

# Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá - Guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapuá, Paraguay.

(PINV15-887)

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

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

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar los conocimientos y usos de las especies vegetales silvestres alimenticias de los Mbyá Guaraní de la Reserva para Parque San Rafael (RPPSR) del departamento de Itapua, Paraguay.

## Resultados Esperados

1. Obtención de registros sistematizados sobre las especies vegetales silvestres comestibles utilizadas en las comunidades indígenas de la RPPSR con el propósito de determinar la diversidad, presencia y disponibilidad de los recursos vegetales in-situ. Se efectuaran fichas por especies con datos como: origen, modo de obtención, parte utilizada y procesamiento. de las plantas.
2. Determinación de las especies vegetales silvestres alimenticias de mayor importancia cultural para las comunidades indígenas Mbyá del área de estudios. Conocimiento y evaluación sobre las especies de mayor valor y preferencia en la alimentación actual mediante la aplicación de metodologías cuali-cuantitativas.
3. Análisis acerca del aporte y rol de la flora nativa en la subsistencia alimentaria de grupos indígenas Mbyá de la RPPSR. Se obtendrá un amplio panorama sobre la percepción de la disponibilidad de los recursos. Se evaluará la problemática actual respecto al territorio y la soberanía alimentaria.
4. Elaboración de la redacción de publicaciones científicas y presentaciones en congresos; además de la elaboración de un material didáctico digital de difusión y un manuscrito para la comunidades indígenas locales y el público en general sobre las plantas silvestres nativas de uso tradicional y actual en la alimentación.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 321.950.000                      | 40.500.000              | 362.450.000     | 321.950.000           | 321.950.000                            |

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS

**UNESCO:** 241703. BOTANICA GENERAL

**OCDE:** 1.4. CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE (GEOLOGÍA, GEOFÍSICA, MINERALOGÍA, GEOGRAFÍA FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS DE LA TIERRA, METEOROLOGÍA Y OTRAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA INCLUYENDO LA INVESTIGACIÓN CLIMÁTICA, OCEANOGRAFÍA, VULCANOLOGÍA, PALEOECOLOGÍA, OTRAS CIENCIAS AFINES)

**ISIC:** 240. SERVICIOS DE APOYO A LA SILVICULTURA

## Contratos/ Adendas

| # | Descripción   | Firma      | Inicio     | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato N°016/2017 del Proyecto PINV15-887 de FACEN.                     | 28/02/2017 | 01/03/2017 | 31/12/2018    | 31/03/2019   |
| 2 | Adenda N°01/2017 al Contrato N°016/2017 del Proyecto PINV15-887 de FACEN. | 08/08/2017 | 01/03/2017 | 31/12/2018    | 31/03/2019   |
| 3 | Adenda N°01/2018  | 26/11/2018 | 26/11/2018 | 30/06/2019    | 30/09/2019   |
| 4 | Adenda N°02/2019  | 11/06/2019 | 11/06/2019 | 31/10/2019    | 31/01/2020   |

## Miembros de equipo

| # | Nombres                    | Rol   | Resumen de Formacion  |
|---|----------------------------|---|---|
| 1 | Fernando Jose Mendez Gaona | Director del proyecto                               | Doctor en Meteyeorología<br>Master en Hidrogeología<br>Licenciado en Ciencias<br>Mención Física |
| 2 | Bonifacia Benitez          | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Magister en Ciencias<br>Mención Biología de la Conservación Licenciada en Biología              |
| 3 | Claudia Diana Pereira      | Investigadores Asociados                            | Magister en Ciencias  |

| # | Nombres                                 | Rol   | Resumen de Formacion   |
|---|---|---|--|
|   | Sühsner                                 | (nacionales o extranjeros)                            | Mención Biodiversidad y Sistemática Licenciada en Ciencias Mención Biología          |
| 4 | Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia      | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)   | Magister en Ciencias con mención en Zoología Licenciado en Ciencias Mencion Biologia |
| 5 | JUAN MARCELO DUJAK RIQUELME             | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Magister en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática Licenciado en Biología      |
| 6 | María Idalicia del Rosario Vera Jiménez | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | MSc. Biología de la Conservación Licenciada en Ciencias Mención Biología             |
| 7 | Sara Victoria Núñez Meza                | Investigadores en formación                           | Licenciada en Ciencias Mención Biología  |