



Hugo Enrique Cabral Beconi

Licenciado

Nombre en citaciones bibliográficas: Hugo Cabral o H. Cabral; Cabral, H.

Sexo: Masculino

Nacido el 16-05-1985 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

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

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **huguitocabral@gmail.com**

Telefono: **0981430795**

Telefono: **+55 67 99186-1823**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sensores Remotos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biogeografía
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología

Formación Académica/Titulación

2019-2023

Doctorado - Doutorado em Biologia Animal

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

Título: Biogeography of Snakes from the Gran Chaco, Año de Obtención: 2023

Tutor: Diego Santana, Pier Cacciali

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

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

2015-2017

Maestría - Maestría en Biología de la Conservación

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

Título: Biogeografía de los Anfibios del Paraguay, Año de Obtención: 2017

Tutor: Esteban Lavilla, Dolores Casagrande, Vanda Lucía Ferreira

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

2004-2012

Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2012

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

Formación Complementaria

2022

Congresos XXII Congreso Argentino de Herpetología

Asociación Herpetologica Argentina, Argentina

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

2019

Congresos IX Congreso Brasileiro de Herpetología

Universidade Estadual de Campinas, Brasil

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

2017

Congresos XVIII Congreso Argentino de Herpetología

Asociación Herpetologica Argentina, Argentina

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

- 2017** Congresos VIII Congreso Brasileiro de Herpetología
 Universidad Federal de Matto Grosso do Sul, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2017** Congresos XI Congreso Latinoamericano de Herpetología
 Pontificia Universidad Católica de Ecuador, Ecuador
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2016** Congresos I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología
 XVII Congreso Argentino de Herpetología
 II Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2015** Congresos XVI Congreso Argentino de Herpetología
 Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo, Argentina
- 2014** Congresos XV Congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2013** Congresos VII Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamerica
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservación;
- 2012** Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetologica Argentina y Universidad de Mar del Plata, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica
 Título: Lista Roja de Ecosistemas: Instrumento para la planificación de Sistemas de Conservación de la Biodiversidad
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay
 Título: Redacción Científica
 Horas totales: 20
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Colectas, Planes de Conservación y Monitoreo de Anfibios y Reptiles
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Título: Introducción al Manejo y Conservación de Murciélagos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Guyra Paraguay, Paraguay
 Título: Introducción a la Ictiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;

- 2007-2007** Cursos de corta duración
Delegación Regional de Parques Nacionales del Noreste de la Argentina., Argentina
Título: Curso de Imágenes Radar: fundamentos, aplicaciones y práctica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
Título: Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
NATURAL Land Trust Paraguay, Paraguay
Título: Curso básico de ArcView
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017** Encuentros III Jornada Paraguaya de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2014** Encuentros VIII Jornada de Estudiantes de Biología
Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2011** Encuentros I Jornada Paraguaya de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2006** Encuentros II Foro de Estudiantes de Biología del MERCOSUR
Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay y el Movimiento Agua, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2006** Encuentros I Jornada Nacional de Ofidismo
Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;
- 2005** Encuentros I Foro de Estudiantes de Biología del MERCOSUR
Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay y el Movimiento Agua, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2023-En Marcha** Postdoctorado
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
Título: Postdoctorado en Biología Animal
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2023-2025** Postdoctorado
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
Título: Biología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2008** Seminarios Manejo de Ecosistemas y Vida Silvestre
Guyra Paraguay y la Universidad de Manitoba, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación;
- 2017** Simposios Las sociedades herpetológicas de Latinoamérica: desafíos locales y regionales y perspectivas de integración
Pontificia Universidad Católica de Ecuador, Ecuador
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2014** Simposios Conservación de la Herpetofauna en el Paraguay
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Actuación Profesional

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2004 - 2012 **Funcionario/Empleado - Técnico GIS en Departament de Paisajes** C. Horaria: **6**

- Actual **Actividades**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Becario para Vinculación de Científicos y pasantías de investigación** C. Horaria: **4**

Actividades

11/2016 - Actual **Proyecto de Investigación y Desarrollo Biogeografía de los anfibios del Paraguay**
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El proyecto tiene como objetivo principal identificar y describir las áreas de endemismo de los anfibios del Paraguay, esto constituirá una herramienta fundamental para desarrollar planes de conservación más efectivos en Paraguay. Además se identificarán áreas con mayor riqueza en el país y áreas con vacíos de información de anfibios. Este trabajo constituirá el primero que trate de explicar los patrones de distribución y definir áreas de endemismo de los anfibios del Paraguay
Integrantes: Hugo Cabral; Lavilla, E.O.; Casagrande, D; Ferreira, V; Brusquetti, F;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Educação de Mato Grosso do Sul - FADEMS (Apoio financiero) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF - CNPQ/DF

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Parte Equipo Investigación** C. Horaria: **4**

Actividades

1/2022 - Actual **Proyecto de Investigación y Desarrollo Conservação da diversidade taxonômica, genética e funcional dos anfibios e répteis da Bacia do Alto Paraguai**
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Los cambios humanos en los entornos naturales han causado impactos drásticos en la biodiversidad. El desafío de la taxonomía es aún mayor porque sabemos que las formas tradicionales de abordar la disciplina subestiman la riqueza de los linajes evolutivos. Sin embargo, el reconocimiento de la diversidad críptica se hizo más fácil con el uso de métodos que utilizan datos moleculares, análisis filogenéticos y filogeográficos. Por lo tanto, las prácticas integradoras son esenciales para avanzar en la taxonomía. Entre las diversas amenazas a la herpetofauna hoy en día, el fuego es una perturbación que impacta a la herpetofauna de diferentes formas dependiendo de la escala, afectando directamente (matando individuos) o indirectamente (alterando y/o extinguiendo hábitats). Basado en la necesidad de identificar y revelar mejor la diversidad de la herpetofauna en el BAP, y cubrir los vacíos zoológicos y evolutivos antes de que los incendios forestales y otros efectos de las actividades humanas continúen promoviendo extinciones, este proyecto tiene como objetivo evaluar la taxonomía, diversidad funcional y genética de anfibios y reptiles del PAB, además de identificar áreas de mayor importancia biológica para estos animales y regiones con mayores amenazas, especialmente aquellas afectadas por incendios.
Integrantes: Santana, D.; Strüssmann, C.; Albuquerque, N; Ferreira, V; Paiva, F; Ceron, K; Moraes, W.; Piatti, L; Neves, M.; Costa, H; Faggioni, G; Hugo Cabral; Fonseca, R; Gonçalves, G; Müller, M; Keuroghlian-Eaton, S;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF - CNPQ/DF (Otra)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 **Otro - Voluntario** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Voluntario de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

2006 - 2006 **Otro - Voluntario** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Voluntario del Programa de Voluntarios del Laboratorio de Zoología

- Actual **Actividades**

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul - FUNDECT

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Apoyo Técnico** C. Horaria: **2**

Actividades

8/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Padrões de Distribuição de Répteis e Anfíbios da Planície de Inundação do Mato Grosso do Sul e entorno
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El proyecto busca conocer más sobre la distribución de anfibios y reptiles y los procesos que actúan en la organización de las comunidades de anfibios y reptiles. Realizar estudios espaciales para obtener datos de la historia biogeográfica de las especies, la investigación busca también recopilar e integrar el conocimiento de la fauna de anfibios y reptiles de la parte Sur del Pantanal, en transición con el Chaco y describir los patrones de distribución de las especies compartidas, entre las planicies de inundación de todo el Pantanal y regiones aledañas.
Integrantes: Scrocchi, G; Ferreira, V; CACCIALI, P; Piatti, L; Souza, F.L; Favreto, T.; Moraes, W.; Silva de Brito, E.; Martins, M.; Strüssmann, C.; Mourão, G.; Martins, K.; Ribeiro, T.; Teixeira, I.; Silva, J.; Almeida, P.; de Jesus, P.; Nunes, M.; Hugo Cabral;Ribeiro, R.; de Souza, J.; Massao, J.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2014 - 2019 **Funcionario/Empleado - Oficial de conservación de biodiversidad** C. Horaria: **45**

