

Estudio de aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socio-económico

(14-INV-214)

Institución Proponente: Fundación Moisés Bertoni - FMB

Sitio web: www.mbertoni.org.py

Objetivo General del Proyecto

Contribuir al conocimiento etnobotánico de las especies nativas con propiedades medicinales existentes en el Cerrado de la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú.

Resultados Esperados

1. Generar mapas actualizados de distribución de formaciones vegetales del tipo Cerrado en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú así como también mapas de ubicación de especies medicinales colectadas
2. Elaborar un inventario etnobotánico de especies medicinales nativas del Cerrado utilizadas por comunidades locales en el área de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú
3. Generar listados actualizados de las especies nativas con propiedades medicinales que se encuentran bajo algún grado de amenaza existentes en el Cerrado de la RBBM
4. Obtención de un protocolo-guía de aclimatación de especies medicinales del Cerrado e implementación de parcelas demostrativas en comunidades involucradas de la RBBM

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
440.100.000	53.933.528	494.033.528	433.886.488	433.886.488

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.8|7.8. GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA|Servicios específicos de Salud Pública

UNESCO: 540101. DISTRIBUCION DE RECURSOS NATURALES

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°115/2015	12/07/2015	12/07/2015	12/07/2017	10/10/2017
2	Adenda N°02/2017	29/05/2017	12/07/2015	12/10/2017	12/01/2018
3	Adenda N°03/2017	17/09/2017	12/07/2015	12/12/2017	12/03/2018
4	Adenda N°04/2018	19/03/2018	12/07/2015	12/04/2018	12/07/2018
5	Adenda N°05/2018	19/08/2018	12/07/2015	29/08/2018	29/11/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Claudia María José Rolón	Director del proyecto	Licenciada en Ciencias Mención Biología con énfasis en botánica
2	María Laura Rodríguez Yakisich	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Forestal
3	María Idalicia del Rosario Vera Jiménez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Lic. Biología