



## Natalia Carolina Peralta Kulik

Ingeniera Ambiental

Nombre en citaciones bibliográficas: Peralta-Kulik, N o Peralta, N

Sexo: Femenino

Nacido el 06-05-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Veterinaria - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 628/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **natalia.peralta@agr.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Valoración Económica y Servicios Ambientales
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas Socio-Ecológicos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Protegidas

### Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Doctorado - Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias, UAM  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Título: Evaluación multidimensional de los servicios ecosistémicos en comunidades rurales  
 Tutor: Dr. César Agustín López Santiago  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales;
- 2024-En Marcha** Técnico - Curso de Italiano  
 Instituto Dante Alighieri, Paraguay
- 2021-2022** Maestría - Máster en Espacios Naturales Protegidos  
 Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá, Fundación Fernando González Bernáldez, EUROPARC-España, España  
 Título: Análisis de la dinámica de un bosque de la Formación Selva Paranaense, en Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad, Paisaje Protegido Laguna Yrendy, Departamento Alto Paraná, Paraguay, Año de Obtención: 2022  
 Tutor: Prof. Ing. de Montes Enrique Arrechea Veramendi; Prof. Ing. Agr. M.Sc. Lidia Pérez de Molas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Protegidas;
- 2015-2017** Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Análisis estructural y valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la ecorregión Alto Paraná, Paraguay, Año de Obtención: 2017  
 Tutor: Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla Rodríguez, M.Sc.  
 Sitio web de la tesis/disertación: [https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/Tesis\\_Peralta\\_Natalia\\_versión\\_final.pdf](https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/Tesis_Peralta_Natalia_versión_final.pdf)  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

- 2014-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales;  
 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Evaluación de Impacto y Auditoría Ambiental  
 Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica de la Educación Superior  
 Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2009-2013** Grado - Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Percepción y valoración social del Parque Caballero como área verde, Año de Obtención: 2013  
 Tutor: Prof. Ing. For. Lourdes González Soria  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ingeniería ambiental;
- 2005-2008** Técnico - Bachillerato Técnico en Contabilidad  
 Escuela Nacional de Comercio N° 1, Paraguay, Año de Obtención: 2008  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Contabilidad;

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa  
 Universitat de les Illes Balears de Palma, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ambientales;
- 2024** Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bosque y Ambiente;
- 2023** Congresos VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad  
 Instituto Misionero de Biodiversidad, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad ;
- 2023** Congresos XXXVII Congreso Panamericano de Valuación  
 Unión Panamericana de Asociaciones de Valuación, Perú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2021** Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Desarrollo sostenible;
- 2021** Congresos II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo  
 Universidad Nacional de Pilar, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Desarrollo Sostenible;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bosque y Ambiente;
- 2017** Congresos V Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos, CISEN V  
 Universidad Nacional Autónoma de México, El Colegio de México, México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la naturaleza;
- 2015** Congresos I Congreso de líderes ambientales  
 Asociación de Agentes Ambientales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación Ambiental;
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos - "Gobernabilidad del agua y desarrollo sostenible" (Marco jurídico y responsabilidad institucional, calidad de aguas, hidrogeología, hidrología e hidráulica, salud y agua, cambio climático, agua y ciudad)  
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Recursos Hídricos;

- 2026-2026** Cursos de corta duración  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Título: Introducción a R  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Bioestadística;
- 2026-2026** Cursos de corta duración  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Título: Introducción al manejo de clústeres de supercomputación, CIBC-UAM  
 Horas totales: 4  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Bioinformática;
- 2026-2026** Cursos de corta duración  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Título: Excel avanzado para investigadores: análisis cuantitativo y machine learning  
 Horas totales: 6  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Métodos cuantitativos y análisis de datos;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Instituto Geográfico Nacional, Centro Nacional de Información Geográfica, España  
 Título: Curso avanzado de Sistemas de Información Geográfica  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Sistemas de Información Geográfica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad Complutense de Madrid (UCM), Universidad Politécnica de Madrid (UPM), España  
 Título: Curso de Especialización Los Sistemas de Información Geográfica y la Teledetección  
 Horas totales: 60  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Sistemas de Información Geográfica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Centro de Investigación en Geografía y Geomática, México  
 Título: Introducción al uso y representación de información geoespacial  
 Horas totales: 32  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Sistemas de Información Geográfica;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Capacitación/CATIE, Costa Rica  
 Título: XVII Curso Internacional Bases Económicas para la Gestión y la Valoración de Servicios Ambientales  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Economía Ambiental;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Organización Interamericana de Estudios, Paraguay  
 Título: Administrador Web  
 Horas totales: 60
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Organización Interamericana de Estudios, Paraguay  
 Título: Operador Avanzado  
 Horas totales: 84
- 2006-2008** Cursos de corta duración  
 Organización Interamericana de Estudios, Paraguay  
 Título: Inglés Básico  
 Horas totales: 288
- 2023** Encuentros VIII Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2021** Encuentros VI Gran Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

- 2017** Encuentros Reunión internacional sobre cambio global y riesgos climáticos en la biodiversidad, agricultura, salud, recursos hídricos y energía en Paraguay y la cuenca del Paraguay  
 Facultad de Politécnica, Universidad Nacional de Asunción y la Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2011** Encuentros VI Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2025** Otros IV Jornadas Científicas CIBC-UAM  
 Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ecosistémicos;
- 2025** Otros Jornadas Trasmochos, paisajes culturales, territorios vivos - Participación en evento organizado por OCT y UAM, España, enmarcado en el proyecto EcoForGam (Bioeconomía Forestal FunBio).  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas Socio-Ecológicos;
- 2025** Otros Conferencia estructura y funcionamiento del Programa de Pago por Servicios Ambientales en Costa Rica: lecciones aprendidas, oportunidades y desafíos  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2024** Otros Conferencia valoración económica de servicios ambientales como herramienta en el ajuste ambiental de instrumentos económicos para la conservación de la biodiversidad  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2023** Otros Proyecto de extensión Taller Estadístico Aplicado a las Ciencias Ambientales desarrollado el 12, 13 y 14 julio, aprobado por Resolución 393-00-2023, con una duración de 9 horas.  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estadística Aplicada;
- 2023** Otros Conferencia servicios ambientales de la biodiversidad en el contexto de la bioeconomía  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bioeconomía;
- 2023** Otros Conferencia especializada valoración económica de servicios ambientales de la biodiversidad  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2022** Otros Conferencia especializada aspectos legales para la formulación de programa de Pago por Servicios Ambientales  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2022** Otros Conferencia Valoración Económica de Recursos Naturales  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2022** Otros Conferencia evaluación económica del daño ambiental  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2022** Otros Conferencia especializada Pago por Servicios Ambientales: conceptos y aplicaciones prácticas  
 Instituto de Políticas para la Sostenibilidad, Costa Rica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2021** Otros IV Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Botánica;
- 2020** Otros Conferencia on line Revistas depredadoras: Qué son y cómo identificarlas  
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2020** Otros Conferencia La paradoja del ambientalista: servicios ecosistémicos y bienestar, Dra. Luisa Delgado  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2020** Otros Clase magistral "revistas depredadoras" a cargo de la Dra. Andrea Arrúa  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
- 2020** Otros Conferencia Importancia de la Valoración en la Gestión de los Servicios Ecosistémicos  
 Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina
- 2020** Otros Jornada de Redacción Científica  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
- 2018** Otros Cumbre Iberoamericana de Ciudades Sustentables y Resilientes  
 Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas; Municipalidad de Asunción, Paraguay
- 2018** Otros III Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2017** Otros II Conferencia del Programa de Cambio Ecosistémico y Sociedad, PECS II  
 El Colegio de México, México
- 2017** Otros Participación de discusión de artículo científico Baumann et al. 2017. Deforestation and cattle expansion in the Paraguayan Chaco 1987-2012  
 Coordinación de Posgrado e Investigación, Dpto. de Biología FACEN/UNA., Paraguay
- 2017** Otros "Conferencia magistral Gobernanza Ambiental" a cargo de la Dra. Luisa E. Delgado del Laboratorio de Modelación Ecológica/Facultad de Ciencias/Universidad de Chile  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay
- 2017** Otros Conferencia magistral Manejo de Áreas Naturales Protegidas en México a cargo del Prof. Dr. Juan Manuel Pech de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Veracruzana, México, Profesor invitado de la FCA/UNA  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Otros Conferencia "Participatory planning with ecosystem services" a cargo del Dr. Francis Turkelboom  
 INSTITUTO DE GEOGRAFÍA - UNAM, México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos ;
- 2016** Otros Conferencia Magistral "Nuevas estrategias para la Creatividad y la Innovación" realizado en el marco de la Ejecución del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad-DETIEC, CONACYT.  
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015** Otros Curso de Sistema de Información Geográfica (SIG aplicado a recursos hídricos)  
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
- 2014** Otros Charla "Monitoreo de la Deforestación en el Chaco" organizado por Unión de Estudiantes de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Otros III Foro de estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental  
 (Servicios ambientales, gestión ambiental, tecnología ambiental, debate de la situación actual del ingeniero ambiental en el Paraguay)  
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Otros II Foro de estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental  
 (Descubriendo la biodiversidad del Paraguay, servicios ambientales, deuda por naturaleza, uso de sistema de información geográfica en lo ambiental, los humedales)  
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Otros Actividades de Conmemoración por el Aniversario de Fundación de la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental  
 (Introducción al manejo de cuencas hídricas)  
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2026** Seminarios Seminario "Aplicaciones con sensores remotos para gestión de la biodiversidad vegetal"  
 Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica y Teledetección;
- 2026** Seminarios Seminario de datos a historias: cómo comunicar ciencia en tiempos de cambio - UAM, España, impartido por la Dra. María Paz Acuña-Ruz (Universidad Adolfo Ibáñez, Chile), Ciclo de Seminarios de Ecología, Escuela de Doctorado-UAM  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas Socio-Ecológicos;
- 2026** Seminarios Research Seminar: A Decade of Undisciplined Landscape Research: Integrative, Emergent and Solution-Driven Science Through Strong Partnerships, impartido por Dr. Marc Metzger (University of Edinburgh).  
 Universidad Politécnica de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología del Paisaje;

- 2026** Seminarios Seminario "Investigación doctoral y publicación en acceso abierto", actividad formativa transversal interuniversitaria, Escuelas de Doctorado, UAH, UAM, UCM, UPM, URJC y UC3M  
 Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología, España
- 2025** Seminarios Seminario Effects of environmental degradation on the structure and dynamics of parasite-host interaction networks. Impartido por: Dra. Cecilia S. Andreazzi, Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, UCM  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología;
- 2025** Seminarios Seminario Ecología y conservación de los jaguares del norte de la Amazonia brasileña, impartido por el Dr. William Douglas Mustin Carvalho (CIBC), IV Jornadas Científicas del CIBC-UAM.  
 Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la biodiversidad;
- 2025** Seminarios Seminario ¿Debemos poner precio a la naturaleza para poder conservarla? - impartido por el Dr. Erik Gómez-Baggethun (Norwegian University of Life Sciences), Ciclo de Seminarios de Ecología, Escuela de Doctorado-UAM  
 Universidad Autónoma de Madrid, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas Socio-Ecológicos;
- 2022** Seminarios Seminario Internacional del Medio Ambiente - 8va Edición  
 Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Adaptación al Cambio Climático;
- 2020** Seminarios II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos  
 Universidad Nacional de Formosa, Argentina
- 2020** Seminarios Seminario Geomática aplicado a las Ciencias Agrarias  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
- 2019** Seminarios I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos  
 Universidad Nacional de Formosa, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2019** Seminarios Primer Seminario Regional Plan de Compensación y Reducción de Carbono para la Aviación Internacional  
 Organización de Aviación Civil Internacional, Todo el mundo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2018** Seminarios Seminario Geomática aplicada a las Ciencias Agrarias  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional "Servicios Ecosistémicos en ciudades"  
 Universidad Iberoamericana, México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos;
- 2016** Seminarios Seminario Internacional "Habilitación y Reintroducción de Fauna" organizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y con el apoyo del Instituto de Biodiversidad Tropical (IBT).  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Seminarios "Experiencias exitosas de Ecoeficiencia y Producción más Limpia en empresas paraguayas", realizadas en el marco del Plan "Fortalecimiento del Centro de Ecoeficiencia de la Asociación Paraguaya para la Calidad" cofinanciado por el CONACYT  
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Gestión Ambiental;
- 2016** Seminarios III Seminario Internacional de Ecología Humana  
 Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Internacional "Auditoría Ambiental y Certificación Forestal Mundial"  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2015** Seminarios "Construyendo ciudades para un futuro sustentable" - Acciones locales de consecuencias globales  
 Municipalidad de Asunción, Secretaría del Ambiente en asociación con la Unión Europea, Paraguay

