

Comunidades acuáticas asociadas a bosque nativo y plantaciones forestales de eucalipto (*Eucalyptus spp*)

(PINV15-320)

Institución Proponente: Fundación Moisés Bertoni - FMB

Sitio web: www.mbertoni.org.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar el efecto de las plantaciones forestales de *Eucalyptus spp.* en comunidades acuáticas de la Reserva Natural Tapytá y área de influencia.

Resultados Esperados

1. Determinación de la composición y estructura de los ensamblajes de peces, anfibios y algas en ambientes acuáticos asociados a plantaciones de eucalipto y bosque nativo
2. Análisis del efecto de las plantaciones de *Eucalyptus spp.* en las comunidades acuáticas
3. Base de datos actualizada con información sobre los taxones estudiados
4. Divulgación de los resultados en instituciones educativas rurales del área de estudio, elaboración de materiales ilustrativos para el público en general y publicaciones científicas a nivel de la comunidad científica.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 400.000.000 | 41.557.155 | 441.557.155 | 392.118.038 | 392.118.038 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.5|8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA|Agricultura, silvicultura e industria pesquera

UNESCO: 310608. SILVICULTURA

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTEENIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC: 210. SILVICULTURA Y Y OTRAS ACTIVIDADES FORESTALES

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato | 16/09/2017 | 16/09/2017 | 16/09/2019 | 16/12/2019 |
| 2 | Adenda N°1/2019 | 29/05/2019 | 01/08/2017 | 30/11/2019 | 28/02/2020 |
| 3 | Adenda N°2/2019 | 26/11/2019 | 01/08/2017 | 15/03/2020 | 13/06/2020 |
| 4 | Adenda N°03/2020 | 30/03/2020 | 01/08/2017 | 30/04/2020 | 29/07/2020 |
| 5 | Adenda N°04/2020 | 24/08/2020 | 01/08/2017 | 30/09/2020 | 29/12/2020 |
| 6 | Adenda N°05/2020 | 30/11/2020 | 01/08/2017 | 30/11/2020 | 28/02/2021 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------------------------------------|--|---|
| 1 | Myriam Celeste Velázquez | Director del proyecto | Lic. en Ciencias Biológicas |
| 2 | Gilberto Antonio Benítez Rodas | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | PhD |
| 3 | Héctor Samuel Vera Alcaraz | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Biólogo, PhD |
| 4 | Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Biólogo, Master en Ciencias |
| 5 | Claudia María José Rolón | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Bióloga, especialista en Botánica |
| 6 | Jimmy David Emhart Vuletich | Investigadores en formación | Biólogo |
| 7 | Juan José Resquín | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Biólogo, con experiencia en trabajos de ictiología |