

Valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú a través del análisis de la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves

(PINV18-162)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Analizar la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de algas, plantas, anfibios y aves de la Ecorregión Ñeembucú para la valoración de sus servicios ecosistémicos.

Resultados Esperados

1. Sitios de muestreo del área de estudio caracterizados.
2. Rasgos funcionales para cada taxa determinados y cuantificados.
3. Riqueza, composición y abundancia de los taxa estudiados determinada.
4. Diversidad funcional y taxonómica estimada en base a la información recogida para la valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú.
5. Resultados obtenidos difundidos a la comunidad científica y a la sociedad en general.
6. Información actualizada sobre la diversidad de los taxa estudiados de la Ecorregión Ñeembucú para la consolidación de las estrategias de manejo y conservación del área.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	500.000.000	500.000.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Básica

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.10|2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS|Protección de especies y sus hábitats

UNESCO: 241720. TAXONOMIA VEGETAL

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA,

MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC: 8130. ACTIVIDADES DE PAISAJISMO Y SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CONEXOS

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°011/2020	29/06/2020	01/07/2020	31/10/2021	31/12/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Es Licenciado en Ciencias Físicas. Se desempeña como Director de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2	Medes Alexandre Mendoza	Investigadores en formación	Es Licenciado en Ciencias Mención Biología. Posee experiencia en proyectos de investigación. Participó de eventos científicos nacionales e internacionales. Presentó un trabajo en congreso científico internacional, publicado en un volumen especial de una revista argentina.
3	Karina Beatriz Núñez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología y Máster en Biología - Ecología. Se desempeña como Coordinadora de Postgrado e Investigación

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			del Departamento de Biología. Participa en la ejecución de varios proyectos de investigación financiados por CONACYT.
4	María Idalicia del Rosario Vera Jiménez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología, Magister en Ciencias Mención Biología de la Conservación. Posee varias publicaciones y tiene mucha experiencia en proyectos de investigación. Es docente del Departamento de Biología.
5	Griselda Inés Zárate Betzel	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología y Máster en Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio Posee experiencia en proyectos de investigación y es docente en dos facultades de la Universidad Nacional de Asunción
6	Fátima Natalia Ortiz	Investigadores en formación	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología y posee un curso de postgrado en Didáctica Universitaria. Posee experiencia en proyectos de investigación y proyectos educativos de difusión. Es primera autora de una publicación en revista internacional arbitrada e indexada.