- 2011** Seminarios "Por qué las empresas adoptan mejores prácticas ambientales y por qué cada vez más empresas están preocupadas por el ambiente"  
 Cooperativa Universitaria Ltda., Paraguay
- 2017** Simposios Simposio Internacional sobre "Cambio climático y las estrategias del Paraguay para el desarrollo sostenible".  
 Secretaría del Ambiente (SEAM) con el apoyo de la Asociación Independiente de América Latina y el Caribe (AILAC), Paraguay
- 2026** Talleres Taller de Métodos Avanzados en Ecología, dentro del Programa Interuniversitario de Doctorado en Ecología (UAM-UCM)  
 Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología;
- 2024** Talleres Taller de Entrenamiento en Análisis Multivariado: Nuevos Enfoques para el Análisis de la Biodiversidad, de la Diversidad Funcional a los Servicios Ecosistémicos  
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción, WWF Paraguay, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica, con el apoyo del Programa Education for Nature - WWF, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estadística Multivariada;
- 2020** Talleres Incentivos para la conservación de bosques y análisis de aplicación potencial en el país. MADES/PNUD  
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay
- 2019** Talleres Taller de escritura de artículos científicos  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Talleres Lineamientos para reglamentación del Régimen de Servicios Ambientales en áreas urbanas. MADES/PNUD  
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ambientales;
- 2019** Talleres Curso - Taller Auditoría Ambiental  
 Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditorías ambientales;
- 2019** Talleres Presentación y discusión de los incentivos para la conservación de bosques en Paraguay. MADES/PNUD  
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay
- 2015** Talleres "Plan de Ordenamiento Territorial"  
 (Orden y desorden territorial, economía y tecnología, actividades productivas y efectos naturales, valoración económica del ambiente, organización social, enfoque de sistemas, procesos de ordenamiento territorial)  
 Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico y Social, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ordenamiento Territorial;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA**

### Actuación Profesional

#### Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - OPS/PNUD

Vínculos con la Institución

2020 - 2020

**Apoyo técnico**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Consultoría para actualización del Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas (SINASIP) 2020-2030. Equipo de Trabajo FCA/UNA. Líder del equipo: Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla Rodríguez. MADES/PNUD. Proyecto Bosques para el Desarrollo Sostenible. Res. FCA nro. 150/2020.

#### Asociación de Voluntarios de Ayuda a la Naturaleza de Fuerteventura - AVANFUER

Vínculos con la Institución

2021 - 2021

**Pasante Profesional**

Otras Informaciones: Se colaboró en varios programas y proyectos de la asociación en el marco de las prácticas profesionales del Máster en Espacios Naturales Protegidos (España). Uno de los principales fue el Proyecto Creando Conciencia, donde se propone la realización de una base de datos científica que sirva como herramienta de concienciación y de búsqueda de patrones de distribución y abundancia de macro y micro-plásticos en las playas de Fuerteventura. En ese sentido, la docente fue parte de actividades de campo y de laboratorio para aplicar la metodología de toma de muestras y posterior análisis.

**Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - CIA, FCA, UNA**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción  
 Primer Período Académico de 2023 Res. Nro. 157-00-2023  
 Primer Período Académico de 2024 Res. Nro. 022-00-2024  
 Primer Período Académico de 2025 Res. Nro. 036-00-2025

**Actividades**

2/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Gestión Ambiental de la Producción Agraria

**Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias - CIAmb-FCA-UNA**

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Economía Ambiental"** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción  
 Primer Período Académico de 2024: Res. Nro. 022-00-2024  
 Primer Período Académico de 2025: Res. Nro. 036-00-2025

**Actividades**

2/2024 - 8/2024 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Economía Ambiental

2024 - 2024 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre"** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción  
 Segundo Período Académico de 2024: Res. Nro. 500-00-2024

**Actividades**

7/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre

2023 - 2023 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Ecología y Ambiente"** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción  
 Primer Período Académico de 2023: Res. Nro. 164-00-2023

**Actividades**

2/2023 - 8/2023 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Ecología y Ambiente

2019 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Socioeconomía Ambiental"** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción  
 Segundo Período Académico de 2019: Res. Nro. 636-00-2019  
 Segundo Período Académico de 2020: Res. Nro. 399-00-2020  
 Segundo Período Académico de 2022: Res. Nro. 522-00-2022  
 Segundo Período Académico de 2023: Res. Nro. 519-00-2023  
 Segundo Período Académico de 2024: Res. Nro. 500-00-2024

C. Horaria: 30

**Actividades**

7/2019 - Actual      **Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Socioeconomía Ambiental

2017 - 2017      **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Ecología y Ambiente"**      C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción  
 Ad honorem.  
 Primer Período Académico de 2017: Res. Nro. 78-00-2017

**Actividades**

2/2017 - 5/2017      **Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Ecología y Ambiente

2016 - 2016      **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Ecología y Ambiente"**      C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Correspondiente al primer periodo académico del año 2016, en el marco de apoyo a la docencia como parte del Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, PY. Universidad Nacional de Asunción. Ad Honorem. Res. Nro. 103-00-2016  
 Primer Período Académico de 2016: Res. Nro. 65-00-2016

**Actividades**

2/2016 - 7/2016      **Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Ecología y Ambiente

5/2016 - 5/2016      **Extensión**  
 Actividad de extensión realizada: Gira de estudios realizada en el marco de la asignatura Ecología y Ambiente a la cual se tuvo participación como apoyo docente (lugar: Monumento Natural Macizo Acahay - Paraguari).

2013 - 2013      **Pasante**      C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Orientador: Prof. Ing. Agr. Carlos Enciso Villalba. Universidad Nacional de Asunción.

**Actividades**

8/2013 - 11/2013      **Pasantía, Dirección de Medio Ambiente de la Municipalidad de San Lorenzo**  
 Pasantía realizada: "Evaluación de la calidad del agua del Arroyo Tayuazapé de la ciudad de San Lorenzo, Paraguay" Carga horaria total: 120 horas

2013 - 2014      **Ayudante de Cátedra**      C. Horaria: **2**

**Actividades**

8/2013 - 1/2014      **Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Seminario de Investigación I

**Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNA**
**Vínculos con la Institución**

2022 - Actual      **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Economía Forestal"**      C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción.  
 Segundo Período Académico de 2022: Res. Nro. 522-00-2022  
 Segundo Período Académico de 2023: Res. Nro. 519-00-2023  
 Segundo Período Académico de 2024: Res. Nro. 500-00-2024

**Actividades**

7/2022 - Actual      **Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Economía Forestal

2022 - 2022 **Apoyo técnico** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Apoyo técnico como Docente-Investigadora de la FCA-UNA en la remediación de la Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad CEFOTESFOR-AP, en el marco de tesis doctoral. Líder del trabajo de campo: Prof. Ing. For. Lidia Pérez de Molas

**Actividades**

7/2022 - 7/2022 Extensión, Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción.  
Actividad de extensión realizada: Apoyo técnico como Docente-Investigadora de la FCA-UNA en la remediación de la Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad CEFOTESFOR-AP,

2019 - 2020 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción.  
Primer Período Académico de 2019: Res. Nro. 058-00-2019  
Primer Período Académico de 2020: Res. Nro. 067-00-2020

**Actividades**

2/2019 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre

**Consultor Independiente - CI**

*Vínculos con la Institución*

2014 - Actual **Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Consultora Ambiental independiente. Registrada en el Catastro Técnico de Consultores Ambientales. Reg. MADES N° 1 - 891.

2014 - 2014 **Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Trabajo independiente para la Municipalidad de J. Augusto Saldívar "Evaluación de la calidad del agua del canal pluvial adyacente a la citada institución". Sr. Jorge González, Secretario General.  
Cel.: (0984) 890091

**Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA**

*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual **Secretaria Académica** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Sexta Edición. Ciclo Académico 2025-2027.  
Resolución FCA Nro. 51/2025

**Actividades**

2/2025 - Actual Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Cargo o función: Secretaria Académica

2024 - 2024 **Coordinadora Académica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Coordinadora Académica del Diplomado en Sostenibilidad: Herramientas de Gestión Ambiental y Sistemas de Información Geográfica (SIG) - FCA - UNA. Resolución Nro. 391/2024

**Actividades**

7/2024 - 8/2024 Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Cargo o función: Coordinadora Académica

2023 - Actual **Miembro del Comité Académico de Postgrado** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente es miembro del Comité Académico de Postgrado (CAP) del Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales, FCA, UNA. Resolución Nro. 321/2023. Ad Honorem

2023 - Actual **Miembro de Comité Académico de Postgrado** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente es miembro del Comité Académico de Postgrado (CAP) del Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, FCA, UNA. Resolución Nro. 321/2023. Ad Honorem

2023 - 2024	<b>Coordinadora Académica</b>	C. Horaria: <b>4</b>
<p>Otras Informaciones: Coordinadora Académica del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, segunda sección, organizado por la Dirección de Postgrado FCA-UNA. Res. Nro. 1561/2023</p>		
<b>Actividades</b>		
10/2023 - 12/2023	Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinadora Académica	
2023 - 2023	<b>Instructora</b>	C. Horaria: <b>2</b>
<p>Otras Informaciones: Instructora en el "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales". Segunda edición. Organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 1032/2023</p>		
<b>Actividades</b>		
7/2023 - 8/2023	Docencia/Enseñanza, Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Sistemas de Información Geográfica (SIG)	
2023 - 2023	<b>Secretaria Académica</b>	C. Horaria: <b>10</b>
<p>Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Coordinación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Intermedio-Avanzado de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Acuerdo específico nº 1 del Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Resolución Nro. 662/2023</p>		
<b>Actividades</b>		
5/2023 - 6/2023	Extensión Actividad de extensión realizada: Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Intermedio-Avanzado de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA.	
2023 - 2023	<b>Secretaria Académica</b>	C. Horaria: <b>10</b>
<p>Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Coordinación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Acuerdo específico nº 1 del Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Resolución Nro. 336/2023</p>		
<b>Actividades</b>		
4/2023 - 6/2023	Extensión Actividad de extensión realizada: Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA	
2023 - 2023	<b>Instructora</b>	C. Horaria: <b>15</b>
<p>Otras Informaciones: Instructora en el "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 428/2023</p>		
<b>Actividades</b>		
4/2023 - 5/2023	Docencia/Enseñanza, Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Sistemas de Información Geográfica (SIG)	
2022 - Actual	<b>Profesora de Maestría</b>	C. Horaria: <b>5</b>
<p>Otras Informaciones: Docencia en Programa de Postgrado "Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio", Universidad Nacional de Asunción. Resolución Nro. 70-00-2022</p>		
<b>Actividades</b>		
2/2022 - Actual	Docencia/Enseñanza, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio Nivel: Maestría	

Disciplinas dictadas:  
 -Bases Económicas para Desarrollo Sostenible

2022 - 2022 **Soporte Administrativo** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: La docente forma parte del Equipo de Coordinación del Taller de Entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica, evento coorganizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y el Proyecto PROMESA Chaco, co-ejecutado entre el MADES y WWF. Resolución Nro. 1171/2022.