Régimen: Dedicación tot: **Actividades**

10/2013 - Actual Líneas de Investigación
Taxonomía, distribución y conservación de la Herpetología
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Investigaciones sobre la distribución histórica y actual, estudios sobre taxonomía de grupos con problemas taxonómicos, también realizamos investigaciones sobre el estado de conservación y vacíos de información de los anfibios y reptiles del Paraguay,
Integrantes: Hugo Cabral;CACCIALI, P; YANOSKY, A.;

1/2013 - Actual Líneas de Investigación
Aves migratorias y especies amenazadas
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Esta línea de investigación incluye varios proyectos e iniciativas llevadas a cabo dentro de la Asociación, en donde se priorizan acciones de investigación y conservación de aves migratorias en Paraguay, así como también especies amenazadas de fauna, no solamente aves, desarrollando proyectos de investigación y concienciación
Integrantes: Hugo Cabral(Responsable)

1/2013 - Actual Líneas de Investigación
Monitoreo biológico en Áreas protegidas y propiedades productivas (cultivos y ganadería)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Elaboración de protocolos de monitoreo usando metodologías como HCV, IBA/KBA, EER y trabajo de campo con las actividades prop
Integrantes: Hugo Cabral(Responsable)

1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo
Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: El proyecto de investigación busca caracterizar el manejo del ganado en el área de estudio, poder cuantificar la pérdida de ganados por felinos y la percepción que tienen los propietarios hacia estas pérdidas. Así también se buscará cuantificar las especies presa que ocurren en el área y buscar mecanismos alternativos para favorecer la conservación de los grandes felinos en el área de estudio.
 Integrantes: Thompson, J; VELILLA, M; Hugo Cabral;Rojas, V; YANOSKY, A.;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
12/2015 - Actual **VISIÓN DE BIODIVERSIDAD NACIONAL Y EVALUACIÓN ECOREGIONAL: LA ECOLOGIA AL SERVICIO DE LAS DECISIONES DE CONSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DE LOS HÁBITATS**
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Generar una base de datos dinámica de la biodiversidad nacional para evaluar tendencias tanto de especies (y sus poblaciones) y ecosistemas dentro de las ecoregiones existentes en el país para la toma de decisiones administrativas y políticas tanto a nivel central como a nivel local generando una visión biológica nacional. Esta visión biológica se basará en generar la base de información en grillas de 25 x 25 km2 con información sobre vertebrados (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) y ecosistemas, en las cuales se pueda realizar un análisis de fragmentación de hábitats. La información será validada con la comunidad especializada y se llevarán a cabo relevamientos a campo guiado por los vacíos de conocimiento.
 Integrantes: Hugo Cabral;YANOSKY, A.; Tedesco, M.; Zaracho, V; Rojas, V; Arevalos, F.; Baez, M.; Motte, M; Tiscornia, G;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
12/2015 - Actual **Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema**
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El estudio tendrá un diseño anidado, repetitivo y consistirá en trabajos de campo intensos por un periodo de 10 meses a fin de incluir distintas épocas del año y trabajo de gabinete para la fase de análisis. Finalmente, el proyecto capacitará estudiantes y profesionales, tanto en el uso de las trampas cámaras, el análisis de los datos y el uso de modelos estadísticos para el estudio de fauna. De esta manera, se beneficiará directamente a profesionales jóvenes, estudiantes (pasantes) y voluntarios en la fase de toma de datos de campo y en el análisis de los resultados, los cuales podrán resultar en diferentes trabajos de tesis y un curso sobre herramientas estadísticas.
 Integrantes: Hugo Cabral(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
1/2015 - Actual **Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el yaguararé y el puma como modelos**
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: En Paraguay, la Región Occidental contiene varios parques nacionales, varios de los cuales lindan con áreas protegidas de Bolivia y Brasil. Por ello, es clave entender cómo estas especies se mueven, ya sea dentro de propiedades privadas como áreas protegidas, a fin de realizar acciones de manejo efectivas para su conservación a largo plazo en la región. Para determinar los patrones de movimientos y el uso de área por el yaguararé y puma, se colocaran radio collares a individuos vivos para estimar el tamaño del área de utilización de los individuos, los patrones de uso del hábitat y actividad. Posteriormente, esta información se podrá extrapolar de acuerdo a la permeabilidad del paisaje para establecer las áreas prioritarias para el mantenimiento de la conectividad entre los PN y contribuir a los planes de gestión para el yaguararé y el puma en el oeste de Paraguay.
 Integrantes: Hugo Cabral(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
2/2014 - Actual **Geospatial Center for Biodiversity: from National to Regional Impact in Conservation**

8/2013 - Actual	<p>Participación: Integrante del Equipo Descripción: Proyecto para el desarrollo de una plataforma WEB-GIS para difusión e intercambio de conocimiento sobre diversidad biológica de Paraguay, desarrollado en conjunto con instituciones bolivianas. Integrantes: VELILLA, M; Hugo Cabral;Rojas, V; YANOSKY, A.; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo Creando capacidades para proteger y mejorar arrozales de las Améri</p>
1/2013 - Actual	<p>Participación: Integrante del Equipo Descripción: Elaboración de manuales de monitoreos de aves, salvaguardas para el sector financiero basada en buenas prácticas ambientales en arrozales del Paraguay. Integrantes: VELILLA, M; LESTERHUIS, A.; SFORZA, L.; Hugo Cabral; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: US Fish & Wildlife Service - USFWS (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo Conservación de Bosques del Paraguay (REDD+)</p>
3/2014 - 12/2015	<p>Participación: Integrante del Equipo Descripción: Monitoreos biológicos dentro del componente de Biodiversidad del proyecto en la Comunidad campesina Amistad (Itapúa) y en Tobich (Chaco-Pantanal, Alto Paraguay) en conjunto con la comunidad indígena Yshir. Integrantes: C. Pizzurno; Rojas, V; Hugo Cabral;YANOSKY, A.; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Swire Pacific offshore - SPO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo Lista Roja de Ecosistemas</p>
	<p>Participación: Integrante del Equipo Descripción: Elaboración de la primera lista de ecosistemas amenazados del Paraguay según criterios de la UICN. Integrantes: Rojas, V; Hugo Cabral;VELILLA, M; YANOSKY, A.; Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos: Financiadores: International Union for the Conservation of Nature - IUCN (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;</p>

Humboldt University - HU

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Soy investador asociado/invitado del laboratorio de Biogeografía de la Conservación <https://biogeo.pages.cms.hu-berlin.de/website/>.

Instituto de Biociências Letras e Ciências Exatas de São José do Rio Preto - UNESP/S.J.R.PRET

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Estudiante** C. Horaria: 10

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2013 - Actual **Otro - Investigador Asociado** C. Horaria: 4

Actividades

8/2016 - Actual	<p>Líneas de Investigación Impacto de Hemidactylus mabouia sobre Mabuya frenata Participación: Integrante del Equipo Descripción: Esta es una actividad que estamos llevando a cabo con colegas del país, y en donde estamos evaluando el efecto de la única lagartija introducida y establecida en Paraguay, sobre especies que potencialmente representan competencia; y su posible impacto. Integrantes: CACCIALI, P; Hugo Cabral;Bueno-Villafañe, D.; Motte, M; F. BAUER; Martinez, N; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;</p>
1/2016 - Actual	<p>Líneas de Investigación</p>

Taxonomía y distribución de anfibios del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Consideramos información básica a que especies tenemos en el país y donde están distribuidas esas especies. Esa información es indispensable para cualquier tipo de proyecto, gestión o esfuerzo de conservación. En otras palabras, es imposible hacer cualquier tipo de trabajo sin saber las especies que tenemos y donde están. En

el IIBP estamos trabajando para producir esa información imprescindible sobre los anfibios que se encuentran en Paraguay. Nuestros esfuerzos están directamente relacionados a taxonomía y distribución de las especies dentro del territorio nacional.

En una primera etapa se ha revisado toda la bibliografía referente a anfibios del Paraguay al igual que todos los ejemplares de colecciones nacionales e internacionales. Luego de tener dicho trabajo como base hemos identificado cuatro cuestiones que nos están guiando actualmente en la continuación de este trabajo:

- regiones poco o nada conocidas
- especies que podrían estar presentes en el país
- especies que podrían estar siendo confundidas con otras
- complejos de más de una especie bajo un mismo nombre

Para subsanar esa situación venimos realizando esfuerzos para la colección de datos de calidad que nos permitan abordar estos "problemas" con todas las herramientas disponibles actualmente. Esto ha resultado en una colección científica de alrededor de 3500 ejemplares para análisis morfológicos y una colección de cerca de 3000 muestras

de tejido para análisis con ADN.

