

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, ZOOTECNIA, 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