



Laura Villalba Silva

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Lvillalba o Villalba, L

Sexo: Femenino

Nacido el 19-10-1975 en Puerto Casado, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 172/2025**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **villalba.lau@gmail.com**
 Telefono: **595 983 733016**
 Pagina Web: **www.wcsparaguay.org**
 Direccion: **Pitiantuta 664**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de areas y desarrollo sustentable
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Gestión de proyectos de desarrollo sostenible
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología

Formación Académica/Titulación

- 2020-2022** Maestría - Master en Dirección de Proyectos
 Universidad Católica de Murcia y EALDE Business School, España
 Título: Estimación del Presupuesto Anual Para una Gestión Eficiente en la Conservación de la Población De Jaguares en Parque Nacional Defensores del Chaco - Paraguay, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Luis Alfredo Paredes Perez
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.ealde.es/formacion/master-direccion-de-proyectos/>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Direccion y gestion de proyectos;
- 1997-2001** Grado - Licenciatura en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: La carrera no requería trabajo de tesis, Año de Obtención: 2001
 Sitio web de la tesis/disertación: no aplica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos 1era Edicion Cientificos Juntos por la Tierra
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
- 2023** Congresos XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonia y LatinoAmerica
 Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamerica, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 2023** Congresos VII Congreso Nacional de Areas Protegidas
 Ministerio del Ambiente, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Areas Protegidas;
- 2018** Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamerica
 COMUNIDAD INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 2016** Congresos Encuentro de investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de mastofauna;

- 2016** Congresos XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna de la Amazonia y América Latina
 CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, manejo y monitoreo de grandes felinos;
- 2007** Congresos Encuentro mundial para la Conservacion de la vida Silvestre
 UICN, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2006** Congresos Conservacion de recursos en tierras bajo dominio privado
 AECID, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 University of Colorado, Estados Unidos
 Título: Manejo de areas protegidas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Instituto de Projetos e Pesquisas Ecológicas, Brasil
 Título: Curso de Elaboración de Proyectos y Movilización de Recursos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2003-2004** Cursos de corta duración
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica
 Título: Curso de Evaluación de eficiencia de Manejo de Áreas Silvestres Protegidas
- 2002-2003** Cursos de corta duración
 Instituto de Projetos e Pesquisas Ecológicas, Brasil
 Título: Curso de Ecología cuantitativa (Bioestadística) Aplicada a la Biología De Conservación
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2024** Encuentros 1era Edicion de Cientificos juntos por la Tierra
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Mastozoología;
- 2024** Encuentros 1era Edicion de Cientificos Juntos por la Tierra
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , mamíferos y sus habitats;
- 2017** Otros Jornada sobre Manejo, conservación y rescate de la Fauna Silvestre
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo in situ de fauna silvestre;
- 2017** Otros Jornada de Concienciacion sobre "Conservación del Yaguarete, Desarrollo Sustentable e impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo in situ de fauna silvestre;
- 2015** Otros Jornada de Concienciacion sobre "Conservacion del Yaguarete, Desarrollo Sustentable e Impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay"
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo in situ de fauna silvestre;
- 2024** Seminarios 1era edicion Cientificos juntos por la Tierra
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Vida Silvestre;
- 2020** Seminarios Mamíferos en Áreas Protegidas y cámaras trampas
 Organización Paraguaya de Conservación y Desarrollo Sustentable, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 2016** Seminarios Estrategias de Conservación de Jaguares en el Chaco Paraguayo
 Wildlife Conservation Society, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de fauna;
- 2024** Talleres 1ra Edicion de Cientificos Juntos por la Tierra
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Investigacion y ciencia;

- 2023** Talleres VIII Foro Nacional de la Juventud
 Fundación ALDA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Planeta tierra y ambientes naturales;
- 2015** Talleres Taller para la Elaboración del Plan de Manejo de la Panthera onca en Paraguay
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Wildlife Conservation Society Paraguay - WCS Paraguay

Actuación Profesional

Fundación DesDelChaco - Desdelchaco

Vínculos con la Institución

2004 - 2012	Funcionario/Empleado - Coordinadora de programas para conservacion de la biodiversidad	C. Horaria: 40
- Actual	Actividades	
	Régimen: Dedicación total	

