F.; FERNÁNDEZ, S.; RODRÍGUEZ, L.; Informe Técnico Finca Cerrito, 2010.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0.

- 29 Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; RAMÍREZ, F.; Monitoreo de Eleothreptus candicans en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, 2009.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

- 30 BARTINA, L.; GARCÍA, E.; RAMÍREZ PINTO, F.; RODRÍGUEZ, L.; VERA, M.; Velázquez, M.C; Reserva Natural Ybyka'í. Estancia Ybyka'i. (Departamento de San Pedro), 2007.**

Palabras Clave: Biodiversidad, reserva natural;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

- 31 BARTINA, L.; GARCÍA, E.; VILLALBA, J.; RODRÍGUEZ, L.; VERA, M.; Velázquez, M.C; Justificación Técnica. Reserva Natural La Morena. Estancia Don Marcelo (Departamento de Canindeyú), 2006.**

Palabras Clave: Biodiversidad, reserva natural;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

- 32 BARTINA, L.; GARCÍA, E.; PALACIOS, R.; RAMÍREZ PINTO, F.; RODRÍGUEZ, L.; Velázquez, M.C; VERA, M.; Sutuminue madre. Residencial, ecológico, espiritual y aeróbico. Informe Técnico. Acompañamiento de Desarrollo Urbanístico, 2006.**

Palabras Clave: Desarrollo urbanístico, flora y fauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

Edición o revisión

- 1 Velázquez, M.C; MADROÑO, A.; Las aves y el conocimiento tradicional Ache-Ache kwatygi kwyra wywy-djiwa, 2013.**

Palabras Clave: Ache, conocimiento tradicional, aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, Conocimiento tradicional ;

Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora:

Nro. de páginas: 152. Editorial: Fundación Moisés Betroni. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Coordinadora del proyectos, editora general y revisora de textos en español

- 2 VERA, JIMÉNEZ, M.; BARRETO DEL PUERTO, M.; Velázquez, M.C; DEGEN DE ARRÚA, R.; Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay, 2009.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

- 3 Velázquez, M.C; VERA, JIMÉNEZ, M.; BARRETO, M.; Guía para el cultivo y producción de diez plantas medicinales , 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora:

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

- 1 Velázquez, M.C Sonidos de Aves del Cono Sur, 2008.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: CD-Rom.

Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: La obra es una compilación de sonidos de aves de varios autores reconocidos tanto a nivel regional como internacional, entre los cuales me encuentro como representante de Paraguay (sonidista y fotógrafa).

- 2 Velázquez, M.C; BODRATI; Cantos de aves del Bosque Atlántico , 2004.**

Palabras Clave: Sonidos de aves, Bosque Atlántico, Paraguay;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: CD-Rom.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 KOWALEWSKI, M.; Natalini, B.; CORONEL MOLAS, C.; Gennuso, S. ; Velázquez, M.C; PONTÓN, F. ; Martínez, B. ; RAMÍREZ PINTO, F.; Ezquiaga, M. C. ; FERNÁNDEZ, S.; Gillespie, T. R. ; (RELEVANTE) Gastrointestinal parasitism in nine-banded armadillos (*Dasyus novemcinctus*) under different hunting pressures in the Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., *Therya*, v. 16 f: 2, p. 283-292, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364

- 2 Rolón, Miriam Soledad; Rojas de Arias, Antonieta; Velázquez, M.C; Britos, Milena; Arze Selich, Paola; Ruiz Díaz, Jorge Alfonso; Recalde Salvioni, O. D; Cálcena, Stefania Fraenkel ; Gomez Garay, Ana; Martínez Acosta, Nidia; Vega Gomez, Maria Celeste; (RELEVANTE) The diversity of sandflies (Psychodidae: Phlebotominae) and the presence of *Leishmania* spp. DNA in potential vectors of the Mbaracayú Forest Biosphere Reserve, Canindeyú, Paraguay: New records and findings, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

- 3 Recalde Salvioni, O. D; Roloón, M. S; Velázquez, M.C; KOWALEWSKI, M.; Alfonso Ruiz Diaz, J. J; Rojas de Arias, A. ; Moraes, M. O. ; Magdinier Gomes, H.; De Azevedo Baeta, B. ; Dias Cordeiro, M.; (RELEVANTE) Diversity of Anaplasmataceae Transmitted by ticks (Ixodidae) and the first molecular evidence of *Anaplasma phagocytophilum* an *candidatus Anaplasma boleense* in Paraguay, *Microorganisms*, 2024.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2607