2022 - 2022 **Profesora de Maestría** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Docencia en Programa de Postgrado "Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio", Universidad Nacional de Asunción. Resolución Nro. 545-00-2022

**Actividades**

7/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Seminario de Investigación I

2022 - 2023 **Equipo organizador Seminario Internacional** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente es parte del Equipo de Trabajo del "III Seminario Internacional de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco". La comisión de trabajo referida a la Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco, conformada según resolución UNA 01083/2019, iniciativa impulsada conjuntamente entre el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA; la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y la Universidad Nacional de Formosa, con el apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica.

2022 - 2022 **Instructora** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Instructora de Taller de entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica - Segunda Edición, evento coorganizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y el Proyecto PROMESA Chaco, co-ejecutado entre el MADES y WWF. Resolución Nro. 1172-2022

**Actividades**

8/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Taller de entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica - Segunda Edición  
 Nivel: Perfeccionamiento  
 Disciplinas dictadas:  
 -Servicios Ambientales

2022 - 2023 **Secretaria Académica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Coordinación del XII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental y del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, organizado por la Dirección de Postgrado FCA-UNA. Res. Nro. 1207/2022 y Res. Nro. 1039/2023

**Actividades**

7/2022 - 12/2023 Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Secretaria Académica

2022 - 2022 **Instructora** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Instructora del VI Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales. Organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 406/2022

**Actividades**

4/2022 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales  
 Nivel: Perfeccionamiento  
 Disciplinas dictadas:  
 -Servicios Ambientales

2020 - 2020 **Instructora** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Instructora de Taller de entrenamiento "Sistema de Información Geográfica (SIG) aplicado al Ordenamiento Territorial" Nivel Básico - Modalidad a distancia", organizado por la Dirección de Postgrado a pedido del PNUD, en el marco del proyecto "Proyecto 100857 - "Asunción, Ciudad Verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad", aprobado por el CD Res. N 447-00-2020.

**Actividades**

9/2020 - 11/2020 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Taller de Entrenamiento

2019 - Actual **Docente-investigador** C. Horaria: **30**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Resolución del Rectorado 1053/2019.

**Actividades**

1/2015 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias  
**Manejo de Recursos Naturales**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Amarilla, S; Pérez de Molas, L; Peralta-Kulik, N;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales;

2019 - 2019 **Miembro de SubComité de Autoevaluación** C. Horaria: **15**  
 Otras Informaciones: En el marco del proceso de Evaluación y Acreditación del Programa Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, FCA/UNA. Resolución Nro. 1063/2019

2019 - 2020 **Equipo organizador de Seminario Internacional** C. Horaria: **5**  
 Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Trabajo del "II Seminario Internacional de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco". La comisión de trabajo referida a la Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco, conformada según resolución UNA 01083/2019, iniciativa impulsada conjuntamente entre el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA; la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y la Universidad Nacional de Formosa, con el apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica.

2015 - 2017 **Beneficiaria del programa de incentivos para la formación de docentes-investigadores.** C. Horaria: **30**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Beca financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para la dedicación exclusiva al Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio de la FCA/UNA en el marco del Programa de Incentivos para la Formación de Docentes-Investigadores del CONACYT. Se realizaron actividades de docencia, investigación y extensión.

**Actividades**

8/2016 - Actual Líneas de Investigación  
**Manejo de Recursos Naturales**  
 Participación: Otros  
 Descripción: La línea de investigación en Manejo de Recursos Naturales, la principal de la maestría, analiza las causas que originan la degradación ambiental y la pérdida de los recursos naturales prioritarios para el país. Mediante el conocimiento científico pretende dar propuestas de soluciones que garanticen la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de los recursos naturales presentes en los ecosistemas que constituyen el principal objeto de estudio.  
 Integrantes: Amarilla, S; Pérez de Molas, L; Peralta-Kulik, N;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía ambiental;

**Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción - DGP/UNA**

*Vínculos con la Institución*

2014 - 2014 **Pasante** C. Horaria: **4**  
 Otras Informaciones: Pasantía presentada a la Dirección General de Postgrado, UNA -Especialización en Didáctica de la Educación Superior.

**Actividades**

10/2014 - 10/2014 Pasantía  
 Pasantía realizada: "Práctica docente - intervención en aula realizada en el Instituto Técnico Superior San Patricio de Irlanda Del Norte, en la cátedra de Química Orgánica".

**Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Miembro de Grupo de Investigación**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Grupo de Investigación según Resolución FCA N° 716/2023

Resolución CONACYT N° 108/2024 categoría Consolidado

**Actividades**

- 6/2023 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Valoración Económica de Servicios Ambientales en Paraguay (VESA-GI MARENA FCA UNA)**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Se centra en la valoración económica de los servicios ambientales, con énfasis en bosques y ecosistemas asociados, para generar información que apoye la gestión de áreas protegidas, la toma de decisiones en políticas ambientales y el diseño de mecanismos de pago por servicios ambientales (PSA) en Paraguay. Incluye recopilación de datos, aplicación de metodologías económicas y análisis de la competitividad de los ecosistemas frente a otros usos del suelo.  
Integrantes: Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Soto, C; Quevedo, ML; Gamarra, L; Benítez, A; Pérez de Molas, L; Insfrán, A; Villalba, J; González, J; Pinazzo, J; García, M; Yanosky, A; Laino, R; Musálem, K;
- 6/2023 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Manejo de Áreas Protegidas (MAP - GI MARENA FCA UNA)**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Esta línea forma profesionales dedicados a la conservación de la biodiversidad mediante la gestión de Áreas Protegidas, con énfasis en el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay (SINASIP). Su objetivo es fortalecer estas áreas generando información clave que apoye a gestores y tomadores de decisiones.  
Integrantes: Amarilla, S; Pérez de Molas, L; Peralta-Kulik, N; Insfrán, A; Pinazzo, J; González, J; Villalba, J; Benítez, A; Quevedo, ML; Gamarra, L; Soto, C; Yanosky, A; Laino, R; Musálem, K; García, M;
- 8/2024 - 8/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias  
**Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú periodo 2025 2035**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: El Grupo de Investigación en Manejo de Recursos Naturales en Paraguay (GI MARENA) elaboró, de manera participativa, el Plan de Manejo del Parque Nacional Cerro Corá (PPCK), siguiendo los lineamientos del MADES, en el marco de un acuerdo específico de cooperación entre la Gobernación de Cordillera y la FCA/UNA. Resolución FCA UNA N° 880/2024.  
Integrantes: Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Villalba, J; Insfrán, A; González, J; Musálem, K; Laino, R; Pinazzo, J; Gamarra, L; Yanosky, A;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
Alumnos: Pregrado (2);  
Financiadores: Gobernación de Cordillera - GC (Cooperacion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Manejo de Áreas Silvestres Protegidas;

2018 - 2018 **Pasante de Investigación**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Dependencia: Dirección de Postgrado. En el marco de la pasantía se llevaron a cabo una serie de actividades previamente planificadas; que incluyeron la colaboración en la elaboración de documentos técnicos y otras actividades de apoyo en la Dirección de Postgrado, fue posible participar de un programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos de PROCIENCIA del CONACYT a través del vínculo institucional generado. Así también, se llevaron a cabo actividades de investigación a través de la publicación de resultados de tesis de postgrado en revistas científicas locales.

**Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción - FCT-UCA**

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Encargado de cátedra**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Ambiental

Asignatura: Economía Ambiental

Primer período lectivo 2024

Primer período lectivo 2025

**Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE**

Vínculos con la Institución

2019 - 2019

**Profesora de Maestría**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Docencia en Programa de Postgrado "Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental", Universidad Nacional del Este. Docente titular de la asignatura "Auditorías Ambientales"

**Actividades**

- 7/2019 - 10/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Auditorías Ambientales
- 8/2019 - 8/2019 Extensión, Escuela de Postgrado UNE, Universidad Nacional del Este  
 Actividad de extensión realizada: Gira de Estudios realizada en el marco de la asignatura Auditorías Ambientales - Empresa Fujikura Automotive Paraguay S.A.

**Fundación Fernando González Bernáldez - FUNGOBE**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual

**Estancia de Investigación**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Se colabora en el Proyecto LIFE RedBosques Clima (LIFE20 CCA/ES/001624). Producto: Evaluación del riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía

**Actividades**

- 1/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**LIFE RedBosques Clima (LIFE20 CCA/ES/001624)**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Proyecto Financiado por la Unión Europea a través del programa LIFE20 Climate Action  
 Coordinador: Fundación Fernando González Bernáldez  
 Socios: Generalitat de Catalunya, CREAL, Generalitat Valenciana, VAERSA, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Gobierno Vasco. Colaboración iniciada en el marco de la Estancia de Investigación financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, PY. Convocatoria 2022. Sitio web: [www.RedBosquesclima.eu](http://www.RedBosquesclima.eu)  
 Integrantes: Atauri, J; García, D; Peralta-Kulik, N;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Doctorado (3).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Fundación Fernando González Bernáldez - FUNGOBE (Cooperación)

**Gobernación de Cordillera - GC**

Vínculos con la Institución

2024 - 2025

**Responsable del componente áreas protegidas**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Proyecto de Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025-2035. Acuerdo Específico N° 1/2024 entre la Gobernación de Cordillera y la FCA/UNA. Equipo de Trabajo: Grupo de Investigación Manejo de Recursos Naturales en Paraguay (MARENA)-FCA/UNA. Resolución FCA UNA Nro. 880/2024

**Actividades**

- 9/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante  
 Actividad realizada: Proyecto de Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú

**Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA**

Vínculos con la Institución

2012 - 2012

**Pasante**

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Como actividad de extensión universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Horas de extensión acreditadas: 15 horas.

**Universidad Autónoma de Madrid - UAM**

Vínculos con la Institución

2026 - Actual

**Investigadora predoctoral - Técnica de proyecto.**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid  
 Página web: <https://laboratoriosocioecosistemas.es/equipo/>

**Actividades**

- 2/2025 - Actual Líneas de Investigación, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
**Ecología del paisaje y gestión territorial**  
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Se centra en la planificación socio-ecológica del territorio y en el análisis integral de los sistemas socio-ecológicos. Se enfoca en la identificación, evaluación y cartografía de los servicios de los ecosistemas, los efectos ecológicos de los impulsores del Cambio Global y la resiliencia de los sistemas socio-ecológicos. Se promueven estrategias para su gestión adaptativa con el fin de apoyar decisiones de planificación territorial sostenible, conservación de la biodiversidad y fortalecimiento de la relación sociedad-naturaleza.  
 Integrantes: Peralta-Kulik, N;López Santiago, C; Aguado Caso, M; Zuñiga Upegui, P; Arredondo Cereceda, M; García-Díez, V;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas Socio-Ecológicos;
- 2/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
**EcoForGaM: Promoviendo la Bioeconomía Forestal en socioecosistemas de montaña a través de la puesta en valor de los sistemas silvopastoriles locales, de las comunidades rurales que los sustentan y los beneficios ambientales que aportan, como estrategia resiliente de sostenibilidad y adaptación al cambio climático.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto impulsa la gestión sostenible de los recursos forestales y fortalece el potencial de bioeconomía forestal en Madrid, Segovia y Burgos. Busca promover la resiliencia al cambio climático en los ecosistemas de montaña mediante prácticas sostenibles de manejo forestal y planificación territorial. Asimismo, promueve la revitalización de los sistemas silvopastoriles, apoyando a las comunidades rurales en la recuperación de actividades tradicionales y en la creación de un paisaje diversificado, productivo y sostenible.  
 Integrantes: López Santiago, C; Aguado Caso, M; Peralta-Kulik, N;Zuñiga Upegui, P; García-Díez, V; Arredondo Cereceda, M;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (1).  
 Financiadores: Unión Europea - UE (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Socio-Ecosistemas;
- 2/2026 - 2/2026 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Salida de campo en Puebla de la Sierra, Madrid. Muestreo de suelo para análisis del banco de semillas en parcelas experimentales. Asociado a los proyectos Agrolandscape/EcoForGaM y a la tesis doctoral
- 11/2025 - 11/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Taller de Escenarios de Futuro en los territorios de actuación, Segovia. Participación en carácter de relatora. Asociado al proyecto EcoForGam y a la tesis doctoral.
- 9/2025 - 9/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Taller de Escenarios de Futuro en Puebla de la Sierra, Madrid. Participación en carácter de relatora. Asociado al proyecto EcoForGam y a la tesis doctoral.
- 9/2025 - 9/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Taller de Escenarios de Futuro en los territorios de actuación, Burgos. Participación en carácter de relatora. Asociado al proyecto EcoForGam y a la tesis doctoral.
- 9/2025 - 9/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Taller de Mapeo Participativo de Servicios Ecosistémicos en los territorios de actuación, Segovia. Participación en carácter de relatora. Asociado al proyecto EcoForGam y a la tesis doctoral.
- 7/2025 - 7/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Taller de Mapeo Participativo de Servicios Ecosistémicos en Puebla de la Sierra, Madrid. Participación en carácter de relatora. Asociado al proyecto EcoForGam y a la tesis doctoral.
- 7/2025 - 7/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Socio-Ecosistemas, Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología  
 Actividad realizada: Taller de Mapeo Participativo de Servicios Ecosistémicos en los territorios de actuación, Burgos. Participación en carácter de relatora. Asociado al proyecto EcoForGam y a la tesis doctoral.

