

Redefiniendo los límites del lago Ypoa

(14-INV-053)

Institución Proponente: Fundación Moisés Bertoni - FMB

Sitio web: www.mbertoni.org.py

Objetivo General del Proyecto

Contribuir al conocimiento de las características físicas del Lago Ypoá, complejo poco conocido, conformado por tres lagunas: Cabral, Verá y el Lago Ypoá que se suponen una sola, separadas por grandes masas de embalsados. Ampliar y sistematizar los conocimientos sobre los humedales en el Paraguay con énfasis en aquellos de aguas lénticas. Fortalecer una línea de investigación sobre humedales. Determinar indicadores macro-biológicos del estado de conservación del complejo Ypoá y su entorno costero. Apoyar al fortalecimiento del Comité Nacional de Humedales del Paraguay, sito en la Fundación Moisés Bertoni. Incorporar metodologías de comunicación novedosas con habitantes de la zona, Socializar con las Juntas de usuarios o comités el proceso investigativo

Resultados Esperados

1. Base de datos del complejo de lagunas que conforma el humedal, conteniendo metadatos históricos y actuales respecto de: la flora, tipos de vegetación, sustrato y calidad del humedal; así como de la avifauna característica.
2. Redefinición y mapeo de la superficie real del complejo de lagunas existentes, a través de los estudios de las masas flotantes o embalsados.
3. Comunicación de los resultados obtenidos bajo diversas formas: publicaciones científicas, cursos cortos pero específicos respecto del tema desarrollado en el proyecto, seminarios, conferencias, congresos, simposios, así como a las autoridades nacionales de aplicación
4. Embalsados caracterizados según sus estadios y profundidades del complejo lagunas conocidas y sistematizadas.
5. Un grupo de docentes y estudiantes de dos centros educativos del área, han sido capacitados en la metodología de factorías del conocimiento, dichos centros se han dotado de los equipos requeridos y han producido materiales de socialización de los resultados para sus propias comunidades.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
863.000.000	80.516.152	943.516.152	669.610.896	669.610.896

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.7. PROTECCIÓN DEL AGUA

UNESCO: 250805. HIDROBIOLOGIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°052/ 2015-14-INV-053	27/07/2015	27/07/2015	27/07/2017	27/10/2017
2	Adenda N°01/20 16-14-INV-053	22/02/2016	27/07/2015	25/01/2018	25/04/2018
3	Adenda N°02/20 17-14-INV-053	17/10/2017	27/07/2015	27/04/2018	27/07/2018
4	Adenda N°03/20 18-14-INV-053	02/05/2018	27/07/2015	27/05/2018	27/08/2018
5	Adenda N°04/20 18-14-INV-053	06/11/2018	27/07/2015	16/11/2018	16/02/2019

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Danilo Arturo Salas	Director del proyecto	Lic. en Biología Master en Gerencia Social para el Desarrollo
2	María Fátima Mereles	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	PhD. Botánica
3	Danilo Arturo Salas	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Lic. Biología Master en Gerencia Social Para el Desarrollo
4	Juana Inés María De Egea	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Biología - Botánica
5	Myriam Celeste Velázquez	Investigadores en formación	Lic. Biología