- 4 Soares, L. ; COCKLE,K.; Inzunza, E. R. ; Ibarra, J. T. ; Velázquez, M.C; (RELEVANTE) Neotropical Ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future, *Ornithological Applications*, v. 125, p. 1-31, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2732-4621

Palabras Clave: discovery narrative; discrimination; knowledge construction; north-south relations; parachute science; regional priorities; research agenda;

- 5 Martínez, V. ; Benítez S., Alejandra; Frutos, E. ; Aguilar, C. ; Gregory, T. ; Deichmann, J. L. ; Gonzalez, E. ; Velázquez, M.C; (RELEVANTE) Contribución al conocimiento de avifauna de la Reserva Natural Carapã y el Refugio Biológico de Mbaracayú, Paraguay con la adición de una nueva especie para el país, *Nótulas Faunísticas* f: 354, p. 1-9, 2023.**

ISSN/ISBN: 0327-0017

- 6 Esquivel M. , A. ; Peris, S. J. ; Velázquez, M.C; Irala, R; Cantero, N. ; Zarza, R. ; Weiler, A.; (RELEVANTE) La ornitología en el Paraguay: una revisión de los patrones de investigación durante 25 años (1995 - 2019), *El Hornero*, v. 38 f: 1, p. 23-34, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1850-4884

- 7 Rodríguez, O. ; Ríos, S. D; Pérez, N. ; Martínez, V. ; Velázquez, M.C; Benítez S., Alejandra; *Herpsilochmus longirostris* (Passeriformes, *Thamnophilidae*), una nueva especie para el Paraguay, *Nótulas Faunísticas*, v. 336, p. 1-4, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-0017

- 8 ZUERCHER, G.; JACKSON, L.; Edds, D.; Miller, J. ; Satterlee, A. ; Butler, A.; RAMÍREZ PINTO, F.; Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; Koch, D. E. ; Phylcia Schwartz (RELEVANTE) Ichthyofaunal diversity in the upper Jejuí River watershed in eastern Paraguay , *Neotropical Biodiversity*, v. 8 f: 1, p. 167-177, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808