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Vínculos con la Institución

2013 - 2023	Funcionario/Empleado - Coordinadora del Proyecto Iniciativa Chaco Trinacional	C. Horaria: 20
-------------	--	-----------------------

Otras Informaciones: Dedicacion tiempo parcial (50%) disponibilidad para viajes a terreno (100%)

Actividades

3/2013 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni Iniciativa Chaco Trinacional Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Coordinación de proyectos pilotos de desarrollo y manejo de buenas practicas para el desarrollo en comunidades y propiedades privadas Integrantes: Lvillalba(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Financiadores: International Union for the Conservation of Nature - IUCN (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , manejo sostenible;
-----------------	--

- Actual **Actividades**

4/2016 - 3/2017	Líneas de Investigación, Iniciativas Chaco Paraguay, Fundación Moisés Bertoni Actualizacion de los planes de manejo de los parques Nacionales Defensores del Chaco, Medanos del Chaco y Tte. Enciso. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proceso de actualizacion de los planes de manejo de cada parque Integrantes: Lvillalba;Mereles F.; Macedo A.M.; Brusquetti A.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas protegidas;
-----------------	--

Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2013 - 2014	Funcionario/Empleado - Profesor de la Catedra Bases Biologicas de la carrera de Psicologia	C. Horaria: 8
-------------	---	----------------------

Otras Informaciones: Desarrollo de una sola cátedra.

- Actual **Actividades**

Wildlife Conservation Society Paraguay - WCS Paraguay

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Funcionario/Empleado - Gerente de Programa Pais**

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Dedicación tiempo completo (100%) disponibilidad para viajes a terreno (100%)

Actividades

2/2012 - Actual Líneas de Investigación
Conservación de la Biodiversidad
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Programa de conservación de Jaguares en el Chaco Paraguayo
Integrantes: Lvillalba(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

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

Como Gerente del Programa Pais de la Wildlife Conservation Society - WCS me toca diseñar estrategias directas para la conservación de la biodiversidad. con énfasis en la conservación de las poblaciones de jaguares en el Chaco Paraguayo.

Un programa de conservación de jaguares, en un escenario tan dificultoso obliga el desarrollo de un programa integral. Que incluya la investigación directa sobre las poblaciones de los grandes felinos y sus presas potenciales de la vida silvestre y además estrategias de trabajo con varios sectores en especial con el sector productivo. Las investigaciones no se limitan a la ecología de las especies para su conservación, sino debe incluir indefectiblemente investigaciones para la disminución de conflictos, buenas prácticas productivas, desarrollo sostenible y ciencia ciudadana.

Los proyectos para el desarrollo sustentable de los recursos naturales conlleva en sí mismo la búsqueda de la conservación de los recursos naturales. Las iniciativas que me ha tocado y toca liderar tienen como objetivo fundamental lograr el equilibrio adecuado entre el desarrollo y la conservación, para ello la elaboración de estrategias de manejo integral en los diferentes escenarios fue el factor común de todos los proyectos que me nos toca desarrollar.

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Lvillalba; Curaduría; Curaduría; El Sueño del Jaguar II, 2025. (Exposición)

Palabras Clave: jaguares;

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

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Museo de las Americas

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 16 semanas. Lugar: Museo de las Americas. Ciudad: Madrid.

Observaciones: Es una puesta para generar conciencia sobre la presencia de poblaciones vulnerables de Panthera onca en Latinoamérica y los esfuerzos de conservación que se realizan.

2 Lvillalba; Curaduría; Curaduría; EL SUEÑO DEL JAGUAR, 2023. (Exposición)

Palabras Clave: jaguar; cultura; conservación; muestra;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Cultural de España Juan de Salazar

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 4 semanas. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.

3 Lvillalba Congreso Internacional de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: fauna silvestre;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Wildlife Conservation Society

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Ciudad del Este. Ciudad: Asunción.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Lvillalba; Ramos, Y; Ortiz B.; Bauer, F; Guía de identificación de Señales de ataque de carnívoros, 2024.

Palabras Clave: grandes carnívoros; felinos; ataques;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guía para reconocer ataques de carnívoros en zonas ganaderas.

2 Lvillalba; Bauer, F; Ortiz B.; Ramos, Y; Jaguares Para Siempre, formando nuevos protectores del Jaguar, 2024.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Brochure didactico para niños.