**Universidad Nacional de Formosa - UNAF**

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **Consultor experto**

Otras Informaciones: En el marco del proyecto "Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos de la Región del Gran Chaco" financiado por el Fondo Fiduciario Pérez Guerrero para la Cooperación Sur de Naciones Unidas se contrata como especialista en medición y valoración de servicios ecosistémicos, a los efectos de que realice la identificación, sistematización, presentación y análisis de la información referente a los servicios ecosistémicos de la región Gran Chaco de Paraguay. Cargo: Especialista en Medición y valoración de biodiversidad y servicios eco-sistémicos del Gran Chaco Paraguayo

PROYECTO INT-18-K10, UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, PNUD

### Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTCD

Vínculos con la Institución

2020 - 2020

**Docente titular**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Correspondiente a un período lectivo

#### Actividades

2/2020 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos

2019 - 2020

**Docente titular**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Correspondiente a dos periodos lectivos

#### Actividades

2/2019 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas

### World Wildlife Fund - WWF

Vínculos con la Institución

2024 - 2025

**Experto 2 - Asistente técnico**

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Consultoría para evaluar la efectividad del manejo de tres áreas silvestres protegidas del Chaco: Parque Nacional Tte. Enciso, Parque Nacional Defensores del Chaco y el Parque Nacional Médanos del Chaco - WWF - FCA UNA. Proyecto: Conservación de Biodiversidad y Áreas Protegidas No. BMZ 2015.6878.1. Acuerdo de Consultoría PY 20935. Resolución FCA UNA Nro. 1197/2024

#### Actividades

3/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante  
 Actividad realizada: Evaluación de la efectividad del manejo de tres áreas silvestres protegidas del Chaco: Parque Nacional Tte. Enciso, Parque Nacional Defensores del Chaco y el Parque Nacional Médanos del Chaco.  
 Proyecto: Conservación de Biodiversidad y Áreas Protegidas

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

En mi rol de docente-investigadora en la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, como investigadora categorizada en el Sistema Nacional de Investigadores (SISNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PY), y actualmente doctorante en la Universidad Autónoma de Madrid, desarrollo actividades que abarcan la investigación, la gestión académica y la docencia en los niveles de grado y posgrado. Las experiencias en el manejo de recursos naturales en Paraguay, un país que depende en gran medida de su capital natural, junto con mi formación académica, me brindaron una comprensión multidisciplinaria de los desafíos ambientales. Mi interés se orienta a desarrollar proyectos de investigación que promuevan la sostenibilidad de los sistemas socioecológicos y que fortalezcan la conexión y el vínculo entre la naturaleza y la sociedad.

Trabajo desde hace 10 años en la investigación con fines de conservación de la biodiversidad, con énfasis en el manejo de recursos naturales, la valoración económica ambiental, el manejo de áreas silvestres protegidas, y el estudio de la percepción sociocultural de los servicios ecosistémicos, un tema de creciente relevancia en el contexto de bienestar humano.

Colaboré en más de 40 publicaciones científicas, entre ellos, artículos científicos, resúmenes simples/extendidos, capítulo de libros, pósters, entre otros. Formo parte del Grupo de Investigación Manejo de Recursos Naturales en Paraguay (MARENA FCA UNA), reconocido como grupo consolidado según Resolución CONACYT 108/2024. Las líneas de investigación principales se centran en el manejo de los recursos naturales, el manejo de áreas protegidas y la valoración económica del ambiente. En la sublínea valoración de servicios ambientales, se proporcionan datos e informaciones referentes al valor (monetario y no monetario) del ~~bosque~~ ecosistemas de importancia a nivel país o agroecosistemas, como humedales, pastizales naturales, sistemas productivos sostenibles, áreas verdes urbanas, áreas protegidas, entre otros. Actualmente lidero investigaciones sobre percepción sociocultural de los servicios ecosistémicos, un tema de creciente relevancia en el contexto de bienestar humano. Mantengo vínculos de cooperación internacional con la Fundación Fernando González Bernáldez (España), en el marco de una estancia de investigación con el apoyo del CONACYT, del

proyecto LIFE RedBosques Clima, coordinado por dicha fundación y financiado por la Unión Europea.

En las mismas temáticas, cuento con experiencia en la prestación de servicios de consultoría a instituciones públicas y privadas (PNUD, WWF, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible del Paraguay, entre otros). Soy miembro de comités de evaluación de tesis de maestrías de las universidades Veracruzana (México), Nacional de Asunción (PY) y Nacional del Este (PY) y participo activamente en el desarrollo de programas de postgrado que impulsan la investigación en el país. Participo en el acompañamiento de programas acreditados bajo el Modelo Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior de la ANEAES. Además, formo parte de comités revisores de revistas científicas (una local y otra internacional) y tengo proyectado continuar apoyando en las tareas de juzgamiento de trabajos científicos.

## Producción Técnica

### Cartas, mapas o similares

- 1 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2025. (Mapa)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental  
 Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 2735/2025
- 2 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2025. (Mapa)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental  
 Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 2735/2025
- 3 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2023. (Mapa)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental  
 Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 9436/2022
- 4 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2023. (Mapa)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental  
 Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 9436/2022
- 5 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de edificio corporativo y puesta en funcionamiento, 2023. (Mapa)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental  
 Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 2542/2023
- 6 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2023. (Mapa)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental  
 Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 2542/2023
- 7 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de complejo habitacional, 2022. (Mapa)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
 Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 4951/2020

**8 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de complejo habitacional, 2022. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 4951/2020

**9 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2021. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 8119/2020

**10 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2021. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 8119/2020

**11 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de complejo habitacional, 2020. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 3100/2020

**12 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de complejo habitacional, 2020. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 3100/2020

**13 Peralta-Kulik, N Mapa de fincas de proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2020. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 5488/2020

**14 Peralta-Kulik, N Mapa de área de influencia de proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2020. (Mapa)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Tema: Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental

Observaciones: Expediente SIAM/MADES Nro. 5488/2020

Edición o revisión

**1 Peralta-Kulik, N PREreview, 2025.**

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Scientific Electronic Library Online

Nro. de páginas: 24.

Observaciones: Revisión por pares abierta publicada en PREreview, con DOI asignado. Vinculada al servidor SciELO Preprints. Título del trabajo revisado: Pago por Servicios Ambientales asociados al agua en Latinoamérica

**2 Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025-2035, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Nro. de páginas: 180.

#### Trabajos técnicos

- 1 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2025.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del Proyecto; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Resolución DGCCARN AA Nro. 6223/2025 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 2 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2024.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del proyecto; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Resolución DGCCARN AA Nro. 541/2024 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 3 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditoría Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del proyecto; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15). Res. DGCCARN AA Nro. 1213/2023 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 4 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto Construcción de Complejo Habitacional, 2023.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del proyecto; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Res. DGCCARN AA Nro. 574/2023 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 5 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditoría Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del proyecto; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15). Res. DGCCARN AA Nro. 944/2021 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 6 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto Construcción de Complejo Habitacional, 2020.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del proyecto; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Res. DGCCARN AA Nro. 1688/2020 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 7 Peralta-Kulik, N Informe Final de consultoría del Proyecto PNUD UNaF INT/18/K10 "Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos de la Región del Gran Chaco, 2020.**  
Palabras Clave: servicios ecosistémicos; gran chaco americano;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Valoración de los servicios ecosistémicos;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Creación de una red de valoración de servicios ecosistémicos para el Gran Chaco; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 66; Ciudad: San Lorenzo;  
Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo  
Observaciones: Co-autoría: Stella Mary Amarilla Rodríguez. Realizado en el marco del Proyecto PNUD/Universidad Nacional de Formosa INT/18/K10, financiado por el Fondo Fiduciario Pérez Guerrero de Naciones Unidas.

- 8 Peralta-Kulik, N Base de datos: Servicios Ecosistémicos de la Región Gran Chaco Americano, Paraguay. Proyecto PNUD UNaF INT/18/K10 "Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos de la Región del Gran Chaco", 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: San Lorenzo;  
Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo  
Observaciones: Co-autoría: Stella Mary Amarilla Rodríguez. Base de datos de publicaciones académicas e informes de fuentes oficiales sobre mediciones y/o valoraciones de biodiversidad y servicios ecosistémicos de la Región del Gran Chaco Paraguayo, así como los proyectos o grupos de trabajo existentes referidos a dichas temáticas.
- 9 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto construcción de edificio corporativo y funcionamiento, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditoría Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del Proyecto; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15). Resolución DGCCARN Nro. 3216/2020 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 10 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditoría Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Verificar el grado de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del Proyecto; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15). Resolución DGCCARN Nro. 2541/2018 (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
- 11 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría Ambiental de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del Proyecto "Reciclado de vidrio y segregación de materiales reciclables" , 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditoría ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 817/2017; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15)
- 12 Peralta-Kulik, N Estudio de Disposición de Efluentes correspondiente al Proyecto "Recuperación y manejo de gases refrigerantes" , 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estudio de Impacto Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 1626/2015; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se identificaron los impactos ambientales generados como consecuencia de la realización de la mencionada actividad y se establecieron medidas de prevención, mitigación y compensación (Plan de Gestión Ambiental), con su correspondiente programa de monitoreo ambiental
- 13 Peralta-Kulik, N Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto "Lavadero de vehículos" , 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Evaluación de Impacto Ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 1152/2015; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Fernando de la Mora;  
Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto  
Observaciones: Se identificaron los impactos ambientales generados como consecuencia de la realización de la mencionada actividad y se establecieron medidas de prevención, mitigación y compensación (Plan de Gestión Ambiental), con su correspondiente programa de monitoreo ambiental

- 14 Peralta-Kulik, N Evaluación de la calidad del agua del canal pluvial adyacente a la Municipalidad de J. Augusto Saldívar, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Recursos hídricos;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Disponibilidad: restricta; Ciudad: J. Augusto Saldívar;  
Institución promotora/financiadora: Municipalidad de J. Augusto Saldívar

#### Informes de investigación

- 1 Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; González, J; Evaluación de la Efectividad de Manejo de tres Parques Nacionales del Chaco, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Silvestres Protegidas;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund  
Nombre del proyecto: Evaluación de la Efectividad de Manejo de tres áreas protegidas del Chaco: Parque Nacional Defensores del Chaco, PA  
Observaciones: Proyecto Conservación de la Biodiversidad y Áreas Protegidas (BiosChaco), WWF, MADES
- 2 Peralta-Kulik, N; Vayreda, J; Comas, L; Atauri, J; García, D; Evaluación del riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía, 2023.**  
Palabras Clave: cambio climático; bosques;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la biodiversidad;  
Referencias adicionales: España/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Fundación Fernando González Bernáldez  
Nombre del proyecto: LIFE RedBosques\_Clima (LIFE20 CCA/ES/001624). Nro. de páginas: 61.  
Observaciones: Financiado por la Unión Europea a través del programa LIFE20 Climate Action
- 3 Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Arrechea, E; Variación de biomasa y carbono de un bosque de la formación Selva Paranaense en el periodo 2010 - 2017, Paraguay, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Dinámica forestal;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
Nombre del proyecto: Variación temporal de biomasa y carbono en un bosque de la formación Selva Paranaense, Paraguay: Un análisis de 7  
Observaciones: Objetivo: Estimar la variación temporal de la biomasa y carbono de un bosque de la formación Selva Paranaense en el periodo 2010-2017, con énfasis en la dinámica del bosque (mortalidad, reducción volumétrica, crecimiento y reclutamiento) y en las clases diamétricas de los individuos arbóreos.