Integrantes: Brusquetti, F; CACCIALI, P; CABALLERO, A.; Hugo Cabral; F. Netto;

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

1/2016 - Actual

Líneas de Investigación

Diversificación y conservación de anuros del Gran Chaco Americano

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El Chaco ocurre desde el sudeste de Bolivia hasta el centro de Argentina, ocupando gran parte de Paraguay y una pequeña porción en el sur de Brasil, en el estado de Mato Grosso do Sul. Tiene una superficie aproximada de 1.000.000 de km², estando principalmente representado en la Argentina (62% de su extensión total), seguido por Paraguay (25%) y Bolivia (12%). En relación a la anurofauna, hasta el momento fueron registradas aproximadamente 100 especies de anuros en el Chaco, de las cuales 21 son endémicas, incluyendo dos géneros. No existen trabajos abordando los procesos y/o eventos históricos que hayan podido influenciar en la diversificación de anuros en el Chaco. Mi interés está centrado en la diversificación de anuros del Chaco. Estoy investigando que eventos históricos o que procesos tuvieron influencia en la historia evolutiva de las especies endémicas del Chaco. Quiero saber si los mismos eventos o procesos tuvieron la misma influencia en especies con diferente ecología, si existen o existieron barreras que delimitaron la distribución actual de las especies y si esas barreras actuaron al mismo tiempo en las diferentes especies. Con base en los datos generados sobre distribución geográfica de las diferentes especies así como la distribución geográfica y temporal de la diversidad genética de éstas se puede evaluar la eficiencia de las áreas protegidas ya existentes, así como también identificar áreas prioritarias para la conservación de los anuros chaqueños.

Integrantes: Brusquetti, F; Sanchez, H; F. Netto; Hugo Cabral; Baldo, D; Condez, H; Haddad, C; López, T; Fernandez, R;

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

1/2016 - Actual

Líneas de Investigación

Taxonomía de Reptiles de Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Análisis de la herpetofauna de Paraguay, con énfasis en reptiles, empleando herramientas para análisis morfológico y genético.

Integrantes: CACCIALI, P; Köhler, G.; Motte, M; Hugo Cabral; Morando, M; Avila, L; Ferreira, V; Martinez, N;

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

- Actual

Actividades

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución

2012 - 2013

Otro - Voluntario

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Voluntario del Área de Herpetología

Actividades

3/2012 - 9/2013 Líneas de Investigación
Taxonomía y Distribución de Reptiles
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Conocer la distribución de los reptiles del Paraguay, así también realizar revisiones taxonómicas de géneros registrados para el Paraguay. Como resultado, se han publicado varias especies nuevas para el País y se han descrito nuevas especies para la ciencia provenientes de Paraguay
 Integrantes: Hugo Cabral; CACCIALI, P; D. BUENO;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

- Actual **Actividades**

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

Investigador Asociado en el área de Herpetología en el Instituto de Investigación Biológica del Paraguay trabajando y liderando proyectos de investigación sobre conservación de la biodiversidad, taxonomía, biogeografía de anfibios y reptiles, con mayor énfasis en los reptiles. Actualmente realizando un Doctorado en la Universidad Estadual Paulista (UNESP). Vengo trabajando desde hace más de 15 años en proyectos de conservación. Gran parte los trabajos los realice en la Asociación Guyra Paraguay, donde lidere y ejecute varios proyectos de conservación en todo el territorio paraguayo.

Manejo avanzado de ArcGis, Microsoft Word, Excel, Rstudio.

Producción Técnica

Organización de eventos

- Hugo Cabral; Baldo, D; Coronel, D; Brusquetti, F; Ferreira, M; CABALLERO, A.; Bueno-Villafañe, D.; Romero, L; F. Netto; Carosini, A; F. BAUER; Boeris, J; Cardozo, D; Duport, A; Ferro, J; Fontanarrosa, G; Marti, D; Rojas, V; Pereyra, M; Schneider, R; Lisboa, S; Vera, F; YANOSKY, A.; I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, 2016. (Congreso)**

Palabras Clave: anfibios; reptiles; conservación; taxonomía; filogenia; ecología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología y Asociación Herpetológica Argentina

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Ciudad: Posadas y Encarnación.

Observaciones: El congreso se realizó en las ciudades de Posadas y Encarnación, en Argentina y Paraguay respectivamente y contó con la presencia de más de 300 participantes de diferentes nacionalidades.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Hugo Cabral; YANOSKY, A.; VELILLA, M; Implementación de Áreas de Alto Valor para la Conservación (AAVC) en Agropeco S.A., Reserva Privada Ypetí y Comunidad Aché de Puerto Barra, 2015.**

Palabras Clave: conservación; bosque atlántico; paraguay;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

- Hugo Cabral; LESTERHUIS, A.; VELILLA, M; Guía para el Monitoreo de la Biodiversidad, 2015.**

Palabras Clave: conservación; aves; paraguay;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Otra producción técnica

- Hugo Cabral; SFORZA, L.; del Castillo, H.; VELILLA, M; LESTERHUIS, A.; Evaluación de pastizales naturales y presencia de *Alectrurus risora* en ESTANCIA LOMAS (San Pedro), 2014.**

Palabras Clave: aves; monitoreo; especies amenazadas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Paraguay Agricultural Corporation

Edición o revisión

- 1 CLAY, R.P; A. Esquivel; J. Klavins; C. Morales; C. Britez; J. Schultz; D. Stanley; del Castillo, H.; VELILLA, M; Granada, Y.; LESTERHUIS, A.; Hugo Cabral; A. Rolón; Guía para identificar 103 aves comunes del Paraguay, 2014.**
 Palabras Clave: ornitología; zoología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay
 Nro. de páginas: 228.

Trabajos técnicos

- 1 VELILLA, M; ZARZA, R; Hugo Cabral; YANOSKY, A.; Building a foundation for the effective conservation of the Vinaceous Amazon (Amazona vinacea) in Paragua, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Fundación Loro Parque
 Observaciones: Proporcionar datos al donante sobre actividades realizadas en el proyecto
- 2 Hugo Cabral Mapeamiento de Altos Valores de Conservación en la Cuenca del Río Paraná., 2011.**
 Palabras Clave: Conservación; Sensores Remotos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Conservación;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 3 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay
- 3 Hugo Cabral Evaluación retrospectiva de las IBAs de los Pastizales, desde 1990 hasta 2011, 2011.**
 Palabras Clave: Conservación; GIS;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 2 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay
- 4 Hugo Cabral Gap Analisis de las Aves Amenazadas vs las IBAs y las ASP, 2010.**
 Palabras Clave: Sensores Remotos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Duración: 3 meses.; Número de páginas: 16; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Hugo Cabral; Romero-Muñoz, A; Santana, D.; Leynaud, G; Nori, J; Piatti, L; Torres, R; Chavez, R; Andrade-Diaz, S; Baumann, M; Kuemmerle, T; (RELEVANTE) Diversity loss and homogenization in snake communities in a deforestation hotspot, Diversity And Distributions, v. 31 f: 10, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 1366-9516
 Palabras Clave: biodiversity change; habitat loss; habitat transformation; tropical dry forest; woodlands and savannas; reptiles; herptiles;
- 2 Mori, K; Ferracini, C; Piatti, L; Hugo Cabral; Ferreira, V; Reproductive biology of Psomophis genimaculatus (Boettger 1885) (Serpentes: Dipsadidae) from Brazil, Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 97, p. 1-13, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
 ISSN/ISBN: 0001-3765
 Palabras Clave: sexual dimorphism; reproduction; reproductive cycles; sexual maturity; snakes;
- 3 Rojas, V; Benitez, C.; Cantero, N.; Hugo Cabral; Achon, B; Ferreira, M; Galluppi, T.; Thompson, J; Additions to the geographical distribution of the critically endangered Lama guanicoe guanicoe Müller, 1776 (Camelidae: Artiodactyla) in Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 28, p. 68-76, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 1680-4031

