

CARACTERIZACIÓN DE HONGOS COMESTIBLES, TÓXICOS Y MEDICINALES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TRES GIGANTES-PANTANAL.

(14-INV-067)

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

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Categorizar la composición de Macromicetos en comestibles, tóxicos y medicinales presentes en los diferentes ecosistemas de la Estación Biológica Tres Gigantes- Pantanal, Paraguay.

Resultados Esperados

1. R1) Inventario de especies de macrohongos de la Estación Biológica Tres Gigantes y obtención de secuencias ITS para futuros estudios filogenéticos .
2. R2) Especies comestibles, tóxicas y medicinales identificadas que puedan apoyar actividades económicas rentables vinculadas al cultivo de hongos.
3. R3) Línea de investigación de macrohongos fortalecida.
4. R4) Divulgación de la información científica a través de artículos científicos y un Atlas de macrohongos de la Estación Biológica Tres Gigantes.
5. R5) Nuevos registros para la región, el país y para la ciencia.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 718.441.572 | 711.069.537 | 1.429.511.109 | 718.441.572 | 718.441.572 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 241406. HONGOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato N°052/2015 | 04/02/2016 | 04/02/2016 | 30/09/2017 | 29/12/2017 |
| 2 | Adenda | 04/02/2016 | 04/02/2016 | 30/07/2018 | 30/10/2018 |
| 3 | Adenda N°02/2018 | 19/11/2018 | 19/11/2018 | 30/11/2018 | 28/02/2019 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formación |
|---|-------------------------------|--|---|
| 1 | Fernando Jose Mendez Gaona | Director del proyecto | Doctor en Meteorología Master en Hidrogeología Licenciado en Ciencias Mención Física |
| 2 | BERNARDO LECHNER | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Licenciado en Biología |
| 3 | Gerardo Lucio Robledo | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Licenciado en Biología |