- 9 KOWALEWSKI, M.; PONTÓN, F. ; RAMÍREZ PINTO, F.; Velázquez, M.C; (RELEVANTE) Estado sanitario de perros en áreas de interfase entre animales domésticos y silvestres de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 24 f: Nº 1, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Parasitología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
- 10 Irala, R; Martin, A.; Velázquez, M.C; Riqueza de aves en la compañía Naranjaity, distrito de Sapucaí, departamento de Paraguarí, durante el periodo de marzo a diciembre de 2016, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 21 f: 1, p. 35-47, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
 Palabras Clave: sapucaí;
- 11 PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C.; Ferraz, K.M. P. M. B; Morato, R. G ; Martínez Pardo, J. ; Srbek-Araujo, A. C. ; de Mello Beisiegel,B.; Lima, F.; Sana, D.; Da Silvia, M., X. ; Velázquez, M.C; Cullen, L. ; Crawshaw, P. Jr; Jorge, M. L. S. P. ; Galetti, P. M. ; Di Bitetti. M. S. ; de Paula, R. C. ; Eizirik, E. ; Aide, T. M.; Cruz, P. ; Perilli, M. L. L. ; Souza, C. A. S. M. ; Quiroga, V.; Nakano, E. ; RAMÍREZ PINTO, F.; FERNÁNDEZ, S.; Costa, S. ; Moraes Jr, E.(RELEVANTE) A biodiversity hotspot losing its top predator: The challenge of jaguar conservation in the Atlantic Forest of South America , Scientific Reports, v. 6:371, p. 1-16, 2016.**
 ISSN/ISBN: 2045-2322
 Palabras Clave: jaguar; atlantic forest; brasil; argentina; paraguay;
 Observaciones: DOI: 10.1038/srep37147
- 12 ARETA, J.I.; BODRATI, A.; THOM, G.; RUPP, A. E.; HOLZMANN, I.; Velázquez, M.C; CARRANO, E.; ZIMMERMAN, C. E.; (RELEVANTE) Natural History, Distribution, and Conservation of Two Nomadic Sporophila Seed eaters Specializing on Bamboo in The Atlantic Forest, The Condor, The Condor, v. 115 f: 2, p. 237-252, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Aves especialista de bambúceas;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0010-5422
- 13 Satterlee, S. A.; Kuhle, C. W.; ZUERCHER, G.; Velázquez, M.C; FERNÁNDEZ, S.; RAMÍREZ PINTO, F.; JACKSON, L.; Kochalka, J. A; Rediscovery of Aeglid crabs in the rio jejuí watershed, Paraguay, Journal of Crustacean Biology, v. 01 f: 32, p. 541-543, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 0278-0372
- 14 VERA, M.; Velázquez, M.C; Timme, A.; Análisis estructural de la vegetación arborea en parcelas forestales en los remanentes boscosos de la Reserva Natural Privada Tapyta, Caazapá-Paraguay, Steviana, v. 4, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 ISSN/ISBN: 2077-8430
- 15 DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A.; RODE, D.; CULLEN, L.; SANA, D.; ABREU, K. C; XAVIER DA SILVA, M.; BERTRAND, A. S.; HAAG, T.; LIMA, F.; RICIERI RINALDI, A.; RAMÍREZ, F.; FERNÁNDEZ, S.; Velázquez, M.C; CORIO, C.; HASSON, E.; DI BITETTI, M. S.; Participatory networks for monitoring "flagship" species: jaguars and pumas of the Upper Paraná Atlantic Forest, Oryx, Oryx, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
 ISSN/ISBN: 0030-6053
- 16 ESQUIVEL, A.; Velázquez, M.C; BODRATI, A.; FRAGA, R.; DEL CASTILLO, H.; KLAVINS, J.; CLAY, R. P.; MADROÑO, A.; PERIS, S. J.; (RELEVANTE) Status of the Avifauna of San Rafael National Park, one of the large fragments of Atlantic Forest in Paraguay, Bird conservation international, Bird conservation international, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología;
 ISSN/ISBN: 0959-2709
- 17 COCKLE,K.; CAPUZZI, G.; BODRATI, A.; CLAY, R. P.; DEL CASTILLO, H.; Velázquez, M.C; ARETA, J.I.; FARIÑA, N.; FARIÑA, R.; Distribution, abundance and Conservation of Vinaceous Amazons (Amazona vinacea) in Argentina and Paraguay, Journal of Field Ornithology, Journal of Field Ornithology, v. 78 f: 1, p. 21-37, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Psittacidae;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0273-8570
 Palabras Clave: Amazona vinacea, Araucaria angustifolia,; Bosque Atlántico, loro vinaceo;
- 18 MAZAR BARNETT, J.; COCONIER, E.; Velázquez, M.C; CLAY, R. P; Primer registro de nidificación y actualización sobre la presencia de Botaurus pinnatus en Paraguay, El Hornero, El Hornero, v. 17 f: 1, p. 49-51, 2002.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Aves de pastizal;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1850-4884
 Palabras Clave: Botaurus pinnatus, nido;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Rodríguez, O. ; Matarasso, H. ; Velázquez, M.C; Martínez, V. ; Ríos, S. D; (RELEVANTE) Cyanerpes cyaneus (PASSERIFORMES, THRAUPIDAE) Y Myiopagis gaimardii (PASSERIFORMES, TYRANNIDAE), dos nuevas especies de aves, con un nuevo género para el Paraguay, Nótulas Faunísticas, v. 357, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-0017

- 2 **ESQUIVEL, A.; Zarza, R.; Tiffer- Sotomayor, R. ; Diaz, A. ; Perez, D.; Velázquez, M.C; (RELEVANTE) Conservation Status and Challenges of the Atlantic Forest Birds of Paraguay, Diversity, v. 11 f: 247, p. 1-42, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-2818

- 3 **Esquivel M. , A. ; Velázquez, M.C; El burlisto cabeza gris (*Attila phoenicurus*) en el Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. XX, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Guerrero D. J. ; Debárbora, V. N.; Garcete-Barrett, B. ; Kochalka. J. A; Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; PONTÓN, F. ; Natalini, B.; KOWALEWSKI, M.; Primeros registros de garrapatas (*Acari: Ixodidae*) para el Departamento Canindeyú, Paraguay, Revista del Museo de La Palta, v. 3 f: 1, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-3823

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Recalde, C. ; Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Aprendiendo con el pueblo Aché-Técnicas y saberes ancestrales, 2021, p. 68**

Medio: Papel.

- 2 **Pérez Estigarribia, P. ; Velázquez, M.C; Airaldi Wood, K. ; Anfibios de la Reserva Natural Tapytá, 2020**

Medio: Papel.

- 3 **Villalba, L. ; Macedo Sienna, A. M. ; Mereles, F. ; Brusqueti, A.; Weiler A.; Velázquez, M.C; DEL CASTILLO, H.; Fernandez, R. ; Barboza, F.; Cañete, L. ; Van Humbeck, A. ; Oporto, O. ; Echeverría Medina, C. ; VILLALBA, J.; Actualización Evaluación Ecológica Rápida Parque Nacional Defensores del Chaco (en prensa), 2016**

Medio: Papel.