Palabras Clave: dry chaco; guanaco; medianos; protected areas;

- 4 Hugo Cabral; Piatti, L; Santana, D.; (RELEVANTE) Impacts of climate change in taxonomic, phylogenetic and functional diversity in snakes in largest dry forest ecoregion, the Gran Chaco, Journal of arid environments, v. 224, p. 1-12, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 0140-1963
 Palabras Clave: biotic homogenization; conservation; functional diversity; south america;
- 5 Torres, R; Kuemmerle, T; Baumann, M; Romero-Muñoz, A; Altrichter, M; Boaglio, G; Hugo Cabral; Camino, M.; Campos, J; Cartes, J; Cuellar, R.; Decarre, J; Gallegos, M; Giordano, A; Lizarraga, L.; Maffei, L.; Neris, N; Quiroga, V; Saldívar, S; Tamburini, D; Thompson, J; VELILLA, M; Wallace, R.; YANOSKI, M.; (RELEVANTE) Mitigating the effects of habitat loss, hunting and climate change on the endangered Chacoan peccary, Diversity And Distributions, v. 2023 f: 2023, p. 1-15, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 1366-9516
 Palabras Clave: agricultural expansion; deforestation; gran chaco; land-use change; overexploitation; tayassuidae; time-calibrated sdm; tropical and subtropical dry forests;
- 6 Moura, M. ; Costa, H; Abegg, Arthur; Alaminos, Esmeralda; Angarita-Sierra, Teddy; Azevedo, Weverton; Hugo Cabral; Carvalho, Priscila; Cechin, Sonia; Citeli, Nathalie; Dourado, Angelo; Duarte, Andre; França, Frederico; Freire, Eliza; Garcia, Paulo; Mol, Rafael; Montero, Ricardo; Moraes-da-Silva, Antonio; Passos, Daniel; Passos, Paulo; Perez, Renata; Pleguezuelos, Juan; Prado, Pedro; Prudente, Ana Lucia; Sales, Raul; Santana, D.; Santos, Livia; Silva, Vinicius; Sudré, Vinicius; Torres-Carvajal, Omar; Torres-Ramirez, Juan; Wallach, Van; Winck, (RELEVANTE) Unraveling broken tails: biological and environmental correlates of predation pressure in limbless reptiles, Journal of Animal Ecology, v. 2, p. 1-14, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 1365-2656
 Palabras Clave: autotomy; biotic interaction; natural history; reptile ecology; scientific collection; tail loss;
- 7 Thompson, J; VELILLA, M; Hugo Cabral; Cantero, N.; Rojas, V; Brites, E.; Campos, J; McBride, R.; Ayala, R.; Cartes, J; Jaguar (Panthera onca) population density and landscape connectivity in a deforestation hotspot: The Paraguayan Dry Chaco as a case study, Perspectives in Ecology and Conservation, v. 21 f: 4, p. 1-9, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 2530-0644
 Palabras Clave: chaco; connectivity; density; jaguar; paraguay; spatial capture-recapture;
- 8 Hugo Cabral; Cuestas, J; Coronel, D; CABALLERO, A.; Santana, D.; Evidence of aggregation behavior in Erythrolamprus poecilogyrus caesius (Cope, 1862) (Serpentes: Dipsadidae) in the Dry Chaco, Revista Latinoamericana de Herpetología, v. 4, p. 25-30, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 2594-2158
 Palabras Clave: diet; natural history; reproduction; snakes; south america; xenodontinae;
- 9 Hugo Cabral; Guedes, T; Santana, D.; (RELEVANTE) Functional traits and phylogeny explain snake distribution in the world's largest dry forest ecoregion, the Gran Chaco, Ecology and Evolution, v. 12, p. 1-11, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 2045-7758
 Palabras Clave: climate; ecology; habitat heterogeneity; macroecology; morphology; phylogenetic region; soil conditions; species traits;
- 10 Hugo Cabral; CACCIALI, P; Santana, D.; (RELEVANTE) Evolution of rostral scale and mimicry in the genus Xenodon Boie, 1826 (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae), Biological Journal of the Linnean Society, v. 137 f: 1, p. 280-293, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 0024-4066
 Palabras Clave: batesian; bothrops; forest habitats; micrurus; neotropical; south america; snakes; open areas;
- 11 Hugo Cabral; CACCIALI, P; A new species of Homonota (Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae) from Paraguay, Holotipus, v. 2, p. 93-108, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 ISSN/ISBN: 2704-7547
 Palabras Clave: geckos; homonota; grasslands; phylogeny; taxonomy; south america;
- 12 Thompson, J; VELILLA, M; Morato, R; De Angelo, C; PAVIOLO, A.; Quiroga, V; Perovic, P; Tortato, F; Mirol, P; Romero-Muñoz, A; Maffei, L.; Rojas, V; Hugo Cabral; Breuer, N; Gimenez, D; Rumiz, D; Developing transboundary monitoring of the jaguar in southern South America, CATnews, v. 72, p. 4-8, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 ISSN/ISBN: 1027-2992

- Palabras Clave: conservation; cats; ecology; panthera onca;
- 13 Neves, M.; Hugo Cabral; Pedrozo, M. ; Ferreira, V; Moura, M. ; Santana, D.; Dataset of occurrences and ecological traits of amphibians from Upper Paraguay River Basin, central South America, Nature Conservation, v. 41, p. 71-89, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
ISSN/ISBN: 1314-3301
Palabras Clave: anura; datapaper; gymnophiona; life history traits; pantanal floodplain; wetland;
- 14 Martinez, N; CACCIALI, P; F. BAUER; Hugo Cabral; Tedesco, M.; Vinke, S.; Vinke, T.; Vazquez, D.; Ramos, E.; Motte, M; Estado de Conservación y Lista Roja de los Reptiles del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 24, p. 1-128, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
ISSN/ISBN: 1680-4031
Palabras Clave: reptiles; conservacion; lista roja; uicn;
- 15 Rojas, V; Hugo Cabral; del Castillo, H.; Benitez, C.; Galluppi, T.; SFORZA, L.; Baez, M.; YANOSKY, A.; An assessment of the Important Bird Areas (IBAs) of southern Paraguayan grasslands, Bird conservation international, p. 1-14, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 0959-2709
Palabras Clave: grasslands; farming; conservation; southern cone;
- 16 Hugo Cabral; Piatti, L; Martins, M.; Ferreira, V; Natural history of Xenodon matogrossensis (Scrocchi and Cruz, 1993) (Serpentes, Dipsadidae) in the Brazilian Pantanal, Cuadernos de herpetologia, v. 34 f: 2, p. 211-218, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
ISSN/ISBN: 0326-551X
Palabras Clave: diet; reproductive biology; reptiles; xenodontinae;
- 17 Nagy-Reis, M; Oshima, J; Zukeran, C; Lopes, F;ET AL.; Hugo Cabral; NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics, Ecology, v. 101 f: 11, p. 1-28, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 1939-9170
- 18 Hugo Cabral; Ferreira, M; Santana, D.; Rediscovery of Amphisbaena prunicolor (Cope, 1885) (Squamata, Amphisbaenidae) in Paraguay, Oecologia Australis, v. 24, p. 217-222, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 2177-6199
Palabras Clave: distribution; south america; yacyreta;
- 19 Hugo Cabral; Casagrande, D; Brusquetti, F; F. Netto; Ferreira, V; Lavilla, E.O.; (RELEVANTE) Multiscale endemism analysis for amphibians of Paraguay, Herpetological Journal, v. 30, p. 35-46, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 0268-0130
Palabras Clave: anura; areas of endemism; biogeography; distribution data;
- 20 Hugo Cabral; Coronel, D; Ruiz, R.; Cañete, L.; Brites, E.; Rojas, V; Living in the shadows: Diversity of amphibians, reptiles and birds in shade-grown yerba mate (Ilex paraguariensis) plantations, Austral Ecology, v. 45 f: 8, p. 1123-1134, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 1442-9985
Palabras Clave: agriculture; agroecosystem; atlantic forest; paraguay;
- 21 Galluppi, T.; Hugo Cabral; CLAY, R.P; Status of the Ibera Seedeater Sporophila iberensis, Ararajuba: Revista Brasileira de Ornitologia, v. 26 f: 4, p. 234-239, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
ISSN/ISBN: 0103-5657
- 22 Santos, P.; BOCCHIGLIERI, A; GARCIA CHIARELLO, A.; PAGLIA, A.; DE SOUZA, A.; ABBA, A.; PAVIOLO, A.; GATICA, A.; MEDEIRO, A.; Hugo Cabral;ET AL.; NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics, Ecology, v. 100, p. 1-4, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
ISSN/ISBN: 1939-9170
Palabras Clave: biodiversity hotspot; cingulata; forest fragmentation; habitat loss; neotropical mammals; neotropical regions; pilosa; xenarthra;

