

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