#### Cursos de corta duración dictados

- 1 Peralta-Kulik, N; Colmán, A; Diplomado en Sostenibilidad: Herramientas de Gestión Ambiental y Sistemas de Información Geográfica (SIG), 2024. (Perfeccionamiento)**  
Palabras Clave: gestión ambiental; sistemas de información geográfica;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Participación: Organizador. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Coordinadora Académica del Diplomado en Sostenibilidad: Herramientas de Gestión Ambiental y Sistemas de Información Geográfica (SIG) - FCA - UNA. Resolución Nro. 391/2024
- 2 Peralta-Kulik, N; Villalba, J; Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales, 2023. (Extensión extracurricular)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Instructora en el Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales Organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 428/2023
- 3 Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Curso Intermedio-Avanzado de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales, 2023. (Extensión extracurricular)**  
Palabras Clave: sistemas de información geográfica; sensores remotos; recursos forestales;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Equipo de Coordinación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Intermedio-Avanzado de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Acuerdo específico nº 1 del Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Resolución Nro. 662/2023

- 4 Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales, 2023. (Extensión extracurricular)**  
 Palabras Clave: sistemas de información geográfica; sensores remotos; recursos forestales;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Equipo de Coordinación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Acuerdo específico n° 1 del Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Resolución Nro. 336/2023
- 5 Peralta-Kulik, N; Villalba, J; Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales, segunda edición, 2023. (Extensión extracurricular)**  
 Palabras Clave: sistemas de información geográfica; sensores remotos; recursos forestales;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Participación: Docente. Lugar: San Lorenzo.  
 Observaciones: Instructora en el Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales, Segunda edición. Organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 1032/2023
- 6 Peralta-Kulik, N; González, R; XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, 2023. (Perfeccionamiento)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Participación: Organizador. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Equipo de Coordinación del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental. Res. Nro. 1039/2023
- 7 Peralta-Kulik, N; González, R; XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, segunda sección, 2023. (Perfeccionamiento)**  
 Palabras Clave: gestión ambiental;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Participación: Organizador. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Coordinadora Académica del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, segunda sección, organizado por la Dirección de Postgrado FCA-UNA. Res. Nro. 1561/2023
- 8 Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Villalba, J; Taller de Entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica, 2022. (Perfeccionamiento)**  
 Palabras Clave: servicios ambientales; servicios ecosistémicos;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Equipo de Coordinación del Taller de Entrenamiento, coorganizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y el Proyecto PROMESA Chaco, co-ejecutado entre el MADES y WWF. Resolución Nro. 1171/2022.
- 9 Peralta-Kulik, N; González, R; XII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, 2022. (Perfeccionamiento)**  
 Palabras Clave: gestión ambiental;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Participación: Organizador. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Equipo de Coordinación del XII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental. Res. Nro. 1207/2022

#### Programas en radio o TV

- 1 Peralta-Kulik, N Ingeniera de la UNA colaboró con proyecto RedBosques de España, 2023. (Entrevista)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español  
 Emisora: La Nación (Nación Media). Tema: Participación en el proyecto Life RedBosques-Clima, España. Duración: 30 minutos. Ciudad: Asunción  
 Observaciones: Entrevista sobre colaboración con grupo de investigación de la Universidad Autónoma de Madrid, España
- 2 Peralta-Kulik, N Siguen las inscripciones para el programa de capacitación en auditoría ambiental de la UNA, 2023. (Entrevista)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español  
 Emisora: La Nación (Nación Media). Tema: XIII Programa en Auditoría Ambiental (UNA): modalidad, contenido y perfil profesional. Fecha de la entrevista: 14/04/2026  
 Observaciones: Entrevista como coordinadora académica del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA. Se detalla la modalidad, contenido, duración, perfil de participantes y el impacto profesional esperado en el área de consultoría ambiental

#### Productos tecnológicos

- 1 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Informe Final Análisis de la información disponible sobre medición y valoración de la biodiversidad y servicios ecosistémicos del gran Chaco Paraguayo, 2, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos;  
 Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Otros.  
 Finalidad: Sistematización de información regional. Disponibilidad: restringida.  
 Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.  
 Observaciones: Informe Final Proyecto PNUD UNAF INT/ 18/K10 Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos del gran Chaco

## Producción Bibliográfica

### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

- 1 **Yanosky, A; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Espínola, MS; Galluppi, Tatiana ; Villalba, Viviana; La importancia de la biodiversidad para el mantenimiento de las Contribuciones de la Naturaleza para las Personas y los Servicios Ecosistémicos, como herramienta para fortalecer los sistemas de producción sostenibles y la toma de decisiones, Asunción, Paraguay, Sociedad Científica del Paraguay, Luis Dávalos Ed., Ed. 1, 2025, v. 1, p. 55, ISSN/ISBN: 978-99989-1-612-8**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ecosistémicos;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9998  
 Observaciones: Elaborado con el apoyo del Proyecto Apoyo a la acción temprana del Marco Mundial para la Biodiversidad, liderado por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
  - 2 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Villalba, J; Pérez de Molas, L; Insfrán, A; González, J; Musálem, K; Laino, R; Yanosky, A; Gamarra, L; Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú 2025-2035, San Lorenzo, FCA/UNA, Ed. 1, 2025, v. 1, p. 128, ISSN/ISBN: 978-99925-15-12-9**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Silvestres Protegidas;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9992  
 Observaciones: ISBN 978-99925-15-12-9 (versión impresa)  
 ISBN 978-99925-15-13-6 (versión digital)
  - 3 **Vayreda, J; Batlles, C; Comas, L; Aauri, J; Peralta-Kulik, N; Evaluación del riesgo de los bosques frente al cambio climático, 2023, p. 73**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio climático;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Este documento ha sido elaborado por: Jordi Vayreda, Carles Batlles y Lluís Comas (CREAF), José Antonio Aauri (FUNGOBE) y Natalia Peralta (UNA, Paraguay). Con las aportaciones de: Francisco Lloret (CREAF), Miguel Ángel de Zavala (UAH), Álvaro Hernández (Gobierno de Aragón), Pedro Tíscar (Junta de Andalucía).  
 Disponible en: <https://redbosquesclima.eu/wp-content/uploads/2023/03/evaluacion-de-la-vulnerabilidad-al-cambio-climatico2.2.pdf>
  - 4 **Amarilla, S; Villalba, L; Pérez de Molas, L; Pinazzo, J; Soto, C; Yanosky, A; Espínola, MS; Peralta-Kulik, N; González, R; Bordón, P; Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay SINASIP 2020-2030, 2020, p. 495**  
 Medio: Papel.  
 Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, PNUD, MADES. Proyecto Bosques para el Desarrollo Sostenible
- #### Capítulos de libros publicados
- 1 **García, M ; Peralta-Kulik, N; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; GZ; Amarilla, S; Paisaje Protegido de Cerro Kavajú (Paraguay) como estrategia de conservación. In: Universidad de Cartagena de Indias, Universidad de Huelva(Org.). Hélices y anclas para el desarrollo local, Huelva, 2019, p. 1254-1264, ISSN/ISBN: 978-84-8163-601-7**  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--84-8  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.
  - 2 **García, M ; Peralta-Kulik, N; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; Zárate, G; Amarilla, S; Villalba, J; Propuesta de categoría de manejo para el área protegida San Rafael, Paraguay. In: (Org.). América Latina: últimas décadas: procesos y retos, Toledo, Universidad de Castilla-La Mancha, 2018, p. 1211, ISSN/ISBN: 978-84-9044-333-0**  
 ISSN/ISBN: 978--84-9  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.
  - 3 **Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Amarilla, S; Estructura diamétrica de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. In: (Org.). Libro de resúmenes III Jornadas Paraguayas de Botánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, 2018, v. 10, p. 52**  
 Medio: Internet.

Observaciones: Revista Steviana, Vol. 10(1) supl - 2018. ISSN 2304-2907 (on line).

Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

- 4 **Peralta-Kulik, N; García, M ; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; GZ; Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho). In: (Org.). Libro de resúmenes - Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, San Lorenzo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Ed. 4a, 2017, p. 627-630, ISSN/ISBN: 978-99967-831-3-5**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Observaciones: Editores Enrique Asterio Benítez León, Guillermina Macchi Leite, Alba Liz González. - San Lorenzo, Paraguay: FCA/UNA. Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Thompson, G; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; González, J; Benítez, A; (RELEVANTE) Valoración económica de los servicios recreativos de los Monumentos Naturales Cerro Kõi y Chorori, Areguá, Paraguay, Investigación Agraria, v. 27 f: 2, p. 1-8, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: análisis no paramétrico; área protegida; disposición a pagar; método de valoración contingente;

- 2 **Peralta-Kulik, N; Amarilla Rodríguez, S; Pérez de Molas, L; González, J; (RELEVANTE) Aproximaciones a la valoración económica de productos no maderables del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay, Revista Chapingo Series Forestales y del Ambiente, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-4018

Palabras Clave: valoración económica; productos forestales no maderables;

Observaciones: <https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2022.12.08>

- 3 **Amarilla, S; Laino, R; Soto, C; Musálem, K; Peralta-Kulik, N; Villalba, J; Quevedo, ML; González, J; (RELEVANTE) Estado del arte sobre el pago por servicios ambientales en Paraguay: Dieciséis años de gestión, Ecología Austral, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1667-782X

Observaciones: <https://doi.org/10.25260/EA.23.33.2.0.2037>

- 4 **Quevedo, ML; Pérez de Molas, L; Folmann, W; Amarilla, S; Gamarra, L; Peralta-Kulik, N; Silva, X; Nogueira, A; De Magalhaes, G; (RELEVANTE) Valoración económica, composición, estructura y diversidad florística del bosque mesoxerofítico semicaducifolio de Schinopsis balansae Engl., Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay, Investigación Agraria, v. 23 f: 2, p. 101-110, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Observaciones: <https://doi.org/10.18004/investig.agrar.2021.diciembre.2302689>

- 5 **Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Amarilla, S; (RELEVANTE) Análisis estructural de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, Revista Investigación Agraria, 2018.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: bosque atlántico del alto paraná; estructura forestal; parcela permanente de monitoreo;

Observaciones: <https://doi.org/10.18004/investig.agrar.2018.diciembre.127-135>

- 6 **Peralta-Kulik, N; Ayala, L; Amarilla Rodríguez, S; Pérez de Molas, L; González, J; (RELEVANTE) Valoración económica de bienes de uso directo e indirecto de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, Revista Paraquaria Natural, 2018.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237

Palabras Clave: madera en pie; carbono almacenado; valor residual; ecuaciones alométricas; servicios ecosistémicos;

Observaciones: doi: 10.32525/PARAQUARIANAT.2018(6):8.13

##### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; (RELEVANTE) Variación de biomasa y carbono en un Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay: un análisis de siete años en un paisaje protegido, SciELO Preprints, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: bosque subtropical; clase diamétrica; parcela permanente; paisaje protegido laguna yrendy;

Observaciones: Documento en versión preprint. Publicado en SciELO Preprints con DOI asignado: <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.12201>