- 23 Motte, M; Zaracho, V; CABALLERO; Ferreira, M; Romero, L; Coronel, D; F. Netto; Carosini, A; Rojas, V; D. BUENO; Hugo Cabral; Martinez, N; Estado de conservación y lista roja de los anfibios del 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, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: evaluacion; especies en peligro; iucn;
- 24 Hugo Cabral; Carosini, A; Smith, P.; Die Hard: How Paraguayan snakes avoid predation and live to tell the tale, Herpetology Notes, v. 12, p. 513-518, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetology;
 ISSN/ISBN: 2071-5773
 Palabras Clave: natural history; chaco; atlantic forest; predation;
- 25 Hugo Cabral; CACCIALI, P; (RELEVANTE) On the type locality of Atractus paraguayensis Werner, 1924 (Serpentes: Dipsadidae), Cuadernos de herpetología, v. 32, p. 59-60, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: dipsadidae; paraguay; sudamerica;
- 26 del Castillo, H.; Rojas, V; Hugo Cabral; Galluppi, T.; Cantero, N.; Biodiversidad protegida en las reservas de Guyra Paraguay, Paraquaria Natural, v. 6, p. 30-37, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 ISSN/ISBN: 2309-5237
 Palabras Clave: fauna; vertebrados; amenaza; áreas protegidas privadas; conservacion;
- 27 Bueno-Villafañe, D.; Ortiz, E; Benitez, C.; Ortiz, E.; Dure, A.; Hugo Cabral; Piñanez, Y.; Kochalka, J.; Predation on Leptodactylus fuscus (Schneider, 1799) (Anura: Leptodactyliadae) by Ancylozetes concolor (Perty, 1833) (Araneae: Ctenidae), Herpetology Notes, v. 11, p. 773-775, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
 Palabras Clave: natural history; paraguay; south america;
- 28 Hugo Cabral; LEMA, T.; M. Renner; (RELEVANTE) Redalidation of Apostolepis barrioi (Serpentes: Dipsadidae), Phyllomedusa, v. 16 f: 2, p. 243-254, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 ISSN/ISBN: 1519-1397
 Palabras Clave: atlantic forest; cerrado; brazil; paraguay; south america;
- 29 Bueno-Villafañe, D.; Hugo Cabral; LESTERHUIS, A.; Predation of Trachycephalus venulosus (Linnaeus, 1758) (Anura: Hylidae) by Chacophrys pierottii (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae) in the Paraguayan Chaco Recibidos x , Cuadernos de herpetología, v. 31 f: 1, p. 23-24, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Historia Natural;
 ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: ceratophryidae; diet; amphibia;
- 30 Hugo Cabral; Romero, L; D. BUENO; YANOSKY, A.; Brooks, D.; A new locality in Paraguay for the Black-tailed Marmoset, Mico melanurus (Geoffrey Saint-Hilaire, 1812) (Primates, Callitrichidae), Check List, v. 13, p. 1-4, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: chaco; mico melanurus; new record; transitional pantanal-chaco;
- 31 Hugo Cabral; Bueno-Villafañe, D.; Romero, L; Comments on the diet of juvenile of Erythrolamprus poecilogyrus caesius (Serpentes: Dipsadidae) in the Paraguayan Chaco, Phyllomedusa, v. 16 f: 2, p. 299-302, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Historia Natural;
 ISSN/ISBN: 1519-1397
 Palabras Clave: dipsadidae; natural history; paraguay; south america;
- 32 Hugo Cabral; Rojas, V; Galluppi, T.; Ortiz, E; Baez, M.; Comments on the diet of Bothrops alternatus Duméril, Bibron & Duméril, 1854, Herpetology Notes, v. 10, p. 219-220, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 33 Hugo Cabral; F. Netto; Epictia vellardi Geographic distribution, Herpetological Review, v. 47 f: 1, p. 83, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 ISSN/ISBN: 0018-084X

Palabras Clave: chaco; distribution; leptotyphlopidae;

- 34 Paschoaletto, K.; Silva, C; Altrichter, M; Desbiez, A; YANOSKY, A.; Campos, J; Torres, R; Camino, M.; Hugo Cabral; Cartes, J; Cuellar, R.; Gallegos, M; Giordano, A; Decarre, J; Maffei, L.; Neris, N; Saldivar, S; Wallace, R.; Lizarraga, L.; Thompson, J; VELILLA, M;** **Predicting the current distribution of the Chacoan peccary (*Catagonus wagneri*) in the Gran Chaco, Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 53-63, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1446-991X
 Palabras Clave: conservacion; sudamerica; uicn;
- 35 CACCIALI, P; Hugo Cabral; Ferreira, V; Khöler, G.; (RELEVANTE) Revision of *Philodryas mattogrossensis* Koslowsky, 1898, with the revalidation of *P. erlandi* Lönnberg, 1902 (Reptilia, Squamata, Dipsadidae), *Salamandra*, v. 52 f: 4, p. 293-305, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0036-3375
 Palabras Clave: south america; cerrado; chaco; snakes; taxonomy;
- 36 Hugo Cabral; CACCIALI, P; (RELEVANTE) A new species of *Phalotris* (Serpentes: Dipsadidae) from the Paraguayan Chaco, *Herpetologica*, v. 71 f: 1, p. 72-77, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831
 Palabras Clave: South America; bilineatus group; Elapomorhini;
- 37 Hugo Cabral; Pérez, N; *Apostolepis assimilis* (Reinhart, 1861) (Serpentes: Dipsadidae): Segundo registro para Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 19 f: 1, p. 19-22, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: elapomorhini; bosque atlántico; sudamérica; folidosis;
- 38 Hugo Cabral; Bueno-Villafañe, D.; (RELEVANTE) The genus *Philodryas* (Wagler, 1830) (Serpentes: Dipsadidae) in Paraguay: Distribution and ecological affinities, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 19 f: 1, p. 5-18, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: ecoregions; neotropics; philodryas; sympatry;
- 39 Hugo Cabral; Piatti, L; Souza, F.L; Scrocchi, G; Ferreira, V; (RELEVANTE) *Xenodon pulcher* (Jan, 1863) (Serpentes: Dipsadidae) first record for Brazil and a distribution extension, *Herpetology Notes*, v. 8, p. 361-364, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
 Palabras Clave: xenodontinae; pholidosis; chaco ecoregion; variation;
- 40 CACCIALI, P; Hugo Cabral; The genus *Chironius* (Serpentes, Colubridae) in Paraguay: composition, distribution, and morphology, *Basic and Applied Herpetology*, v. 29, p. 51-60, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2255-1468
 Palabras Clave: morphological variation; neotropical region; pholidose; sexual dimorphism;
- 41 CACCIALI, P; Hugo Cabral; YANOSKY, A.; (RELEVANTE) Conservations Implications of Protected Areas' coverage for Paraguay's Reptiles, *PARKS: The International Journal of Protected Areas and Conservation*, v. 21 f: 2, p. 87-105, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biogeografía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-233X
- 42 Hugo Cabral Distribución del género *Atractus* (Wagler, 1828) (Serpentes, Dipsadidae) en Paraguay, con comentarios sobre sus afinidades ecológicas, *Paraquaria Natural*, v. 2 f: 2, p. 61-65, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237

