

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

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 Master en Hidrogeología Licenciado en Ciencias Mención Física
2	Bonifacia Benitez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Magister en Ciencias 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