Observaciones: Esta publicación incluye la compilación y evaluación de nueva información biológica, geográfica y social del Parque Nacional Defensores del Chaco, Paraguay.

- 4 **Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; Guía de los mamíferos de la reserva Natural Tapytá, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, 2014, p. 128, ISSN/ISBN: 978-99953-48-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

- 5 **PEÑA-CHOCARRO, M.; VERA, M.; Velázquez, M.C; RAMÍREZ, F.; Helechos de Tapyta: creación de una guía educativa por jóvenes campesinos del Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, 2006**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Helechos;

Medio: Papel.

Capítulos de libros publicados

- 1 **Balza, U.; Duclos-Katunaric, M.; Velázquez, M.C; Grande, J. ; Raptor conservation in Southern South America. In: (Org.). State of the World's Raptors, 2025**

Medio: Internet.

- 2 **Saldívar, S. ; Rojas, V.; Giménez, D.; Abba, A. M. ; Ayala, R.; Barreto, R. ; Cartes, J.L; DEL CASTILLO, H.; Cuellar, E. ; de la Sancha, Noe ; Gamarra de Fox, I.; Giordano, A. ; KOWALEWSKI, M.; López. J ; Martínez, V. ; Mujica. N.; Neris, N. ; Ortiz, M. L. ; RAMÍREZ, F.; Ríos, S. D; Ruíz Díaz, M.; Sanchez, J. ; Stevens, R.; Teta, P.; Thompson. J. ; Torres, J. ; Velázquez, M.C; Velilla, M. ; Villalba, L. ; Weiler A.; Los mamíferos amenazados del Paraguay. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay. Especies amenazadas de extinción, 2017**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Listas rojas de especies amenazadas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: mamíferos; paraguay; amenazados;

- 3 **Giordano, A. ; Giménez, D. ; Martínez, V. ; Rojas, V.; Saldívar, S. ; Velilla, M. ; Ayala, R.; López. J ; Velázquez, M.C; Thompson. J.; Cartes, J.L; DEL CASTILLO, H.; Mujica. N.; Weiler A.; Villalba, L. ; RAMÍREZ, F.; Carnívora: los carnívoros. In: Asociación Paraguaya de Mastozoología y SEAM(Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay. Especies amenazadas de extinción, Asunción , 2017, p. 1-136, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 **Thomson, J. ; Velilla, M. ; Saldívar, S. ; Velázquez, M.C; Investigación y Visión Ecorregional. In: SEAM y WCS Paraguay(Org.). Plan de manejo de la *Panthera onca*-Paraguay 2017-2027, Asunción, 2016, p. 1-46, ISSN/ISBN: 978-99967-717-**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: jaguarete; plan de manejo; paraguay;

- 5 **Saldívar, S. ; Velázquez, M.C; Fariña, R.; Giordano, A. ; Velilla, M. ; Thomson, J. ; Ortiz, M. L. ; Ortiz, M. L. ; Ortiz, M. L. ; Gamarra de Fox, I.; Villalba, L. ; Acciones de Conservación e Investigación en Paraguay. In: (Org.). Plan de manejo de la Panthera onca-2017-2027, 2016, p. 1-46, ISSN/ISBN: 978-99967-717-**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 6 **Velázquez, M.C Aves. In: Iniciativa Chaco Trinacional(Org.). La naturaleza y riqueza del río Pilcomayo, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, 2015, p. 26-29, ISSN/ISBN: 978-99953-48-0**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: ornitofauna;

- 7 **RAMÍREZ PINTO, F.; Velázquez, M.C; Mamíferos. In: (Org.). La naturaleza y riqueza del río Pilcomayo, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, 2015, p. 23-26, ISSN/ISBN: 978-99953-48-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, inventarios de biodiversidad, conservación de la biodiversidad;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

- 8 **Velázquez, M.C Fauna: Ornitología . In: (Org.). Reserva Natural Tapytá. Plan de Manejo 2015-2010. , Asunción, Fundación Moisés Bertoni, 2014**

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

Medio: Papel.