- 43 Hugo Cabral; M. RUIZ DÍAZ; Hábitos semi-arborícolas de Bothrops mattogrossensis (Amaral, 1925) (Serpentes: Viperidae) en el Pantanal Paraguayo, Paraquaria Natural, v. 2 f: 1, p. 43-44, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Comportamiento;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237
 Palabras Clave: Paraguay; Bothrops mattogrossensis; Uso de hábitat;
- 44 Hugo Cabral; SFORZA, L.; Datos sobre la historia natural de Micrurus silviae Di-Bernardo, Borges-Martins & Silva Jr., 2007 en el Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 18 f: 1, p. 108-110, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Historia Natural;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: Ecología; Micrurus silviae; Paraguay; Pastizales;
- 45 O. ENTIAUSPE-NETO; LEMA, T.; Hugo Cabral; Apostolepis intermedia Koslowsky, 1898 (Serpentes: Xenodontinae: Elapomorhini): First records for Paraguay., Check List, Check List, v. 10 f: 3, p. 600-601, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Distribución; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: Cerrado; Dipsadidae; San Pedro;
- 46 Hugo Cabral; A. WEILER; (RELEVANTE) Lista comentada de los reptiles de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Asunción Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 28 f: 1, p. 19-28, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: Paraguay; Reptiles;
- 47 Hugo Cabral; SCOTT; Oxyrhopus petolarius (Linnaeus, 1758) (Serpentes, Dipsadidae): Distribution extension and new departmental record for Paraguay, Check List, Check List, v. 10 f: 5, p. 1207-1209, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: Atlantic Forest; Paraguay; Distribution; Snake;
- 48 Hugo Cabral; CABALLERO; CONFIRMACIÓN DE TOMODON OCELLATUS DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854 Y PRIMER EJEMPLAR DE REFERENCIA DE MICRURUS SILVIAE DI-BERNARDO, BORGES-MARTINS & SILVA, 2007 PARA PARAGUAY., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 17 f: 1, p. 63-66, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 49 Hugo Cabral; CABALLERO, A.; Geographic Distribution: Pseudoeryx plicatilis, Herpetological Review, Herpetological Review, v. 43 f: 4, p. 622-622, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Distribución;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X
 Palabras Clave: Serpientes; Distribución;
- 50 CACCIALI, P; ESPINOLA, D; CENTRÓN, S; GAUTO, I; Hugo Cabral; Squamata, Serpentes, Micrurus silviae Di - Bernardo, Borges - Martins and Silva, 2007: Presence confirmation in Paraguay, Check List, Check List, v. 7 f: 6, p. 809-810, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: Herpetología; Micrurus silviae;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 ÁVILA, I; CACCIALI, P; Hugo Cabral; PÉREZ, P; Evaluación del estatus taxonómico de las subespecies de Philodryas aestiva (Duméril, Bibron & Duméril, 1854), mediante análisis estadísticos, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 4 f: 2, p. 51-60, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Philodryas;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
 Palabras Clave: Biogeografía;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- LESTERHUIS, A.; Bueno-Villafañe, D.; Hugo Cabral; Rojas, V;** **Guía de las Aves del Chaco Seo Paraguayo, 2018, p. 96, ISSN/ISBN: 9789996765346**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: conservacion; ecologia; ornitologia;

Capítulos de libros publicados

- Thompson, J; VELILLA, M; Hugo Cabral; Cantero, N.; Rojas, V; Britez, E.; Campos, J; McBride, R.; Ayala, R.; Galluppi, T.; Benitez, C.; Ferreira, M; Achon, B; Cartes, J;** **Using Camera-Trap Data to Simultaneously Estimate Jaguar (Panthera onca) Density and Resource Selection in the Paraguayan Dry Chaco. In: Salvador Mandujano, Eduardo Naranjo, Gabriel Ponce(Org.). Neotropical Mammals Hierarchical Analysis of Occupancy and Abundance, Springer, Ed. 1, 2023, v. 1, p. 237-256, ISSN/ISBN: 978-3-031-39566-6**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
ISSN/ISBN: 978--3-03

Palabras Clave: dry-chaco; jaguar; medanos; paraguay; resource selection; spatial capture-recapture;

- RODAS, O.; Hugo Cabral; C. BALBUENA; Cobertura del Suelo en ecosistemas asociados al Río Paraguay. In: (Org.) Biodiversidad del Río Paraguay, 2006, p. 32-39, ISSN/ISBN: 9995348007**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecosistemas;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3480

Palabras Clave: Sensores Remotos; Ecosistemas;

- CLAY, R.P; RODAS, O.; Hugo Cabral; LESTERHUIS, A.; ZÁRATE, R.; Use of remote sensing to plan waterbird conservation in the Central Paraguayan Chaco.. In: Dawn Drowne, Monserrat Carbonell, Dick Kempka(Org.). Upper Paraguay River Basin GIS Database, Expanding the Pilot Project., Memphis, Ed. Duc, 2004, v. 2, p. 112-121, ISSN/ISBN: 1932052178**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sensores Remotos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1932-0521

Palabras Clave: Sensores Remotos; Conservación;

Libro organizado o edición

- Benitez, A.; Molinas, A.; Ferreira, A.; LESTERHUIS, A.; Mereles, F.; Britez, F.; Hugo Cabral; del Castillo, H.; Kochalka, J.; Alvarez, M.C.; VELILLA, M; Pastén, M.; M. RUIZ DÍAZ; RODAS, O.; Parga, P.; CACCIALI, P; CLAY, R.P; VERA, V.; Granada, Y.; YANOSKY, A.;** **Libro verde de Asunción: justificación técnica y biológica para decalara a Asunción Capital Verde de Iberoamérica, Asunción, Zamphiropolos, Ed. 1, 2014, p. 78, ISSN/ISBN: 978-9996-7653**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Hugo Cabral; Coronel, D; Ruiz, R.; Cañete, L.; Britez, E.; Rojas, V;** **Yerba mate bajo monte, un sistema de producción que podría contribuir a la conservación la biodiversidad del Bosque Atlántico. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

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

Palabras Clave: ornitologia; herpetologia; conservacion; ilex paraguariensis; agroforesteria; bosque atlantico; san rafael;

- Galluppi, T.; Hugo Cabral; Rojas, S.; Ruiz, R.; CLAY, R.P; Status of Ibera Seedeater Sporophila iberensis in Paraguay. In: Congreso Ornitologico de las Américas, 2017 Puerto Iguazú 2017.**

