

Jazmin Rocio Ofelia Caballero Prieto

Ingeniera	
Nombre en citaciones bibliográficas: Caballero 2011	Sexo: Femenino
Nacido el 09-04-2014 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Mail: jazminrociocab0@gmail.com
 Telefono: **0982 346 086**

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2015-En Marcha	Maestría - Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2006-2010	Grado Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Dinámica espacio-temporal de la cobertura vegetal natural en el Distrito de Bahía Negra mediante la aplicación del modelo LCM, Año de Obtención: 2011 Tutor: Jazmín Rocío Ofelia Caballero Prieto

Idiomas

Inglés Comprende: bien Habla: regular Lee: regular Escribe: regular

Actuación Profesional

Secretaría del Ambiente - SEAM

No existen vínculos asociados con la institución

Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Consultor - Proyecto Paraguay Biodiversidad** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

Entidad Binacional Yacyreta - EBY

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Otro - Pasante** C. Horaria: **40**

- Actual **Actividades**

Fundación DesDelChaco - Desdelchaco

Vínculos con la Institución

2010 - 2011 **Colaborador -** C. Horaria: **30**

- Actual **Actividades**

Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Coordinadora de Análisis del Paisaje mediante sistemas de información geográfica** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

2012 - 2014 **Otro - Consultor** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Instituto Forestal Nacional - INFONA

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Funcionario/Empleado - Analista SIG** C. Horaria: **40**

- Actual **Actividades**

Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas - RPCTP

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Colaborador - Voluntario**C. Horaria: **20****- Actual Actividades**

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

En carácter de colaboradora en Mapeo de los beneficios múltiples de REDD+ en Paraguay: utilización de la información espacial para apoyar la planificación del uso de la tierra. Cambridge: UNEP-WCMC. Walcott, J., J. Thorley, V. Kapos, L. Miles, S. Woroniecki y R. Blaney (2015)

En caracter de cordinadora en la Asociación Guyra Paraguay:

El rol principal como coordinador en la asociación Guyra Paraguay es de elaboración propuestas de proyectos, realización de informes técnicos, difundir información (recibir a la prensa), realizar Capacitaciones y Charlas, Análisis del paisaje y coordinación de los proyectos.

Elaboración de propuesta para Fondo de Pequeñas Donaciones de la Global Forest Waych.

UICN , IDEA y GUYRA - "Strengthening Environmental governance in Alto Paraguay through land use monitoring".

Dentro del marco del proyecto se realizaron capacitaciones en sistemas de información geográfica y sensores remotos al staff de los municipios de Bahía Negra y Fuerte Olimpo, realizó digitalizaciones de los planes de uso de la tierra en el departamento Alto Paraguay. Colaboración en la elaboración de manuales de procedimientos de verificación de cumplimiento de las licencias ambientales mediante el uso de tecnologías de los sensores remotos.

Monitoreo del cambio de uso de la tierra en el Gran Chaco Americano

Plataforma Web Cartochaco

Responsable de la parte logística del lanzamiento del portal.

RARE - Monitoreo de cambio de uso de la tierra en 13 sitios de Áreas de Campañas.

El objetivo principal es proteger los hábitats reguladores del agua en el ecosistema tropical de bosque nublado de montaña con el fin de proporcionar un suministro de agua potable. Dentro del marco del proyecto se realizan análisis del paisaje de cada sitio.

BIRDLIFE - The South America's Gran Chaco forest: A Multi-Temporal Analysis on IBAs.

Análisis del paisaje de los sitios de importancia para las aves del territorio Paraguayo y Argentino

Analysis of change in land use and cover in the area of influence of the new section between San Juan Nepomuceno and Route 6 by means of remote sensing techniques.

Infraestructura vial y cambio de uso de la Tierra en el Gran Chaco Americano.

En el marco del proyecto se estableció una correlación espacio-temporal entre la instalación de infraestructura de carreteras y la deforestación.

BirdLife International. - Análisis de Deforestación de Manglares en Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (IBA's).

Se realizó el análisis del paisaje de 61 Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (IBAs, por sus siglas en inglés) que contienen ecosistemas de manglar

PNUMA-Programa de Colaboración de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal, Paraguay.

Participación en los talleres, búsqueda de información, ajustes de información..

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Caballero 2011 Resultados del Monitoreo Mensual de los Cambios de Uso de la Tierra, Incendios e Inundaciones en el Gran Chaco Americano, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora:

2 Caballero 2011 Monitoreo de Cambio de Uso de la Tierra en 13 Sitios de Áreas de Campañas entre RARE y la Asociación Guyra Paraguay, 2013.

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

Institución promotora/financiadora:

3 Caballero 2011 ANÁLISIS MULTITEMPORAL: INFRAESTRUCTURA VIAL Y CAMBIO DE USO DE LA TIERRA EN EL CHACO PARAGUAYO, 2013.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora:

4 Caballero 2011 Análisis de Deforestación de Manglares en Áreas Importantes para la Conservación de las Aves, 2013.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora:

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Información adicional:

Mención especial de HONOR AL MÉRITO, obtenido de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Disertante en el II Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción. 2014

Evaluador Joven 2009 de propuestas del concurso de Proyectos "Compromiso Aguasania" del Banco Mundial.
 Año 2009

Proyecto PAS-PY de Manejo Sostenible y Protección de Aguas Subterráneas. Con la cooperación del Gobierno Alemán y la SEAM.
 Cargo: asistente de campo (Voluntaria) Año 2008 - 2009

Elaboración de ficha de seguridad sobre sustancias y elementos tóxicos, Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias. 2008

Socia - Fundadora de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Ambiental. Año 2008 - 2010.

Integrante del Comité Organizador de los Foros y Seminarios. Año 2008 - 2010.

Participante. "Proyecto de Restauración del Arroyo San Lorenzo", desarrollado en la Ciclovía de San Lorenzo. 5 de junio de 2009.
 Proyecto de Extensión de la FCA/UNA.

Colaboración en Justificativa Técnica de la Reserva Natural Laguna Yacaré , Justificativa Técnica de la Reserva Natural Piro'y y
 Colaboración en el Informe de la Reserva Natural Victoria.

Indicadores

Producción Técnica

4

Trabajos técnicos

4

Informe o Pericia técnica

4