## Trabajos en eventos

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Peralta-Kulik, N; Aguado Caso, M; García-Díez, V; Zuñiga Upegui, P; Arredondo Cereceda, M; López Santiago, C; Participatory Mapping of Ecosystem Services in Puebla de la Sierra, Madrid. In: IV Jornadas Científicas CIBC-UAM Madrid Libro de resúmenes IV Jornadas Científicas CIBC-UAM. 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ecosistémicos;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: evaluación de servicios ecosistémicos; control de incendios forestales; riesgo de incendios forestales;  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.
- 2 Peralta-Kulik, N; Aguado Caso, M; García-Díez, V; Zuñiga Upegui, P; Arredondo Cereceda, M; López Santiago, C; Mapeo Participativo de Servicios Ecosistémicos: Ganadería y Hábitats en Puebla de la Sierra, Madrid. In: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa, 2025 Mallorca Libro de resúmenes I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa. 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios Ecosistémicos;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: biodiversidad; conocimiento ecológico local; pastoreo forestal;  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.
- 3 Páez, R; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Diseño de modelos de turismo y ecoturismo para el Cerro Ñemby, Paraguay. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción Libro de resúmenes IX Encuentro de Investigadores. 2024.**  
 Medio: Otros.
- 4 Peralta-Kulik, N; Vayreda, J; Comas, L; Atauri, J; García, D; Riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía. In: VII Congreso Nacional de Biodiversidad, 2023 Puerto Iguazú, Misiones Libro de resúmenes del VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 2024.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Autor principal y autor de correspondencia.  
 Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Publicado: 2024
- 5 Vergara, L; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Elias, L; Servicios ecosistémicos del Parque Bernardino Caballero de la Ciudad de Asunción, Paraguay. In: VII Congreso Nacional de Biodiversidad, 2023 Puerto Iguazú, Misiones Libro de resúmenes del VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 2024.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Autor de correspondencia.  
 Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Publicado: 2024
- 6 Amarilla, S; Pinazzo, J; Pérez de Molas, L; Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Estado del arte en la medición de la efectividad de manejo de las áreas protegidas del Paraguay. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Manejo de Áreas Protegidas;  
 Medio: Otros.
- 7 Páez, R; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Servicios ecosistémicos en el Cerro Ñemby, Paraguay, en escenario de recuperación y uso turístico sostenible. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos;  
 Medio: Otros.
- 8 Amarilla, S; Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Yanosky, A; Soto, C; Pinazzo, J; Espínola, MS; Estado del conocimiento de las áreas silvestres protegidas y conservadas en Paraguay: una aproximación. In: VII Congreso Nacional de Biodiversidad, 2023 Puerto Iguazú, Misiones Libro de resúmenes del VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 2024.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Publicado: 2024
- 9 Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; Causas de mortalidad de individuos arbóreos de un bosque de la Selva Paranaense (Paraguay). In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2023.**  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: bosque atlántico del alto paraná; dinámica forestal;  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Publicado: 2023-08-29
- 10 Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; Análisis de la variación de la biomasa de un bosque de la formación Selva Paranaense, Paraguay, en un período de 7 años de medición. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2023.**  
 Medio: Otros.

Palabras Clave: bosque atlántico del alto paraná; dinámica forestal;  
Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
Publicado: 2023-08-29

- 11 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Avances en las mediciones y valoraciones de los servicios ecosistémicos en la region del Gran Chaco Paraguayo . In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2023.**  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: servicios ecosistémicos;  
Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
Publicado: 2023-08-29
- 12 **Duré, C; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Elias, L; Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Lineal Itaipú Manuel Ortíz Guerrero, Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná, Paraguay. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2023.**  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: servicios ecosistémicos;  
Observaciones: Autor para correspondencia.  
Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
Publicado: 2023-08-29
- 13 **Brítez, N; Amarilla, S; Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Yguazú, Paraguay, como insumo para la actualización del plan de manejo. In: VIII Encuentro de Investigadores 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Protegidas;  
Medio: Otros.
- 14 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Quevedo, ML; González, J; Los servicios ambientales en Paraguay, 15 años de gestión: estudio de caso. In: 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción Libro de resúmenes 6 Gran Encuentro de Investigadores. 2023.**  
Medio: Otros.  
Observaciones: Publicado:2023-08-3
- 15 **Irún, N; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Elias, L; Importancia social de la Plaza General Bernardino Caballero, Departamento de Cordillera, Paraguay como área verde urbana. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánicas, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes IV Jornadas Paraguayas de Botánicas. 2021.**  
Medio: Otros.  
Observaciones: Revista Steviana, Vol. 13(1) supl - 2021. ISSN 2304-2907 (on line).  
Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.
- 16 **Quevedo, ML; Pérez de Molas, L; Folmann, W; Amarilla, S; Gamarra, L; Peralta-Kulik, N; Valoración económica de bienes de uso directo en bosque mesoxerófito semicaducifolio de Schinopsis balansae, Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos 2020.**  
Medio: Otros.  
Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 17 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Pérez de Molas, L; González, J; Valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos Formosa, Argentina 2019.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.  
Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 18 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; González, J; Quevedo, ML; Pérez de Molas, L; Avances en la valoración económica de bienes y servicios ambientales en Paraguay: aportes de una línea de investigación. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, 2019 Formosa, Argentina 2019.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.  
Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 19 **Irún, N; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Valoración económica y percepción social de la Plaza General Bernardino Caballero, San Bernardino, Paraguay. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, 2019 Formosa, Argentina 2019.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.  
Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 20 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Villalba, J; González, R; Resultados de impacto de la maestría en manejo de recursos naturales periodo 2015 - 2019. In: Evento Informe de Gestión 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología 2019.**  
Medio: Papel.
- 21 **Peralta-Kulik, N Resultados de estancia de vinculación científica. In: Evento de Informe de Gestión 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2019 2019.**  
Medio: Papel.

- 22 Portillo, P; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Valoración económica de los servicios recreativos de la ciclovía de la Ciudad de Capitá, Paraguay. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, 2019 Formosa, Argentina 2019.**  
 Medio: Papel.  
 Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.  
 Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 23 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; García, M; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; Zárate, G; Pérez de Molas, L; Valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Valoración económica ambiental;  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Disponible en Libro de Resúmenes del III Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay
- 24 Peralta-Kulik, N; García, M ; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C ; Zárate, G; Valoración Económica del Bosque en la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: Conmemoración al 20° Aniversario del CONACYT promocionando la ciencia, tecnología, innovación y calidad en Paraguay., 2016 Asunción 2016.**  
 Medio: Papel.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Amarilla, S; Patrones de distribución espacial de especies arbóreas en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2022.**  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9992  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Año de publicación: 2022
- 2 Caballero, R; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Valoración económica de los servicios recreativos del Parque Nacional Ñacunday (Departamento Alto Paraná, Paraguay). In: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores 2022.**  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2225--878  
 Observaciones: ISSN: 2708-0315
- 3 Valiente, P; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Disposición a pagar por mejora en el servicio de gestión de residuos sólidos en el Municipio de San Bernardino, Paraguay: primeros avances. In: El II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, 2021 Pilar ReCientE. 2022.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Volumen especial. Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Año de publicación: 2022
- 4 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Pérez de Molas, L; González, J; Escenarios de valoración económica de bienes de uso directo del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2022.**  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9992  
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.  
 Año de publicación: 2022

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 Peralta-Kulik, N Investigadores concluyen con éxito diplomado en sostenibilidad y gestión ambiental, Hoja Informativa CONACYT, 2024.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Resumen de actividades y resultados del Diplomado en Sostenibilidad, con énfasis en gestión ambiental y SIG, coordinado por investigadores del SISNI.
- 2 Peralta-Kulik, N Docente de la FCA/UNA realizó estancia de investigación en la Universidad Autónoma de Madrid, e-Gacetilla, 2023.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Año 16 No 05
- 3 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Docentes Investigadoras de la FCA/UNA en Congreso sobre Conservación de la Biodiversidad en Argentina, e-Gacetilla, 2023.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: 31/05/2023. Año 16 No 08
- 4 Peralta-Kulik, N Investigadora participó de proyecto sobre los bosques y los desafíos frente al cambio climático, Hoja Informativa CONACYT, 2023.**  
 Medio: Internet.
- 5 Peralta-Kulik, N Proyecto expuso desafíos sobre cambio climático, Diario Cinco Días, 2023.**  
 Medio: Internet.
- 6 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Conferencia "Pago por Servicios Ambientales en Paraguay", e-Gacetilla, 2021.**  
 Medio: Internet.

- 7 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Docentes de la FCA/UNA integran comisión lectora de MSc mexicana, e-Gacetilla, 2021.**  
Medio: Internet.
- 8 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Taller de ordenamiento SIG aplicado al ordenamiento territorial, e-Gacetilla, 2020.**  
Medio: Internet.
- 9 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Seminario Internacional de Valoración de Servicios Ecosistémicos, e-Gacetilla, 2020.**  
Medio: Internet.
- 10 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; FCA/UNA en Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, e-Gacetilla, 2019.**  
Medio: Internet.
- 11 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA difundió investigaciones realizadas en el marco de Maestría, Hoja Informativa CONACYT, 2018., Hoja Informativa CONACYT, 2018.**  
Medio: Internet.
- 12 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Másteres de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio de la FCA/UNA presentan investigación en congreso internacional, e-Gacetilla, 2018.**  
Medio: Internet.

#### Documentos de trabajo

- 1 **Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; Análisis de la dinámica de un bosque de la Formación Selva Paranaense, en Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad, Paisaje Protegido Laguna Yrendy, Departamento Alto Paraná, Paraguay, 2021.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Tesis de maestría aprobada con la máxima distinción
- 2 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Pérez de Molas, L; González, J; Pinazzo, J; Análisis estructural y valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, 2017.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Tesis de maestría aprobada con la máxima distinción
- 3 **Peralta-Kulik, N; González Soria, L; Percepción y valoración social del Parque Caballero como área verde, Paraguay, 2013.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Tesis de grado

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- 2023 **VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**  
Observaciones: Participación como Evaluadora en el VIII Encuentro de Investigadores, desarrollado del 7 al 10 de noviembre 2023, en forma presencial

#### Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista Bosques Latitud Cero**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora ad honorem para la revista científica Bosques Latitud Cero, editada por la Universidad Nacional de Loja (Ecuador), en calidad de par revisor externo de manuscrito sometido a evaluación por pares en el área de ciencias forestales y ambientales.
- 2023 - 2023 **Revista Forestal del Perú**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora ad honorem para el Volumen 37 de la Revista Forestal del Perú (RFP), editada por la Facultad de Ciencias Forestales (FCF) de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM). La RFP, con ISSN 2523-1855 (versión en línea), a la fecha ha publicado treinta y seis volúmenes y más de trescientos artículos científicos dedicados a la rama de las ciencias forestales.
- 2021 - 2022 **Revista Investigación Agraria**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: (En calidad de revisor de artículos científicos). La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL, CABI Abstracts, DIALNET y AGRIS.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- 1 **Walter Ernesto Groehn Vergara, - Tutor Único o Principal - Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Tati Yupi, Paraguay, con énfasis en el uso público, 2024**  
Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA/UNA - Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 2 **Alexa Monserrat Acosta Salinas, - Cotutor o Asesor - Análisis integral de residuos sólidos urbanos en el municipio de Castillo de Teayo, Veracruz. Trabajo de Intervención, 2024**

Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente) , UAV - Universidad Veracruzana, México

País: México / Idioma: Español

Observaciones: En calidad de Miembro de Comisión Revisora. Convenio marco de Cooperación con la Universidad Veracruzana de México y el convenio específico con la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción - Maestría en Manejo de Recursos Naturales

**3 Ana María Karhenina Ibarrola Irala, - Cotutor o Asesor - Propuesta de Pago por Servicios Ambientales en la Reserva para Parque Nacional San Rafael Tekoha Guasu, Paraguay, 2023**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**4 Narcisa Ysabel Brítez Ortigoza, - Cotutor o Asesor - Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Yguazú, Paraguay, como Insumo para la Actualización del Plan de Manejo, 2023**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

**5 George Rae Thompson, Jr., - Tutor Único o Principal - Valoración económica de los servicios recreativos de los Monumentos Naturales Cerro Kõi y Chorori, Areguá, Paraguay, 2023**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA/UNA - Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