- Hugo Cabral; Benitez, A.; VELILLA, M; LÍNEA BASE SOBRE BIODIVERSIDAD PARA LA BAHÍA DE ASUNCIÓN Y EL LAGO YPACARAÍ. In: Estudio de la valoración económica de los servicios en la Bahía de Asunción y el Lago Ypacarai, 2014 Asunción 2014.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: servicios ecosistemicos; áreas protegidas;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Hugo Cabral; CACCIALI, P; Baldo, D; A new species of Homonota (Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae) from Paraguay. In: IX Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2019 Campinas 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: homonota; taxonomia; pastizales;
- 2 Gomes, T; Hugo Cabral; Cuestas, J; Santana, D.; Dieta de Bothrops moojeni Hoge, 1966 no Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari, Mato Grosso do Sul. In: IX Congresso Brasileiro de Herpetologia 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: ecologia; historia natural; viperidae;
- 3 Hugo Cabral; Guimarães, C; Vieira, C; Carvalho, P; Diaz, J; Santana, D.; Lista de espécies de répteis do Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari. In: IX Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2019 Campinas 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Palabras Clave: lista de especies; brasil; cerrado;
- 4 Hugo Cabral; CABALLERO, A.; F. BAUER; Descripción de una nueva especie de Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes; Elapidae) y distribución del género en Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: taxonomia; sudamerica; corales;
- 5 Benitez, A.; Carosini, A; Hugo Cabral; PRESENCIA DE Cercosaura schreibersii (Wiegmann, 1834) (Sauria: Gymnophthalmidae) EN SAN ALBERTO, ALTO PARANÁ.. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: herpetologia; lagartija; bosque atlantico;
- 6 Cañete, L.; Coronel, D; Hugo Cabral; Adenomera diptyx (Boettger, 1885) (Anura: Leptodactylidae): Extensión de su distribución y nueva localidad en Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: anuro; leptodactylidae; sudamerica;
- 7 Thompson, J; VELILLA, M; Rojas, V; Hugo Cabral; Ayala, C.; YANOSKY, A.; Características y percepciones ganaderas de la depredación de ganado por yaguaré (Panthera onca) en el Distrito de Bahía Negra, Alto Paraguay, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 8 Hugo Cabral; YANOSKY, A.; Zaracho, V; Motte, M; Tedesco, M.; D. BUENO; Arevalos, F.; Rojas, V; Tiscornia, G; Vacíos de información en la distribución de los anfibios y reptiles del Paraguay. In: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Quito 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: conservacion; herpetologia; paraguay; distribucion;
- 9 CABALLERO, A.; Hugo Cabral; Coronel, D; Romero, L; Ferreira, M; D. BUENO; Brusquetti, F; Carosini, A; Rojas, V; La Asociación Paraguaya de Herpetología (APAH): Aprendizajes, logros y perspectivas futuras. In: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Quito 2017.**
 Palabras Clave: conservacion; herpetologia;
- 10 Hugo Cabral; CACCIALI, P; SCOTT; Aspectos del patrón de Coloración del grupo Bothrops neuweidi (Serpentes: Viperidae) en Paraguay. In: VIII Congreso Brasileiro de Herpetología, 2017 Campo Grande 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: taxonomia; serpientes; distribucion;
- 11 Hugo Cabral; D. BUENO; Romero, L; Comments on the diet of juvenile of _Erythrolamprus poecilogyrus caesius_ (Cope, 1860) (Serpentes: Dipsadidae) in the Paraguayan Chaco. In: VIII Congreso Brasileiro de Herpetología, 2017 Campo Grande 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Palabras Clave: historia natural; paraguay; serpientes; dieta;
- 12 Hugo Cabral; Casagrande, D; Ferreira, V; Brusquetti, F; F. Netto; Lavilla, E.O.; Áreas de endemismo de los anfibios del Paraguay. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Palabras Clave: distribucion; indice de endemidad; anura;
- 13 Coronel, D; Vera, H; Hugo Cabral; Herpetofauna en tres fragmentos de la Reserva San Rafael, Itapúa, Paraguay. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 14 Rojas, V; Hugo Cabral; Ferrer, J.; VELILLA, M; YANOSKY, A.; Zager, I.; Red List of Ecosystems in Paraguay: A National assessment following IUCN Criteria. In: International Congress for Conservation Biology, 2017 Cartagena, Colombia 2017.**

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Palabras Clave: ecology; conservation biology; south america;
- 15 Thompson, J; Ayala, R.; Britez, E.; Hugo Cabral; Campos, J; Cartes, J; Rojas, V; VELILLA, M; YANOSKY, A.; Landscape-level effects of deforestation on large and mesomammal occurrence in the Paraguayan Chaco. In: International Congress for Conservation Biology, 2017 Cartagena, Colombia 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Palabras Clave: deforestation; occupancy; ecology;
- 16 Rojas, V; LESTERHUIS, A.; Hugo Cabral; Status and conservations challenges of the endangered Vinaceous-breasted Amazon (*Amazona vinacea*) in Paraguay. In: Ornithological Congress of the Americas, 2017 Puerto Iguazu, Argentina 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Palabras Clave: birds; uicn; atlantic forest; distribution;
- 17 Hugo Cabral; CACCIALI, P; F. BAUER; J. Cespedez; Las subespecies de *Oxyrhopus rhombifer* (Serpentes: Dipsadidae) en el sur de Sudamérica. In: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas/Encarnación 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: chaco seco; distribucion; taxonomia;
- 18 Hugo Cabral; LEMA, T.; M. Renner; The status of *Apostolepis barrioi* and *A. villaricae* (Serpentes: Dipsadidae: Elapomorphini). In: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas/Encarnación 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: cerrado; dimidiata group; paraguay;
- 19 Hugo Cabral; Rojas, V; YANOSKY, A.; Lista de Anfibios y Reptiles de la Reserva Pantanal Paraguayo. In: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas/Encarnación 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservación;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: distribucion; herpetologia; paraguay;
- 20 Hugo Cabral; D. BUENO; CACCIALI, P; El Género *Philodryas* (Wagler, 1830) en Paraguay: Distribución y variación morfológica. In: II Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015 Asunción 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: taxonomia; distribucion; neotropico;
- 21 Hugo Cabral; CABALLERO, A.; F. BAUER; ¿Una nueva especie de *Micrurus* (Serpentes: Elapidae) del Paraguay?. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 Tucuman Libro de Resúmenes del XVI Congreso Argentino de Herpetología. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: complejo frontalis; corales; sudamérica; taxonomía;
- 22 Hugo Cabral; Piatti, L; F. BAUER; J. Cespedez; *Oxyrhopus rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854: Distribución y variación morfológica. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 Tucuman 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: biogeografia; lepidosis; sudamérica; taxonomía;
- 23 CACCIALI, P; Hugo Cabral; Ferreira, V; Khöler, G.; Revisión morfológica de *Philodryas mattogrossensis* Koslowsky, 1898 (Serpentes: Dipsadidae), con notas sobre su taxonomía. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 Tucuman 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: cerrado; chaco; serpientes; sudamérica; taxonomía;
- 24 CACCIALI, P; Hugo Cabral; YANOSKY, A.; Efectividad de las áreas silvestres protegidas para la conservación de los reptiles en Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes ICPH. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.

- Palabras Clave: biodiversidad; distribución; fauna amenazada; uicn;
- 25 **Bueno-Villafañe, D.; CABALLERO, A.; Carosini, A; Hugo Cabral; Lavilla, E.O.; Sobre la presencia de *Melanophryniscus devincenzii* Klappenbach 1968 en Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de resúmenes ICPH. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: melanophryniscus; grupo tumifrons; paraguay;
- 26 **Hugo Cabral; Pérez, N; Apostolepis assimilis (Reinhardt, 1861): Segundo registro para Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes ICPH. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: elapomophini; bosque atlántico; sudamérica; folidosis;
- 27 **Hugo Cabral; Piatti, L; Ferreira, V; Souza, F.L; Scrocchi, G; Xenodon pulcher (Jan, 1863) (Serpentes: Dipsadidae) first record for Brazil and distribution extension. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes ICPH. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: xenodontinae; chaco ecoregion; south america; morphology;
- 28 **Ríos Díaz, S; Hugo Cabral; Iguana iguana en el Departamento de Presidente Hayes, Paraguay: los registros más australes de la especie. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes ICPH. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: herpetofauna; pantanal;
- 29 **Hugo Cabral; CACCIALI, P; Distribución del género Phalotris (Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay y descripción de una nueva especie. In: XV Congreso Argentino de Herpetología, 2014 Mendoza Libro de Resúmenes del XV Congreso Argentino de Herpetología. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología/Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Sudamérica; Biogeografía; Ecorregiones; Elapomorhini;
- 30 **CACCIALI, P; Hugo Cabral; Revisión del género de serpientes Chironius (Serpentes: Colubridae) en Paraguay. In: XV Congreso Argentino de Herpetología, 2014 Mendoza Libro de Resúmenes del XV Congreso Argentino de Herpetología. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología/Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biogeografía;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: lepidosis; Paraguay; dimorfismo sexual; variación morfológica; Chironius,;
- 31 **Hugo Cabral; CACCIALI, P; Distribución y nuevos registros del género Atractus (Serpentes, Dipsadidae) en Paraguay, con comentarios sobre sus afinidades ecológicas.. In: II Congreso Uruguayo de Zoología, 2012 Montevideo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Distribución; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Serpientes;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Biogeografía; Serpientes; Ecorregiones;
- 32 **CABALLERO, A.; Hugo Cabral; F. BAUER; Extraña coloración de una serpiente de coral del grupo *Micrurus frontalis*.. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Herpetología; Taxonomía;
- 33 **Hugo Cabral; A. WEILER; Los reptiles de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Asunción, Paraguay (CZCEN).. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Reptiles;
 Medio: Papel.
- 34 **Hugo Cabral; M. RUIZ DÍAZ; Hábitos semi-arborícolas de *Bothrops matogrosensis* (Serpentes: Viperidae) en el Pantanal Paraguayo. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: Serpientes; Comportamiento;

