

# Evaluación exoendomorfológica para la identificación de yerba mate genuina (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil. var. *paraguariensis*) y especies adulterantes en cultivos productivos de yerba mate de Itapúa, Guairá y Canindeyú.

(PINV15-812)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

**Sitio web:** [www.agr.una.py](http://www.agr.una.py)

## Objetivo General del Proyecto

Identificar las especies del género *Ilex* existentes, genuino y adulterantes, y los diferentes fenotipos de plantas dentro de la yerba mate genuina (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil. var. *paraguariensis*) en parcelas de cultivos comerciales de tres Departamentos productores del Paraguay, considerando caracteres exomorfológicos y caracteres endomorfológicos

## Resultados Esperados

1. Especie genuina y especies adulterantes identificadas según caracteres exomorfológicos y endomorfológicos, descritos y sistematizados de plantas de yerba mate en cultivos seleccionados de al menos tres departamentos.
2. Grupos de plantas con variaciones comunes dentro de la yerba mate genuina (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil. var. *paraguariensis*) existentes en las parcelas de cultivos seleccionados considerando parámetros externos

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 263.569.000                      | 55.130.000              | 318.699.000     | 147.298.268           | 147.298.268                            |

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA

**UNESCO:** 310311. SEMILLAS

**OCDE:** 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTEENIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

**ISIC:** 164. TRATAMIENTO DE SEMILLAS PARA PROPAGACIÓN

## Contratos/ Adendas

| # | Descripción                     | Firma      | Inicio     | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---------------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato IB<br>Pública 041/2017 | 20/07/2017 | 01/08/2017 | 01/08/2019    | 01/11/2019   |
| 2 | Adenda N° 1                     | 16/07/2020 | 01/08/2017 | 30/09/2020    | 29/12/2020   |
| 3 | Adenda N° 2                     | 27/11/2020 | 01/08/2017 | 30/11/2020    | 28/02/2021   |
| 4 | Adenda N° 3                     | 26/02/2020 | 01/08/2017 | 30/11/2020    | 29/05/2021   |
| 5 | Adenda N° 4                     | 28/05/2021 | 01/08/2017 | 30/11/2020    | 30/07/2021   |

## Miembros de equipo

| # | Nombres                            | Rol  | Resumen de Formación |
|---|------------------------------------|--|----------------------|
| 1 | ALBA LIZ GONZALEZ                  | Director del proyecto                                    | Ing. Agrónoma        |
| 2 | Natalia de Jesús Zelada<br>Cardozo | Director del proyecto                                    |                      |
| 3 | Olga Carolina Aquino<br>Alfonso    | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   |                      |
| 4 | ALBA LIZ GONZALEZ                  | Investigadores Principales<br>(nacionales o extranjeros) | Ingeniera Agrónoma   |
| 5 | Cornelio Núñez                     | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   |                      |
| 6 | Natalia de Jesús Zelada<br>Cardozo | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Ingeniera Agrónoma   |
| 7 | Lidia Florencia Pérez de<br>Molas  | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   |                      |