Observaciones: Material para educacion en talleres Jaguares Para Siempre

3 Lvillalba Jaguares Para Siempre en Paraguay manual de apoyo, 2018.

Palabras Clave: conservacion jaguares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozzoología, grandes felinos, conflictos con sector productivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Se trato de una re edición para ajustes y aplicación a la realidad local del País.

Observaciones: Es un material que se utiliza para las capacitaciones en conservación de jaguares en Paraguay.

4 Lvillalba; WCS; El Yaguarete, 2016.

Palabras Clave: yaguarte; conflictos con ganado; alternativas de coexistencia; características del yaguarete;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Brochure 20 paginas, full color.

Observaciones: Contiene información completa sobre la especie Panthera onca y las alternativas para su conservación.

5 Lvillalba Para conocer al Guanaco Chaqueño, 2008.

Palabras Clave: Concienciar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Material para niños sobre la conservacion de Guanacos.

Informes de investigación

1 Lvillalba Expert-based jaguar connectivity analysis for the Pantanal-Chaco region, 2024.

Palabras Clave: corredores; jaguares; poblaciones;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

Nombre del proyecto: Proyecto PACHA. Nro. de páginas: 24. Disponibilidad: restringida.

Observaciones: Este trabajo de investigacion regional (entre Argentina, Bolivia, Brasil y Paraguay) esta concluido y se trabaja actualmente para su publicacion.

2 Lvillalba Mamíferos del Chaco Central y su relacion con zonas productivas, 2020.

Palabras Clave: zonas productivas; mamíferos; conservacion;

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

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

Institución promotora/financiadora: Wildlife Conservation Society

Nombre del proyecto: Alianza para el Desarrollo sostenible. Nro. de páginas: 16. Disponibilidad: restringida.

Otra producción técnica

1 Lvillalba VIII Foro Nacional de la Juventud, 2023.

Palabras Clave: adolescentes y jóvenes; protagonistas del futuro;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fundación ALDA

Finalidad: Disertacion sobre conservacion a mas de 200 jóvenes. Lugar: Universidad Americana. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

1 Lvillalba ELABORACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DEL PALO SANTO, 2021.

Palabras Clave: palo santo; plan de manejo; mades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Manejo de recursos naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: El trabajo se realizo para el Ministerio del Ambiente en el marco de la convención CITES; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 32; Ciudad: Asunción;

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

2 Lvillalba Bases para el Plan de Ordenamiento del Municipio de Bahia Negra, Alto Paraguay, 2010.

Palabras Clave: Ordenamiento territorial;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnostico general del Municipio (social, economico, ambiental); Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 380; Ciudad: Loma Plata;

Institución promotora/financiadora: USAID - FUNDACION DESDELCHACO

Observaciones: El trabajo fue liderado por tres organizaciones - FDSCh, IDEA y FCBC (Bolivia)

3 Lvillalba -Cria de peces en cautiverio en el Norte del Chaco paraguayo, 2008.

Palabras Clave: Cria de peces;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: - Generar alternativas validas para la subsistencia en el Chaco Paraguayo; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Ciudad: Fuerte Olimpo;

Institución promotora/financiadora: USAID

Observaciones: Proyecto Liderado por la Fundación DeSdelChaco

Cursos de corta duración dictados

1 Lvillalba Curso de Monitoreo de Fauna con Camaras Trampas, 2019. (Otro)

Palabras Clave: monitoreo; areas protegidas; fauna;

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

Referencias adicionales: Bolivia/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Wildlife Conservation Society

Participación: Docente. Lugar: Villa Montes. Ciudad: Villa Montes.

Observaciones: Capacitación desarrollada principalmente en base a experiencias y resultados obtenidos en campo y con apoyo de literatura científica.

2 Lvillalba Convivencia con el Jaguarate, 2018. (Otro)

Palabras Clave: felinos; fauna; convivencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Lugar: San Estanislao. Ciudad: San Estanislao.

3 Lvillalba Clase Magistral sobre "Medidas de mitigacion del Yaguarete en establecimientos de producción ganadera., 2017. (Otro)

Palabras Clave: yaguarete; conflictos con ganaderos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Lugar: Departamento de recursos faunisticos de la Facultad. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Clase dictada para alumnos de la cátedra de Animales de Zoológicos, Fauna Silvestre, Animales de laboratorio, Biotécnicos y Sinantropicos.