- 35 Hugo Cabral; CACCIALI, P; D. BUENO; El género Philodryas (Wagler, 1830) en Paraguay, distribución geográfica y afinidades ecológicas. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Reptiles; Biogeografía;

- 36 YANOSKY, A.; CACCIALI, P; Hugo Cabral; Herpetofauna de las Reservas de Guyra Paraguay: asistencia para el mantenimiento de la diversidad biológica en Paraguay.. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Conservación; Herpetología;

- 37 Hugo Cabral; CLAY, R.P; RODAS, O.; Monitoreo Satelital Multitemporal del Río Pilcomayo orientado a la identificación de áreas importantes para la conservación de las aves (IBAs). In: I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur, 2005 Hernandarias 2005.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Sensores Remotos; Conservación;

Documentos de trabajo

- 1 Hugo Cabral; YANOSKY, A.; VELILLA, M; Implementación de Áreas de Alto Valor para la Conservación (AAVC) en Agropeco S.A., Reserva Privada Ypetí y Comunidad Aché de Puerto Barra, v. 1, 2015.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: conservación; bosque atlántico; bosques;

- 2 RODAS, O.; Hugo Cabral; Aquino, L.; YANOSKY, A.; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Período de Monitoreo, v. 1, 2010.**

Medio: Internet.

- 3 RODAS, O.; Hugo Cabral; Aquino, L.; YANOSKY, A.; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Período de Monitoreo: 5 Julio al 24 Julio 2010, v. 2, 2010.**

Medio: Internet.

- 4 RODAS, O.; Hugo Cabral; Aquino, L.; YANOSKY, A.; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Período de Monitoreo: 24 Julio al 15 Agosto 2010, v. 3, 2010.**

Medio: Internet.

- 5 RODAS, O.; Hugo Cabral; Aquino, L.; YANOSKY, A.; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Período de Monitoreo: 15 Agosto al 7 Setiembre 2010. , v. 4, 2010.**

Medio: Internet.

- 6 RODAS, O.; Hugo Cabral; Aquino, L.; YANOSKY, A.; Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Período de Monitoreo: 7 Setiembre al 8 Octubre 2010, v. 5, 2010.**

Medio: Internet.

- 7 RODAS, O.; Hugo Cabral; Aquino, L.; YANOSKY, A.; Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano. Período de Monitoreo: 5 Octubre al 27 Octubre 2010, v. 6, 2010.**

Medio: Internet.

- 8 VERA, V.; O. CAMÉ; A. MACEDO; R. PALACIOS; A. VAN HUMBEECK; Hugo Cabral; Reserva Natural Guazu Puku. Plan de manejo. 2009 - 2013. Entidad Binacional Yacyretá., v. 1, 2008.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Reserva Natural Guazu Puku; Plan de Manejo;

- 9 VERA, V.; O. CAMÉ; A. MACEDO; R. PALACIOS; A. VAN HUMBEECK; Hugo Cabral; Reserva de Recursos Manejados Arroyo Aguapey. Plan de manejo. 2009 - 2013. Entidad Binacional Yacyretá., v. 1, 2008.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Conservación; Reserva de Recursos Manejados Arroyo Aguapey;

- 10 VERA, V.; O. CAMÉ; A. MACEDO; R. PALACIOS; A. VAN HUMBEECK; Hugo Cabral; Paisaje Protegido Áreas Verdes de Ayolas. Plan de manejo. 2009 - 2013. Entidad Binacional Yacyretá., v. 1, 2008.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paisaje Protegido Áreas Verdes de Ayolas;

- 11 VERA, V.; O. CAMÉ; A. MACEDO; R. PALACIOS; A. VAN HUMBEECK; Hugo Cabral; Reserva Natural San Miguel Potrero. Plan de manejo. 2009 - 2013. Entidad Binacional Yacyretá., v. 1, 2008.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Reserva Natural San Miguel Potrero.;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Evaluación de ingreso y reingreso al PRONII - Convocatoria II/2021 (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Junto con la Comisión técnica de área fueron evaluados más de 200 postulaciones
- 2018 - 2020 **Becas Carlos Antonio Lopez V Convocatoria (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador para las Becas de Maestría durante la V Convocatoria de las Becas de Carlos Antonio Lopez.

Evaluación de Eventos

- 2017 **XI Congreso Latinoamericano de Herpetología (Ecuador)**
 Observaciones: Miembro del Comité Ejecutivo Internacional
- 2014 **I Congreso Paraguayo de Herpetología (Paraguay)**
 Observaciones: Comisión científica - revisor

Evaluación de Publicaciones

- 2026 - 2026 **Studies on Neotropical Fauna and Environment**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2026 - 2026 **Journal for Nature Conservation**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Conservation Science and Practice**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Herpetology notes**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Asociado
- 2025 - 2025 **Ecology and Evolution**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Global Ecology and Biogeography**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Revista Latinoamericana de Herpetología**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Studies on Neotropical Fauna and Environment**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Perspectives in Ecology and Conservation**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Herpetology notes**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Asociado
- 2024 - 2024 **Biological Conservation**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Biotropica**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Perspectives in Ecology and Conservation**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Revista Latinoamericana de Herpetología**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Cuadernos de Herpetología**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Latinoamericana de Herpetología**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Perspectives in Ecology and Conservation**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Heringeriana**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Journal of Zoology**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Herpetology Notes**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor Asociado
- 2023 - 2023 **Cuadernos de Herpetología**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Cuadernos de Herpetología**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Holotipus**

- Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022 **Revista Latinoamericana de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021 **Revista Latinoamericana de Herpetologia**
Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2020 **Cuadernos de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2020 **Check List**
Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2020 **Zoologischer Anzeiger**
Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2021 **Paraquaria Natural**
Cantidad: De 5 a 20.
2016 - 2016 **Check List**
Cantidad: Menos de 5.
2015 - 2015 **Copeia**
Cantidad: Menos de 5.
2013 - 2013 **Boletín de la Asociación Paraguaya de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Editor Asociado Reptiles

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- Zoe Marie Grytzka, - Cotutor o Asesor - Analyzing changes in the distribution of the Chaco side-necked turtle between 1985 and 2023, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Biología (Ecología)), INPA - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Alemania
País: Brasil / Idioma: Inglés
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Observaciones: El programa es en Geografía, y el laboratorio trabaja con Biogeografía de la Conservación.
<https://biogeo.pages.cms.hu-berlin.de/website/systemshift/>
- Camila Ortiz, - Cotutor o Asesor - ANÁLISIS DE LAS ÁREAS DE ENDEMISMO DE AVES DEL PARAGUAY COMO BASE PARA LA CONSERVACIÓN, 2019**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Diana Coronel Bejarano, - Cotutor o Asesor - Incidencia del efecto borde sobre la herpetofauna en tres áreas de la Reserva Para Parque Nacional San Rafael, Itapúa, Paraguay, 2017**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Observaciones: Tesis presentada en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, San Lorenzo, Paraguay
- Aldo David Ozuna Notario, - Cotutor o Asesor - Caracterización Ecológica de un remanente boscoso en el predio del regimiento de Caballería RC4, Asunción, Paraguay, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Otras Referencias

Información adicional:

- Miembro del Comité Organizador del I Congreso Paraguayo de Herpetología
- Miembro del Comité Científico del I Congreso Paraguayo de Herpetología
- Miembro del Comité Organizador de la I Jornada Paraguaya de Herpetología (15/11/2012)

Elaboración de mapas para los siguientes libros:

- Guía de Aves del Paraguay
- Atlas de Aves del Paraguay
- Guía de Patos del Paraguay
- Guía para la identificación de 60 serpientes del Paraguay
(17/11/2012)-(21/05/2013).

Indicadores

Producción Técnica 9

Organización de eventos	1
Congreso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Edición o revisión	1
Libro	1
Trabajos técnicos	4
Consultoría	4

Producción Bibliográfica 107

Artículos publicados en revistas científicas	51
Completo en revistas arbitradas	50
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	3
Libro publicado	1
Libro compilado	1
Trabajos en eventos	40
Resumen	37
Completo	3
Documentos de trabajo	11
Completo	11

Tutorías 4

Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4

Evaluaciones 36

Convocatorias Concursables	2
Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	32