- 9 **Salas Dueñas, D.; BARTINA, L.; Velázquez, M.C; Secuestro de carbono y biodiversidad: servicios ecosistémicos como elementos fundamentales en el modelo de gestión de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (Paraguay). In: (Org.). Servicios ecosistémicos hídricos: estudios de caso en América Latina y el Caribe, Valdivia, RedProagua CYTED, 2013, p. 1-312, ISSN/ISBN: -**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: --

Palabras Clave: servicios ecosistémicos;

- 10 **Velázquez, M.C; RAMÍREZ, F.; FERNÁNDEZ, S.; Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayu. In: UNESCO(Org.). Especies exóticas invasoras de las Reservas de Biósfera de América Latina y el Caribe, UNESCO, 2008, p. 274-277, ISSN/ISBN: 9789290891260**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-2908

Palabras Clave: Especies exóticas;

- 11 **Velázquez, M.C Diversidad de Aves en Paraguay. In: (Org.). Biodiversidad del Paraguay, una aproximación a sus realidades", Asunción, Fundación Moisés Bertoni/USAID/GEF/BM, 2007, p. 119-132**

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

Libro organizado o edición

- 1 **Velázquez, M.C; RAMÍREZ PINTO, F.; RODRÍGUEZ MONTIEL, L.; Flora y fauna amenazada de la Reserva Natural Tapyta, 2010, p. 26**

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

Medio: Papel.

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Pérez Estigarríbia, P. ; Velázquez, M.C; Gimenez Larrosa, C.; Martínez, M.; Mongelos, J.; RAMÍREZ, F.; Mujica, V. ; RODRÍGUEZ, M.L.; Salgueiro, L. ; Krauczuk, E. R. ; Perea, S. ; Garcia, M. ; de la Sancha, Noe ; Mello, J. ; PAISAJES SONOROS: AVANCES Y DESAFÍOS EN APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CONSERVACIÓN Y USO DE ECOSISTEMAS EN PARAGUAY. In: II Congreso Paraguayo de Zoología , 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología . 2025.**

Medio: Internet.

Documentos de trabajo

- 1 **Salas Dueñas, D.; Macedo Sienna, A. M. ; Mereles, F. ; RODRÍGUEZ, L.; Velázquez, M.C; PALACIOS, R.; GARCÍA, E.; BARTINA, L.; Plan de Manejo Reserva Natural Aguapey, 2022.**

Medio: Papel.

- 2 Salas Dueñas, D.; BARTINA, L.; RODRÍGUEZ, M.L.; ROLÓN C.; Ferreira, I. ; Velázquez, M.C; Reserva Natural del Bosque Mbaracayú - Plan de Manejo 2020-2030 , 2019.**
 Medio: Papel.
- 3 Weiler A.; Velázquez, M.C; DEL CASTILLO, H.; Plan de Manejo del Parque Nacional Defensores del Chaco 2017-2027, 2017.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: Los autores mencionados conformaron un equipo de expertos en evaluación de la fauna, que trabajó sobre este grupo específicamente, para el Plan de Manejo.
- 4 Weiler A.; Velázquez, M.C; DEL CASTILLO, H.; Plan de Manejo del Parque Nacional Teniente Agripino Enciso 2017-2027, 2017.**
 Medio: Papel.
- 5 Weiler A.; Velázquez, M.C; DEL CASTILLO, H.; Plan de Manejo del Parque Nacional Médanos del Chaco 2017-2027, 2017.**
 Medio: Papel.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 MADROÑO, A.; RAMÍREZ PINTO, F.; Velázquez, M.C; Los Aché del Paraguay, el pueblo que se nombra con sus aves, Aves y Naturaleza, v. 10, p. 28-31, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Conocimiento indígena tradicional ;
 ISSN/ISBN: 2171-5017
 Palabras Clave: Ache, aves, conocimiento tradicional;
 Observaciones: La revista Aves y Naturaleza es la revista de divulgación de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2017 - 2018 Programa de vinculación de científicos y tecnólogos (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Colaboración y participación como experto evaluador, de postulaciones presentadas a la convocatoria 2017 del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología -PROCIENCIA, habiendo realizado un total de 1 evaluación.
- 2014 - 2015 Programa de Becas para la Conservación GNB-FMB (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: El programa de becas está orientado a apoyar económicamente el desarrollo de tesis de grado y postgrado de cualquier carrera universitaria cuyos temas se basen en la conservación, el conocimiento o el uso sostenible de biodiversidad en el área de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú. Este programa es impulsado por la Fundación Moisés Bertoni con el apoyo y financiamiento del Banco GNB dentro de su política de Responsabilidad Social Empresarial.

Evaluación de Premios

- 2019 - 2021 Premio Carol & James Patton de la American Society of Mammalogists (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La American Society of Mammalogists (ASM) ofrece los Premios Carol y James Patton a un/a estudiante de posgrado destacado/a de cada una de las sociedades de mastozoólogos de Latinoamérica. En el caso de Paraguay, corresponde a la Asociación Paraguaya de Mastozoología proporcionar a la ASM el nombre del candidato seleccionado según los criterios establecidos por cada sociedad. Siendo parte de la Comisión directiva de la APM(2019-2021) he participado en el comité evaluación.

