

# 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](http://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<br>N°1/2019  | 29/05/2019 | 01/08/2017 | 30/11/2019    | 28/02/2020   |
| 3 | Adenda<br>N°2/2019  | 26/11/2019 | 01/08/2017 | 15/03/2020    | 13/06/2020   |
| 4 | Adenda<br>N°03/2020 | 30/03/2020 | 01/08/2017 | 30/04/2020    | 29/07/2020   |
| 5 | Adenda<br>N°04/2020 | 24/08/2020 | 01/08/2017 | 30/09/2020    | 29/12/2020   |
| 6 | Adenda<br>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<br>Rodas     | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | PhD   |
| 3 | Héctor Samuel Vera<br>Alcaraz         | Investigadores Principales<br>(nacionales o extranjeros) | Biólogo, PhD  |
| 4 | Pastor Enmanuel Pérez<br>Estigarribia | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Biólogo, Master en<br>Ciencias                        |
| 5 | Claudia María José Rolón              | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Bióloga, especialista en<br>Botánica                  |
| 6 | Jimmy David Emhart<br>Vuletich        | Investigadores en<br>formación                           | Biólogo   |
| 7 | Juan José Resquín                     | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Biólogo, con experiencia<br>en trabajos de ictiología |