

# CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO “KATUAVA” EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ.

(PINV18-1648)

**Institución Proponente:** Fundación Moisés Bertoni - FMB

**Sitio web:** www.mbertoni.org.py

## Objetivo General del Proyecto

Establecer los caracteres morfo-anatómicos que permitan identificar las especies empleadas con fines medicinales como “katuava” en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.

## Resultados Esperados

1. Listado de especies empleadas con fines medicinales como “katuava” en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.
2. Laboratorio de anatomía adecuado y equipado para realizar la caracterización de la parte empleada de las especies identificadas como “katuava”.
3. Material bibliográfico de referencia (Atlas de morfo-anatomía) de la parte empleada de las especies identificadas como “katuava”.
4. Difusión de la información, a través de publicaciones en revistas científicas. Seminario de divulgación de los resultados para productores de yerbateras, personal del Ministerio de Salud y público interesado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
489.920.311	54.435.592	544.355.903	475.686.904	475.686.904

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.10|2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS|Protección de especies y sus hábitats

**UNESCO:** 241703. BOTANICA GENERAL

**OCDE:** 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

**ISIC:** 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO PINV18-1648	01/07/2020	01/07/2020	31/10/2021	30/12/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Claudia María José Rolón	Director del proyecto	Lic. en Biología
2	Rosa Luisa Degen	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
3	Mirtha Graciela González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Ever José López Grau	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Químico Farmaceutico Industrial
5	Yenny Patricia González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Sara Victoria Núñez Meza	Investigadores en formación	Lic. Biología