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de artículos sobre el grupo taxonómico Aves

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 María Vera Jiménez, - Cotutor o Asesor - Comparación de la riqueza y abundancia de especies forestales en dos remanentes boscosos del Departamento de San Pedro., 2010**
 Disertación (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Estructura del bosque;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Olga Carolina Alcaráz Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Análisis de la influencia del sonido antrópico en la comunidad de aves de la zona de uso intensivo del Parque Nacional Ybycuí, 2022**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología;
 Observaciones: Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias
 Carrera de Ingeniería Ambiental

- 2 María Belen Asoya Enciso, - Cotutor o Asesor - INFLUENCIA DE LA PRESENCIA ANTRÓPICA SOBRE LA RIQUEZA Y DISTRIBUCIÓN DE MAMÍFEROS EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, PARAGUAY, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 3 Rebeca Isabel Irala Melgarejo, - Cotutor o Asesor - PROPUESTA DE CIRCUITOS ECOTURÍSTICOS CON ÉNFASIS EN EL AVITURISMO EN EL DISTRITO DE SAPUCÁI, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Tamara Paola Cuevas, - Cotutor o Asesor - Compilación y actualización de las listas de especies de mamíferos, anfibios y reptiles de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, 2018**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: conservacion; biodiversidad; reptiles; anfibios;

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

Observaciones: Pasantía de grado de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Fac. Cs. Agrarias, UNA.

- 2 Marcela Casanova, - Cotutor o Asesor - COMPARACIÓN DE DIVERSIDAD DE ESPECIES, USOS Y CATEGORÍAS DE AMENAZA ENTRE UN BOSQUE ALTO Y UN BOSQUE EN ISLA EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA TAPYTÁ. DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Composición, estructura, bosque en isla;

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

- 3 Liliane Noguera, - Cotutor o Asesor - Procesamiento de datos de colectas botánicas y de estudios de remanentes boscosos en propiedades privadas en la región oriental , 2011**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Colectas botánicas, bosque atlántico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Colectas botánicas;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2019 Carol and James Patton (internacional), American Society of Mammalogist**

Premio del estudiante latinoamericano destacado en mastozoología

- 2 2015 Prince Bernhard Scholarship (internacional), World Wildlife Fund**

El premio Prince Bernhard Scholarship es otorgado por el Fondo de Becas Príncipe Bernhard (PBS) del WWF cuyo objetivo es apoyar la capacitación a mediados de la carrera profesional para aquellas personas que trabajan en el campo de la conservación y disciplinas asociadas que son directamente pertinentes a la entrega y promoción de la conservación (es decir, los medios de comunicación, el área legislativa, la educación). Recibí este premio en abril de 2015, como apoyo financiero para gastos relacionados a la Maestría en Biología de la Conservación (FACEN), que estoy cursando actualmente.

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Importancia de las áreas silvestres protegidas para la conservación de especies de aves migratorias terrestres en Paraguay , 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

- 2 Congreso - Anfibios de la Reserva Natural Tapytá, Caazapá, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster

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

- 3 Congreso - COMUNIDADES ACUÁTICAS ASOCIADAS A BOSQUES NATIVOS Y PLANTACIONES FORESTALES DE EUCALIPTO, CUENCA DEL RÍO TEBICUARY, CAAZAPÁ, PARAGUAY, 2019, Colombia**

Nombre: XV CONGRESO COLOMBIANO DE ICTIOLOGÍA Y VI CONGRESO DE ICTIÓLOGOS SURAMERICANOS. Tipo de Participación: Expositor oral

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

- 4 Congreso - Monitoreo de parasitosis en mamíferos del Bosque Atlántico de Paraguay, 2018, Paraguay**

Nombre: XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN LA AMAZONIA Y LATINOAMERICA. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;