**6 Mercedes Raquel Armas Ruíz, - Cotutor o Asesor - Criterios e indicadores para la evaluación de los planes de manejo de las áreas silvestres protegidas del Paraguay", 2022**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Miembro de Mesa Examinadora de anteproyecto de tesis

**7 Rocío Caballero Fretes, - Cotutor o Asesor - Valoración económica de los servicios recreativos del Parque Nacional Ñacunday, 2022**

Disertación (Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental) , UNE - Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis aprobada con distinción

**8 Delia Meza Villalba, - Cotutor o Asesor - Percepción ambiental de visitantes del Monumento Científico Moisés Santiago Bertoni como herramienta de gestión, Departamento Alto Paraná, Paraguay, 2022**

Disertación (Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental) , UNE - Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**9 Angélica Vargas Valencia, - Cotutor o Asesor - Manejo de residuos sólidos urbanos en la localidad de Tecolutla, Veracruz. Trabajo de Intervención, 2022**

Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente) , UV - Universidad Veracruzana, México

País: México / Idioma: Español

Observaciones: En calidad de Miembro de Comisión Revisora. Convenio marco de Cooperación con la Universidad Veracruzana de México y el convenio específico con la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción - Maestría en Manejo de Recursos Naturales

**10 Itzel Esparza Ramos, - Cotutor o Asesor - Externalidades ambientales generadas por la unidad minera Peñasquito, Mazapil, Zacatecas, México, 2021**

Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente) , UV - Universidad Veracruzana, Paraguay

País: México / Idioma: Español

Observaciones: En calidad de Miembro de Comisión Revisora. Convenio marco de Cooperación con la Universidad Veracruzana de México y el convenio específico con la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción - Maestría en Manejo de Recursos Naturales. Aprobada por Unanimidad con mención honorífica

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Ana Karla Oehme Vera, - Cotutor o Asesor - Percepción Social de los Servicios Ecosistémicos de la Playa La Rotonda de San Bernardino, Departamento de Cordillera, Paraguay, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , CIAMB - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 Martín Elías Sanabria Silva, - Cotutor o Asesor - Diseño de Modelos de Turismo y Ecoturismo para el Cerro Yaguarón, Paraguay, con Visión de Contribuciones de la Naturaleza a las Personas, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , CIAMB - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 3 Leyla María Sol Bogado Ponce, - Cotutor o Asesor - Impacto de las Áreas Verdes en el Bienestar Psicológico de los Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, 2025**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , CIAMB - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Adrián Israel Valiente Benítez, - Cotutor o Asesor - Valoración Económica y Propuesta de Pagos por Servicios Ambientales de Bosques Ribereños en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2025**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 5 Ruth Aletia Páez Gerez, - Cotutor o Asesor - Diseño de Modelos de Turismo y Ecoturismo para el Cerro Ñemby, Paraguay, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 6 Lourdes Adriana Chaparro Zorrilla, - Cotutor o Asesor - Determinación de la Capacidad de Carga Turística del Sendero Zona Histórica del Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 7 Horacio Sebastian Montiel Woitschach, - Tutor Único o Principal - Percepción Social de los Servicios Ecosistémicos de la Plaza La Amistad, Ciudad de Ñemby, Departamento Central, Paraguay, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 María Fernanda Penayo Burgos, - Cotutor o Asesor - Percepción Social de los Servicios Ecosistémicos del Parque Ñu Guasu, Ciudad de Luque, Departamento Central, Paraguay, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 Bianca Lucero Centurión Gini, - Tutor Único o Principal - Valoración Económica de Bienes de Uso Directo del Parque General Bernardino Caballero, Asunción, Paraguay, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 10 Eliana Jazmín Ferreira Leguizamón, - Cotutor o Asesor - Medición de la Efectividad de Manejo del Monumento Natural Cerro Koi con Respecto a su Plan de Manejo 2014-2019, Paraguay, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: En calidad de Miembro de Mesa Examinadora. Tesis Aprobada con Distinción
- 11 María Fátima Barrios Meza, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos de la Ciclovía Municipal de la Ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, Paraguay, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 12 Liz Leyla Ximena Vergara Echague, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Caballero de la Ciudad de Asunción, Paraguay, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 13 Joaquín Sandoval Pereyra Leclercq, - Cotutor o Asesor - Actualización de la valoración económica de servicios recreativos del Parque y Ciclovía Municipal de San Lorenzo Mariscal José Felix Estigarribia, 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 14 Paula Maricevich Kostianovsky, - Cotutor o Asesor - Medición de la efectividad de manejo de la Reserva de Recursos Manejados del Lago Ypacaraí, con respecto a su plan de manejo 2018-2028. , 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 15 Cynthia Noemi Duré Galeano, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Lineal Itaipú Manuel Ortíz Guerrero, Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

**16 Yerutí Renaut Zárate, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos de la Reserva Ecológica Sagrado Corazón de Jesús, Departamento de Presidente Hayes, Paraguay, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

**17 Natalia Macarena Irún Sosa, - Cotutor o Asesor - Valoración económica y social de la Plaza General Bernadino Caballero, Departamento de Cordillera, Paraguay, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Percepción social ambiental;  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

**18 Pamela Adriana Portillo Duarte, - Cotutor o Asesor - Valoración económica de los servicios recreativos de la Ciclovía Ruta 1 de la Ciudad de Capiatá, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;  
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

**19 Sol Natalia Blaires Florentín, - Cotutor o Asesor - Valoración Económica del Parque Carlos Antonio López de la Ciudad de Asunción, Paraguay., 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**20 Imanol Torcida Fustagno, - Cotutor o Asesor - Crecimiento económico y su relación con el deterioro ambiental en el Paraguay, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: En calidad de Profesor Invitado

**21 Emilia María Antonella Martínez Vázquez, - Cotutor o Asesor - Propuesta de creación de área protegida urbana en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Como miembro de Mesa Examinadora de Tesis de grado

**22 Claudia Alexandra Villalba Fariña, - Cotutor o Asesor - Análisis de la importancia de las áreas verdes del Campus de la UNA, periodo 2012 - 2019, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: En calidad de Miembro de Mesa Examinadora de tesis de grado

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 Paula Alejandra Paniagua Rodas, - Cotutor o Asesor - Revisión de las Áreas Silvestres Protegidas del Paraguay con énfasis en la Región Occidental, 2020**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: En el marco de pasantía realizada en la Dirección de Postgrado/FCA/UNA. En calidad de orientadora externa de pasantía. Resolución FCA nro. 830/2020

**2 Emilia María Antonella Martínez Vázquez, - Cotutor o Asesor - Revisión de las Áreas Silvestres Protegidas del Paraguay con énfasis en la Región Occidental, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: En el marco de pasantía realizada en la Dirección de Postgrado/FCA/UNA. En calidad de orientadora externa de pasantía. Resolución FCA nro. 1876/2019

### 3 Claudia Alexandra Villalba Fariña, - Cotutor o Asesor - Análisis de la importancia de las áreas verdes del Campus UNA (2012-2019), 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: En el marco de pasantía realizada en la Dirección de Postgrado/FCA/UNA. En calidad de orientadora externa de pasantía. Resolución FCA nro. 1876/2019

En Marcha

#### Tesis/Monografías de grado

### 1 Sofía María Cristina Velázquez Doldán, - Tutor Único o Principal - Percepción Social de los Servicios Ecosistémicos del Parque Seminario, Asunción, Paraguay, 2025

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental ) , CIAMB - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

## Otras Referencias

### Premiaciones

#### 1 2021 Becaria (internacional), Fundación BBVA

Becas para universitarios latinoamericanos. Convocatoria 2019. Máster en Espacios Naturales Protegidos. Organizado de forma conjunta por tres universidades (UCM, UAM y UAH) y la Fundación Interuniversitaria Fernando González Bernáldez, España

#### 2 2021 Trabajo Final de Máster Sobresaliente (aprobado con distinción máxima) (internacional), Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá, Fundación Fernando González Bernáldez, EUROPARC-España

El Trabajo Final de Máster con título "Análisis de la dinámica de un bosque de la formación Selva Paranaense, en Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad, Paisaje Protegido Laguna Yrendy, Departamento Alto Paraná, Paraguay", según el juzgamiento de los Evaluadores, en común acuerdo con los Tutores, fue aprobado como "Sobresaliente", con la máxima calificación que puede ser alcanzada (10/10). Máster en Espacios Naturales Protegidos, edición 2021

#### 3 2017 Tesis de Maestría Aprobada con Distinción (nacional), Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

La Tesis de Maestría Científica con título "Análisis estructural y valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la ecorregión Alto Paraná, Paraguay", según el juzgamiento de la Mesa Examinadora, en común acuerdo, fue evaluada como "Aprobada con Distinción", con la máxima calificación que puede ser alcanzada, de acuerdo a lo estipulado en el Art. 40 del Reglamento de Tesis de Postgrado FCA/UNA. Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

#### 4 2015 Becaria (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

A través del Fortalecimiento del CONACYT para la Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

#### 5 2013 Mención Especial de Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Por reunir las condiciones requeridas para optar el galardón se confirió la Mención Especial de Honor al Mérito. Carrera de Ingeniería Ambiental. Primera egresada de la Promoción 2013

### Presentaciones en eventos

#### 1 Congreso - Mapeo Participativo de Servicios Ecosistémicos: Ganadería y Hábitats en Puebla de la Sierra, Madrid, 2025, España

Nombre: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa: Rentabilidad y servicios ambientales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Celebrado en el campus de la Universitat de les Illes Balears de Palma, Palma de Mallorca, España

Nombre de la institución promotora: Universitat de les Illes Balears de Palma

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

#### 2 Otra - Participatory Mapping of Ecosystem Services in Puebla de la Sierra, Madrid, 2025, España

Nombre: IV Jornadas Científicas CIBC-UAM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como autora y expositora. Comunicación presentada en idioma inglés

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global

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

#### 3 Encuentro - De los servicios ecosistémicos a las contribuciones de la naturaleza para las personas: un nuevo marco conceptual, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores: una década conectando acciones, fortaleciendo la ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales - Modalidad Oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

#### 4 Encuentro - Determinación de la capacidad de carga turística del sendero histórico y la zona histórica del Parque Nacional Cerro Corá, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores: una década conectando acciones, fortaleciendo la ciencia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales - Modalidad Póster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**5 Encuentro - Potencial de los servicios ecosistémicos de bosques ribereños de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2025, Paraguay**

Nombre: X Encuentro de Investigadores: una década conectando acciones, fortaleciendo la ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales - Modalidad Oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**6 Congreso - Análisis retro-prospectivo de sistemas silvopastoriles de montaña: de la memoria socioecológica al diseño de escenarios de futuro deseados, 2025, España**

Nombre: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa: Rentabilidad y servicios ambientales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Celebrado en el campus de la Universitat de les Illes Balears de Palma, Palma de Mallorca, España

Nombre de la institución promotora: Universitat de les Illes Balears de Palma

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

**7 Congreso - Experiencia participativa de gestión silvopastoril local: considerando la restauración de un sistema de bosque hueco, 2025, España**

Nombre: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa: Rentabilidad y servicios ambientales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Celebrado en el campus de la Universitat de les Illes Balears de Palma, Palma de Mallorca, España

Nombre de la institución promotora: Universitat de les Illes Balears de Palma

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

**8 Congreso - Emprendimientos de bioeconomía forestal: experiencias locales para la sostenibilidad y el desarrollo rural, 2025, España**

Nombre: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa: Rentabilidad y servicios ambientales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Celebrado en el campus de la Universitat de les Illes Balears de Palma, Palma de Mallorca, España

Nombre de la institución promotora: Universitat de les Illes Balears de Palma

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

**9 Congreso - EcoForGaM: Promoviendo la bioeconomía forestal en socioecosistemas de montaña a través de la puesta en valor de los sistemas silvopastoriles locales, 2025, España**

Nombre: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa: Rentabilidad y servicios ambientales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Comunicación oral presentada en congreso internacional, celebrado en el campus de la UIB, Palma de Mallorca, España

Nombre de la institución promotora: Universitat de les Illes Balears de Palma

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

**10 Congreso - Evaluación de servicios ecosistémicos mediante percepciones sociales entre paisajes culturales de montaña, 2025, España**

