

Análisis de la diversidad y estructura genética de poblaciones naturales de *Acrocomia totai* Mart. para definir un adecuado aprovechamiento y conservación de la especie en Paraguay

(PINV01-363)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD CATÓLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UC

Sitio web: <http://www.universidadcatolica.edu.py/>

Objetivo General del Proyecto

Analizar la diversidad y estructura genética poblacional de *Acrocomia totai* en su área de distribución natural en Paraguay, mediante marcadores moleculares.

Resultados Esperados

1. Conocer los patrones de variabilidad entre y dentro de las poblaciones.
2. Conocer la estructura y diferenciación de las poblaciones naturales de *A. totai*.
3. Publicación de resultados en revista indexada

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

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Básica

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.1. I+D relativa a las Ciencias Naturales

UNESCO: 2409|2409. GENETICA |Genética

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|--|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | 2da Tanda de adjudicados -Contrato Publico- UCA - 2024-C1-PI NV01-363 | 02/07/2024 | 02/07/2024 | 02/07/2026 | 30/09/2026 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------|-----|----------------------|
|---|---------|-----|----------------------|