Producción Bibliográfica

Textos en publicaciones no científicas

1 Lvillalba Paraguay avanza en la certificacion de produccion sostenible con el sello PPP Mbarete, Portal de Noticias A&N Agropecuaria y Negocios, 2025.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: produccion sostenible; biodiversidad;

2 Lvillalba El puma del Chaco sobrevive en corredores dominados por los ganaderos en Paraguay, Mongabay.org Periodismo y educación ambiental, v. 24, 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: corredores; felinos; pumas;

3 Lvillalba Tirica: Matanza y Mascotismo, Informativo Paraguay.com, v. 11, 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: tirica; felinos pequeños; mascotismo;

4 Lvillalba En busca de una coexistencia en Armonia, SEA - Sustentabilidad de Acciones, Uruguay, 2023.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: ecologia; educacion; reino animal;

5 Lvillalba Areas Productivas como Paisajes Productivos Protegidos, Revista Tecnica Experimentacion Agropecuaria - CEA, v. 5, p. 28-29, 2023.

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

Medio: Papel.

6 Lvillalba Disminucion de conflictos humano vida silvestre para la conservacion de los recursos ecosistemicos, Experiencias en Conservacion y Ganaderia Sostenible en el Chaco paraguayo - WCS, v. 1, p. 7-13, 2022.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: conflictos humanos vida silvestre; conservacion de fauna;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **JPolisar; Lvillalba; .; (RELEVANTE) Sixty Degrees of Solutions: Field Techniques for Human-Jaguar Coexistence, MDPI Applied Sciences, v. 1247, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-3417
Observaciones: Artículo científico cooperativo entre autores internacionales
- 2 **Ortiz B.; Bauer, F; Ramos, Y; Lvillalba; (RELEVANTE) Presencia de Axis axis, una especie exotica potencialmente invasora, en la Reserva de la Biosfera del Chaco, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 28, p. 22-29, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1680-4031
Palabras Clave: especie exotica invasora; chaco paraguayo; cervidae;
- 3 **Mereles F.; Nazzaro G.; Lvillalba; Echeverria C.; Gareca E.; (RELEVANTE) Designing biological corridors for the Pilcomayo River region (Gran Chaco) of Argentina, Bolivia and Paraguay, Revista Sociedad Científica Paraguay, v. 28 f: 2, p. 220-249, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Corredores biológicos;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0000-0010
Palabras Clave: conectividad; corredores biológicos;
Observaciones: Rev. Soc. cient. Parag. oct. 2023;28(2): 220 - 249
- 4 **Lvillalba (RELEVANTE) Linear camera trapping design for jaguar population surveys in the largest forest remnant of the Paraguayan Chaco, Mastozoología neotropical, v. 28-2, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0327-9383
Observaciones: Este trabajo de investigación propone un nuevo método para el estudio de poblaciones de jaguares en uno de los remanentes boscosos más extensos del Chaco Paraguayo. El estudio arroja estimaciones sobre la abundancia relativa de jaguares por km² y la disponibilidad de sus presas silvestres. Este estudio se basa en un método lineal que, además de no ser invasivo para la fauna silvestre, no requiere de la perturbación del hábitat para su implementación
- 5 **Lvillalba (RELEVANTE) Un nuevo registro de Acanthochelys pallidipectoris (Freiberg, 1945) para Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 26-2, p. 108-112, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Fauna Silvestre herpetología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 6 **Lvillalba NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics, Ecology, v. 1 f: 1, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Carnívoros;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0012-9658
Observaciones: Citation: Nagy-Reis, M., J. E. F. Oshima, C. Z. Kanda, F. B. L. Palmeira, F. R. de Melo, R. G. Morato, et al. 2020. NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. Ecology 101(11):e03128. 10.1002/ecy.3128

(16) (PDF) NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. Available from: https://www.researchgate.net/publication/343977198_NEOTROPICAL_CARNIVORES_a_data_set_on_carnivore_distribution_in_the_Neotropics