Nombre: I Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa: Rentabilidad y servicios ambientales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Comunicación oral presentada en congreso internacional, celebrado en el campus de la UIB, Palma de Mallorca, España

Nombre de la institución promotora: Universitat de les Illes Balears de Palma

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

**11 Congreso - Estado del Arte en la Medición de la Efectividad de Manejo de las Áreas Protegidas del Paraguay, 2024, Paraguay**

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

**12 Congreso - Servicios ecosistémicos en el Cerro Ñemby, Paraguay, en escenario de recuperación y uso turístico sostenible, 2024, Paraguay**

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: DOI: 10.13140/RG.2.2.12889.12645

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

**13 Encuentro - Diseño de modelos de turismo y ecoturismo para el Cerro Ñemby, Paraguay, 2024, Paraguay**

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: IX Encuentro de Investigadores: conectando acciones, fortaleciendo la ciencia

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**14 Congreso - Riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía. Autores: Natalia Peralta-Kulik\*, Jordi Vayreda, Luis Comas, José Atauri, Diego García., 2023, Argentina**

Nombre: VII Congreso Nacional de Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26088.03847>

\*Autor para correspondencia

- Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad
- 15 Congreso - Estado del conocimiento de las áreas silvestres protegidas y conservadas en Paraguay: una aproximación. Autores: Stella Amarilla, Janet Villalba Marín, Natalia Peralta-Kulik, Alberto Yanosky Farran, Carmiña Soto Figueredo, Jorge Pinazzo Salina, Soledad Espínola Torres, 2023, Argentina**  
 Nombre: VII Congreso Nacional de Biodiversidad. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad
- 16 Congreso - Servicios ecosistémicos del Parque Bernardino Caballero de la Ciudad de Asunción, Paraguay. Autores: Leyla Vergara, Natalia Peralta-Kulik\*, Stella Amarilla, Lourdes Patricia Elías Dacosta, 2023, Argentina**  
 Nombre: VII Congreso Nacional de Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22732.59529>  
 \*Autor para correspondencia  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad
- 17 Encuentro - Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Yguazú, Paraguay, como insumo para la actualización del plan de manejo, 2023, Paraguay**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: DOI: 10.13140/RG.2.2.22968.32004  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 18 Encuentro - Causas de mortalidad de individuos arbóreos de un bosque de la Selva Paranaense (Paraguay). Autores: Natalia Peralta-Kulik, Enrique Arrechea Veramendi, Lidia Pérez de Molas, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22860.49285>  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 19 Encuentro - Análisis de la variación de la biomasa de un bosque de la formación Selva Paranaense, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Enrique Arrechea Veramendi, Lidia Pérez de Molas, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16149.60649>  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 20 Encuentro - Avances en las mediciones y valoraciones de los servicios ecosistémicos en la región del Gran Chaco Paraguayo. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Stella Amarilla., 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17407.89767>  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 21 Encuentro - Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Lineal Itaipú Manuel Ortíz Guerrero, Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná, Paraguay. Autores: Leyla Vergara, Natalia Peralta-Kulik\*, Stella Amarilla, Lourdes Patricia Elías Dacosta, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24118.78401>  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Otra - Método de valoración contingente: aspectos relevantes en el diseño del instrumento y la aplicación empírica, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Conferencia sobre pago por servicios ambientales en Paraguay: avances y desafíos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositora en la conferencia virtual organizada por la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, conjuntamente con el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Proyecto Promesa Chaco - WWF. Invitación por el Comité Organizador para participar como conferencista.  
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 23 Otra - Conferencia Los servicios ambientales en Paraguay, 15 años de gestión: estudio de caso, 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como expositora en la conferencia virtual organizada por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 24 Congreso - Patrones de distribución espacial de especies arbóreas en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Lidia Pérez de Molas, Stella Amarilla, 2021, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11407.97449>  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
- 25 Congreso - Escenarios de valoración económica de bienes de uso directo del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Stella Amarilla, Lidia Pérez de Molas, Jorge González. , 2021, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36095.94884/1>  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
- 26 Otra - Importancia social de la Plaza General Bernardino Caballero, Departamento de Cordillera, Paraguay como área verde urbana. Autores: Natalia Irún, Stella Amarilla, Natalia Peralta-Kulik, Lourdes Elías, 2021, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33218.35524>

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 27 Congreso - Disposición a pagar por mejora en el servicio de gestión de residuos sólidos en el Municipio de San Bernardino, Paraguay: primeros avances. Autores: Patricia Valiente, Natalia Peralta-Kulik\*, Stella Amarilla., 2021, Paraguay**  
Nombre: II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30980.45449>  
\*Autor para correspondencia  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar
- 28 Seminario - Valoración económica de bienes de uso directo de bosque mesoxerofítico semicaducifolio de Schinopsis balansae, ecorregión Chaco Húmedo Paraguay. Autores: Laura Quevedo, Lidia Pérez de Molas, William Folman, Stella Amarilla, Lila Gamarra, Natalia Peralta-Kulik., 2020, Paraguay**  
Nombre: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32983.70563>  
Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 29 Otra - Resultados de impacto de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales periodo 2015 - 2019. Autores: Stella Amarilla, Janet Villalba, Natalia Peralta, Raquel Gonzalez, 2019, Paraguay**  
Nombre: Informe de Gestion 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28814.33601>  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia
- 30 Otra - Resultados de estancia de vinculacion científica. Autor: Natalia Peralta, 2019, Paraguay**  
Nombre: Informe de Gestion 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13217.35680/1>  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia
- 31 Seminario - Actualización en Servicios Ambientales, 2019, Paraguay**  
Nombre: Seminario de Actualización en Servicios Ambientales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En el marco de la asignatura Economía Forestal  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal
- 32 Seminario - Valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta Kulik, Stella Amarilla, Lidia Pérez de Molas, Jorge González, 2019, Argentina**  
Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 33 Seminario - Avances en la valoración económica de bienes y servicios ambientales en Paraguay: aportes de una línea de investigación. Autores: Stella Amarilla, Natalia Peralta, Jorge González, María Laura Quevedo, Lidia Pérez de Molas, 2019, Argentina**  
Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 34 Seminario - Valoración económica de los servicios recreativos de la ciclovía de la Ciudad de Capitá, Paraguay. Autores: Pamela Portillo, Stella Amarilla, Natalia Peralta, 2019, Argentina**  
Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 35 Seminario - Valoración económica y percepción social de la Plaza General Bernardino Caballero, San Bernardino, Paraguay. Autores: Natalia Irún, Stella Amarilla, Natalia Peralta, 2019, Argentina**  
Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 36 Taller - Taller de entrenamiento, 2018, Paraguay**  
Nombre: SIG aplicado a cadenas agroalimentarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Dirigido a docentes de la FCA/UNA, Laboratorio de Geomática/Dirección de Postgrado.  
Nombre de la institución promotora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 37 Otra - Estructura diamétrica de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Lidia Pérez de Molas, Stella Amarilla, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28316.85120>  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 38 Congreso - Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho). Autores: Monserrat García, Natalia Peralta, Vanessa Valleau, Hugo Villalba, Carolina Wenninger, Griselda Zárate, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

**39 Congreso - Pago por Servicios Ambientales en Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como disertante en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, en Minicurso "Pago por Servicios Ambientales", como actividad de pre-congreso. Realizado en el Campus de San Lorenzo los días 19, 20 y 21 de abril de 2017

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**40 Simposio - Valoración Económica del Bosque en la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. Autores: Natalia Peralta, Monserrat García, Vanessa Valleau, Hugo Villalba, Carolina Wenninger, Griselda Zárate, 2016, Paraguay**

Nombre: "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26509.18401>

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**41 Otra - Apoyo a la actividad organizada por el Componente "Fortalecimiento del Capital Humano para I+D" del Programa PROCIENCIA del CONACYT. Tema expuesto: Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho), 2016, Paraguay**

Nombre: Expoferia de Mariano Roque Alonso. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**Jurado/Integrante**

**Disertaciones**

**1 Peralta-Kulik, N; Raya Cruz, B; Cruz Vázquez, N; Participación en comités de Itzel Esparza Ramos. Tesis de Maestría Externalidades ambientales generadas por la minería a cielo abierto y subterránea, México, 2021, México/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente), UAV - Universidad Veracruzana

Obs: En calidad de Jurado de Examen de Postgrado

**2 Peralta-Kulik, N; Raya Cruz, B; Pech Canché, J; Participación en comités de Angélica Vargas Valencia. Tesis de Maestría Manejo de residuos sólidos urbanos en la localidad de Tecolutla, Veracruz, 2021, México/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente), UAV - Universidad Veracruzana

Obs: En calidad de Miembro de Comisión Revisora de Trabajo de Intervención

**3 Peralta-Kulik, N; Cruz Vázquez, N; Raya Cruz, B; Participación en comités de Itzel Esparza Ramos. Tesis de Maestría Externalidades ambientales generadas por la minería a cielo abierto y subterránea, México, 2020, México/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente), UAV - Universidad Veracruzana

Obs: En calidad de Miembro de Comisión Revisora de Trabajo de Intervención

**Iniciación Científica**

**1 Peralta-Kulik, N; González, R; Participación en comités de Estudiantes de las carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Iniciación científica Seminario GIS day Paraguay - día mundial de los Sistemas de Información Geográfica, Edición 10°, 2023, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

Obs: Participación como jurado evaluador de pósters de investigación presentados por estudiantes de grado, en una actividad donde los tres mejores trabajos fueron reconocidos con certificados

**2 Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Participación en comités de Estudiantes de las asignaturas de SIG aplicada de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Ecología Humana, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Iniciación científica Seminario Geomática aplicada a las Ciencias Agrarias, 2020, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

Obs: Participación como jurado evaluador de pósters de investigación presentados por estudiantes de grado, en una actividad donde los tres mejores trabajos fueron reconocidos con certificados

**3 Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Participación en comités de Estudiantes de las asignaturas de SIG aplicada de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Ecología Humana, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Iniciación científica Seminario Geomática aplicada a las Ciencias Agrarias, 2018, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

Obs: Participación como jurado evaluador de pósters de investigación presentados por estudiantes de grado, en una actividad donde los tres mejores trabajos fueron reconocidos con certificados

**Información adicional:**

Becas e incentivos:

1. Programa de Doctorado en Ecología, Universidad Autónoma de Madrid, España. Beca Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" - Becal. 19na Convocatoria año 2024.

2. Instrumento Financiamiento de Estancias de Investigación del PROCIENCIA II del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2022. Institución de destino: Fundación Interuniversitaria Fernando Gonzalez Bernaldez para los Espacios Naturales, España.

3. Programa Máster en Espacios Naturales Protegidos - Beca Fundación BBVA para universitarios latinoamericanos, España. Convocatoria año 2020.

4. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2018. Institución de destino: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España.
5. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2017. Institución de destino: El Colegio de México, México.
6. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2016. Institución de destino: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE, Costa Rica.
7. Programa de Incentivos para la Formación de Docentes e Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2015. .

## Indicadores

### Producción Técnica 45

Cartas, mapas o similares	14
Mapa	14
Edición o revisión	2
Revista	1
Libro	1
Trabajos técnicos	14
Consultoría	4
Informe o Pericia técnica	4
Estudios de impacto	6
Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Cursos de corta duración dictados	9
Perfeccionamiento	5
Extensión extracurricular	4
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
Productos tecnológicos	1
Proyecto	1

### Producción Bibliográfica 58

Libros y capítulos de libros publicados	8
Libro publicado	4
Capítulo de libro publicado	4
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	28
Resumen	24
Resumen expandido	4

Textos en publicaciones no científicas	12
Revista	10
Periodicos	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
<b>Tutorías</b>	<b>36</b>
Concluidas	35
Tesis de maestría	10
Tesis/Monografía de grado	22
Otras tutorías/orientaciones	3
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>4</b>
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	3
<b>Otras Referencias</b>	<b>52</b>
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	41
Jurado/Integrante	6