- 5 Congreso - Parásitos de perros de comunidades aledañas a la Reserva Mbaracayú, Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de fauna silvestre en la amazonia y américa latina. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y Latinoamerica
- 6 Congreso - Monitoreo de mamíferos centinelas de la salud y conservación de la biodiversidad en la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2018, Bolivia**
Nombre: IV Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ACEAA-Conservación Amazónica
- 7 Otra - Primeros registros de garrapatas (Acari: Ixodidae) para el Departamento Canindeyú, Paraguay, 2018, Argentina**
Nombre: II Jornadas Argentinas de Aracnología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores
- 8 Encuentro - Comunidades acuáticas asociadas a bosque nativo y plantaciones de eucalipto , 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;
- 9 Otra - Monitoreo de mamíferos como indicadores del estado de salud de los ecosistemas, 2017, Paraguay**
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología y Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
- 10 Simposio - Presentación oral: Propuesta de circuitos ecoturísticos con énfasis en el aviturismo para el distrito de Sapucái, Departamento de Paraguarí , 2017, Paraguay**
Nombre: II Congreso Internacional de Bioturismo: EL BIOTURISMO Y LA PRESERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los autores de la presentación fueron: Rebeca Irala (1), Jorge A. Pinazzo Salinas (1), Myriam C. Velázquez (2), Alberto Esquivel Mattos (3) & Stella Amarilla Rodríguez (1). (1)Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. (2)Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza. (3)Proyecto Paraguay Biodiversidad. ITAIPÚ Binacional - Banco Mundial. rebeca.iralam@gmail.com
Nombre de la institución promotora: Asociación Guyra Paraguay
- 11 Encuentro - Redefiniendo los límites del lago Ypoa, 2016, Paraguay**
Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 12 Encuentro - Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Canindeyú, Paraguay, 2016, Paraguay**
Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Encuentro - La salud de los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, dpto. Canindeyú, Paraguay, 2016, Paraguay**
Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Congreso - Losing the apex predator: an evaluation of the remaining jaguar populations of the Atlantic Forest of South America, 2015, Francia**
Nombre: 27th International Congress For Conservation Biology 4th European Congress For Conservation Biology. Tipo de Participación: Poster
- 15 Taller - Avances en el Plan de Manejo de Panthera onca (jaguarete) en Paraguay, 2015, Brasil**
Nombre: Semana do Meio Ambiente do Parque Nacional do Iguaçu. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento de extensión y difusión en conmemoración del Día de la Educación Ambiental y el Día Mundial del Medio Ambiente en Brasil
Nombre de la institución promotora: Parque Nacional do Iguaçu
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gestión de la biodiversidad;
- 16 Taller - Clasificación del hábitat del yaguareté en el marco del Programa Crédito de Conservación Yaguareté" (JCC por sus iniciales en inglés) , 2014, Argentina**
Nombre: Taller para la clasificación del hábitat del yaguareté en el marco del Programa Crédito de Conservación Yaguareté. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Desarrollo de una metodología para la clasificación de hábitats e identificación de variables medibles
Nombre de la institución promotora: Stephen s. Austin State University
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 17 Congreso - Evaluación de la diversidad genética de una especie de cangrejo aéglido, re-descubierta en el este de 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 y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica

- 18 Congreso - Evaluación de los patrones de diversidad de la comunidad de peces de la cuenca del río Jejui mi, en la región oriental de 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 y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
- 19 Congreso - Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2013, Paraguay**
Nombre: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
- 20 Congreso - Uso diferencial de micro-hábitats por cangrejos aéglidos en el este de 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 y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
- 21 Congreso - Parásitos intestinales de *Dasytus novemcinctus* (Tatu hú) de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2013, Paraguay**
Nombre: I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay
- 22 Congreso - Mamíferos de la Reserva Natural Privada Tapyta, Depto. Caazapá, Paraguay., 2013, Paraguay**
Nombre: I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay
- 23 Congreso - Análisis de parcela permanente de monitoreo (PPM) en bosque nativo de la Reserva Natural Privada Tapytá (RNPT), Depto. Caazapá, 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 y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
- 24 Congreso - Determinación de las especies vegetales de dos senderos de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú con utilidad tradicional para la Comunidad indígena Aché de Arroyo Bandera, Departamento de Canindeyú, Paraguay, 2012, Paraguay**
Nombre: I Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 25 Congreso - Rango de hábitat y evaluación de las amenazas a la supervivencia del yaguararé (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico Paraguayo, 2011, Paraguay**
Nombre: V Congreso de Mastozoología de Bolivia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 26 Congreso - Evaluación de la ocurrencia del Yaguararé (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico Paraguayo, 2011, Paraguay**
Nombre: V Congreso de Mastozoología de Bolivia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 27 Congreso - Mbaracayú y Tapyta, dos baluartes de la Biodiversidad para la fauna Paraguaya, 2010, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay.
Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 28 Congreso - La investigación científica participativa como una herramienta de la educación ambiental, 2010, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay.
Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 29 Congreso - Ecología del Aguara Guazu (*Chrysocyon brachyurus*) en el cerrado de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayu., 2010, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay.
Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 30 Congreso - Peces de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, 2010, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay.
Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 31 Congreso - Monitoreo participativo del yaguararé y el puma en el Bosque Atlántico del Alto Paraná., 2010, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay.
Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni y Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
- 32 Congreso - Maned wolves in Eastern Paraguay, 2009, Paraguay**
Nombre: 2009 Carnivores Conference: carnivore conference in a changing world. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 33 Congreso - Protección y Uso Sostenible de los Recursos Naturales en la zona de amortiguamiento de tres áreas protegidas clave para la conservación de los afluentes principales del Río Paraguay (Caazapá e Itapúa), Paraguay, 2009, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Forestal Mundial . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 34 Congreso - Conservación y uso sustentable de la Reserva Natural Privada Tapyta: creación de una guía educativa por jóvenes campesinos de Paraguay, 2007, Paraguay**
Nombre: II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras áreas protegidas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 35 Congreso - La Avifauna del Bosque Atlántico del Alto Paraná y la importancia de las áreas protegidas en su conservación, 2005, Argentina**
Nombre: XI Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