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Mereles F.; G. Cespedes; J. Cartes; J.De Egea; A. Yanosky; Lvillalba; Aweiler; (RELEVANTE) Biological Corridors as a Connectivity Tool in the Region of the Great American Chaco: Identification of Biodiversity Hotspots in the Ecoregions of the Paraguayan Chaco, Bilingual Publishing, v. 2, p. 27-36, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conectividad conservación fauna;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2661-3379
Palabras Clave: conservacion; fauna; flora; corredores;
Observaciones: Copyright © 2019 María Fátima Mereles, Gloria Céspedes, José Luís Cartes, Rosalía Goerzen, Juana De Egea-Elsam, Laura Rodríguez, Alberto Yanosky, Laura Villalba, Andrea Weiler

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Lvillalba LA EFECTIVIDAD DEL USO DE CENCERROS EN GANADERÍA COMO TÉCNICA ANTIDEPREDATORIA EN ÁREAS DE CONFLICTOS CON GRANDES FELINOS, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-9383
Palabras Clave: jaguares; pumas; gran chaco; producción; trampas cámara;

Documentos de trabajo

- 1 **Creech T.; Antelo R.; Keeley A.; Lvillalba; J. Thompson; M. Velilla; D Gimenez; Aweiler; Penrod. K.; Magallanes V.; Di Angelo C.; Lopez J.; Tortato F.; Romero A.; Paviolo A.; Morato R.; Molinas C.; Rumiz D.; Expert-based jaguar connectivity analysis for the Pantanal-Chaco region, v. 1, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Jaguares; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conectividad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la

- Biodiversidad, Biodiversidad;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: connectivity; jaguar; pantana-chaco;
 Observaciones: Trabajo con expertos a nivel regional, proximo a ser presentado a publicacion
- 2 **Lvillalba; Ortiz B.; Experiencias en Conservacion y Ganaderia Sostenible en el Chaco Paraguayo, v. 1, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Desarrollo Sostenible;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: desarrollo sostenible; conservacion biodiversidad;
 - 3 **Lvillalba; Zamora M.; Morillo A.; Apicultura en la Cuenca Media del Pilcomayo, v. 1, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, producción sostenible;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: miel;
 - 4 **Lvillalba; Macedo A.M.; Mereles F.; Brusquetti A.; Actualizacion de la Evaluacion Ecologica Rapida del Parque Nacional Defensores del Chaco, v. 220, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Areas protegidas;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo de un equipo multidisciplinario
 - 5 **Lvillalba; .; Actualizacion de la Evaluación Ecológica Rapida del Parque Nacional Medanos del Chaco, v. 230, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de áreas silvestres protegidas;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo realizado por un equipo multidisciplinario
 - 6 **Lvillalba; .; Actualizacion de la Evaluacion Ecologica Rapida del Parque Nacional Tte. Enciso, v. 230, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de areas protegidas;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo de un equipo multidisciplinario

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Lvillalba; Ortiz B.; Principales Mamíferos del Chaco Central Re edicion - 2da, Asunción, Embrion Agencia Digital, Ed. 2da, 2024, v. 2, p. 78, ISSN/ISBN: 978-99925-3-987-3**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9992
 Observaciones: Esta edicion suma la descripcion de 7 especies mas registradas en el Chaco Central
- 2 **Lvillalba; Espinola V.; Ortiz B.; Mandanimales (en prensa), Asuncion, Igrafica, Ed. 1, 2020, v. 1, p. 50, ISSN/ISBN: 978-99925-77-42-4**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamíferos;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9992
 Palabras Clave: mamíferos; chaco paraguayo; mandalas;
 Observaciones: Es un material dirigido a niños desde 6 a 80 años
- 3 **Lvillalba Principales Mamíferos del Chaco Central (en prensa), Asuncion, Igrafica, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 68, ISSN/ISBN: 978-99967-717-4-3**
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 4 **Lvillalba - Bases para la conservación de Lama Guanicoe en el Chaco Paraguayo (en prensa), Asuncion, Ed. 200, 2007, v. 1000, p. 109**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: Conservacion fauna;