- 36 Congreso - Avifauna da Fazenda Laguna Blanca, San Pedro, Paraguay, 2002, Brasil**
 Nombre: X Congreso Brasileño de Ornitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 37 Congreso - La avifauna del Cerrado Paraguayo, 2001, Brasil**
 Nombre: IX Congreso Brasileño de Ornitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 38 Congreso - Distribución de especies endémicas del Bosque Atlántico en Paraguay, 2001, Brasil**
 Nombre: IX Congreso Brasileño de Ornitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 39 Congreso - Bases para el control del Complejo Heliothis- Helicoverpa en la Argentina, 1995, Argentina**
 Nombre: III Congreso Argentina de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Control biológico;
- 40 Congreso - Moscas de la fruta (Díptera: Tephritidae) que se desarrollan en capítulos de plantas compuestas en Península Valdés, 1995, Argentina**
 Nombre: III Congreso Argentino de Entomología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Mosca de la fruta, Compositae;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Control biológico;
 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 IBARRA, J.; Velázquez, M.C; GONZÁLEZ, L. ; Participación en comités de JUANA EDITH PENAYO NÚÑEZ. Otras DETERMINACIÓN DE LAS ESPECIES VEGETALES DE DOS SENDEROS DE LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ CON UTILIDAD TRADICIONAL PARA LOS INDÍGENAS ACHÉ DE ARROYO BANDERA, DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: Conocimiento tradicional, plantas, Mbaracayú;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conocimiento tradicional indígena;
 Obs: El trabajo evaluado corresponde a una pasantía de carácter obligatorio, que deben realizar los alumnos de la carrera de Ingeniería Ambiental, de la Universidad Nacional de Asunción.

Información adicional:

Organizadora y una de las docentes del Curso teórico-práctico: "Herramientas para el monitoreo de fauna del Bosque Atlántico del Alto Paraná", con el financiamiento del Fondo de Conservación de Bosques Tropicales y el apoyo de la FMB. El objetivo del mismo fue; Capacitar a los técnicos y guardaparques en el monitoreo de fauna: identificación en campo de las aves, mamíferos, anfibios y reptiles del BAAPA, con énfasis en las especies amenazadas o indicadores presentes en las áreas protegidas de interés. Fecha y lugar de realización: 10 y 11 de abril de 2015, Reserva Natural Tapytá, Caazapá.
 Excelente manejo de sistemas informáticos: entorno office.

Responsable/ tutora de la Dra. Valeria Debarbora quien ha realizado una estancia de investigación en Paraguay, en el periodo comprendido entre el 9 y el 25 de marzo de 2026. Esta visita se enmarca dentro de la Estancia de Investigación BINV04-53 : Revisión y determinación taxonómica de los ejemplares de los ectoparásitos de importancia sanitaria de Paraguay, cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).
 Las actividades incluyeron la revisión e identificación de los especímenes de Ixodida, Phthiraptera y Siphonaptera depositados en la colección del MNHNP, a partir de características morfológicas y/o técnicas moleculares, la organización y carga de la información en la base de datos del MNHNP y el desarrollo de un curso de formación para la identificación taxonómica de los grupos Ixodida, Phthiraptera y Siphonaptera, destinado a estudiantes y profesionales.

Indicadores

Producción Técnica	42
Organización de eventos	1
Congreso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	4
Informes de investigación	32

Informes de investigación	32
Edición o revisión	3
Libro	3
Productos tecnológicos	2
Producción Artística	2

Producción Bibliográfica 46

Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo en revistas arbitradas	18
Completo en revistas NO arbitradas	3
Resumen	1
Libros y capítulos de libros publicados	17
Capítulo de libro publicado	11
Libro publicado	5
Libro compilado	1
Trabajos en eventos	1
Resumen	1
Documentos de trabajo	5
Completo	5
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 7

Concluidas	7
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	3
Otras tutorías/orientaciones	3

Evaluaciones 4

Convocatorias Concursables	2
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias 43

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	40
Jurado/Integrante	1