Capítulos de libros publicados

- 1 **S. Saldivar; Lvillalba; Aweiler; A. Giordano; D Gimenez; M. Velilla; V. Martinez; M. Velazquez; V. Rojas; J. Thompson; Los Mamíferos amenazados del Paraguay (en prensa). In: Asociacion de Mastozoología del Paraguay(Org.). Libro Rojo de Mamíferos amenazados del Paraguay, Asuncion, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 27-33, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4**
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 2 **A. Giordano; D Gimenez; Lvillalba; Aweiler; V. Martinez; V. Rojas; M. Velilla; J. Thompson; J. Cartes; M. Velazquez; Carnívora - Los Carnívoros. In: Asociacion Paraguay de Mastozoología(Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay, Asuncion, Creatio, Ed. 1, 2017, v. 1, p. 81-102, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fauna y Biodiversidad;
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: especies amenazadas; mamíferos; paraguay;

- 3 **Lvillalba; Lmaffei; MFleytas; JPolisar; Primeras experiencias de mitigacion de conflictos entre ganaderos y grandes felinos en estancias de Paraguay (en prensa).** In: Instituto Humboldt(Org.). **II Conflictos entre Felinos y Humanos en América Latina, Colombia, JAVEGRAF - Fundacion Cultural Javeliana de Artes Graficas, Ed. 23, 2016, v. 14, p. 227-236, ISSN/ISBN: 978-958-5418-05.9**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estudios poblacionales de fauna in situ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--958-

Palabras Clave: chaco; coexistencia; depredacion; ganaderia; jaguar;

- 4 **Lvillalba; Aweiler; Manejo in situ del Jaguarete (en prensa).** In: **SEAM, WCS, Itaipu(Org.). Plan de Manejo de la Panthera Onca 2017 - 2027, Asuncion, Igrafica, Ed. 1, 2016, v. 90, p. 48-50, ISSN/ISBN: 978-99967-717-3-6**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: plan de manejo; yaguarete;

- 5 **Lvillalba; Lmaffei; Protocolos de actuación para manejo del Yaguarete en Paraguay (en prensa).** In: **SEAM, WCS, ITAIPU(Org.). Plan de Manejo de la Panthera onca 2017-2027, Asuncion, Igrafica, Ed. 1, 2016, v. 90, p. 70-81, ISSN/ISBN: 978-99967-717-3-6**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Alternativas para manejo de conflictos con el Jaguar;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: tecnicas antipredatorias;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Lvillalba El Sueño del Jaguar.** In: **El Sueño del Jaguar, 2023 Asunción Puesta en Obra El Sueño del jaguar. 2023.**

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

Medio: Otros.

Observaciones: Muestra cultural con fotos y videos - textos científicos a cargo de Laura Villalba

- 2 **Lvillalba Conflictos felinos y producción ganadera en el Chaco .** In: **Congreso Internacional de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamerica, 2018 Cuidad del Este Simposio Conflictos con grandes felinos. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Grandes felinos y los conflictos con la ganadería;

Medio: Otros.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Lvillalba Técnicas antidepredatorias como alternativa para la Conservación de Jaguares en Paraguay..** In: **XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2016 Quito, Ecuador Libro de Resúmenes. 2016.**

Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2023 **VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**

Observaciones: Conforme la mesa de evaluación como juez científico de los trabajos presentados durante el VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Convocada por el comite organizador de la Sociedad Científica

Evaluación de Proyectos

- 2013 - 2018 **14-INV-059 - "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de Conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de Conservación de la especie Panthera onca (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Eduardo Daniel Segovia, - Cotutor o Asesor - Diversidad de mamíferos en paisajes productivos del chaco humedo, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mamiferos; areas productivas; chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamíferos en áreas productivas;

- 2 **Belen Acosta, - Cotutor o Asesor - DISTRIBUCIÓN MULTITEMPORAL DE LA POBLACIÓN DE GUANACO (Lama guanicoe) EN EL PARQUE NACIONAL MÉDANOS DEL CHACO, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: lama guanicoe; conservacion; medanos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

Otras Referencias

Indicadores

Producción Técnica 17

Organización de eventos	3
Exposición	2
Congreso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	5
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	5
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Trabajos técnicos	3
Consultoría	1
Plan de ordenamiento	1
Elaboración de proyecto	1
Cursos de corta duración dictados	3
Otro	3

Producción Bibliográfica 33

Textos en publicaciones no científicas	6
Revista	5
Periodicos	1
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	1
Completo	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Documentos de trabajo	6
Completo	6
Libros y capítulos de libros publicados	9
Libro publicado	4
Capítulo de libro publicado	5
Trabajos en eventos	3
Completo	2

Resumen	1
Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	2
Eventos	1
Proyectos	1
