

Estudio de la Fenología reproductiva de orquídeas nativas de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú

(PINV18-1302)

Institución Proponente: Fundación Moisés Bertoni - FMB

Sitio web: www.mbertoni.org.py

Objetivo General del Proyecto

Instalar y fortalecer una línea de investigación sobre orquídeas nativas, el cual permita acceder a datos científicos sobre su fenología reproductiva en un área silvestre protegida, que responda a la generación de información científica que propicie la continuación de investigaciones sobre técnicas de cultivo eficientes para el uso sustentable de orquídeas nativas en el Paraguay.

Resultados Esperados

1. Establecimiento de colección viva de orquídeas nativas dentro de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.
2. Estudios de monitoreos fenológicos reproductivos de orquídeas realizados en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.
3. Identificación de estrategias de educación ambiental a través de interpretación de senderos auto guiados de orquídeas.
4. Difusión de resultados obtenidos mediante materiales para el público en general y publicaciones científicas de alto impacto.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
453.750.000	50.416.667	504.166.667	414.165.394	414.165.394

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: 241713. ECOLOGIA VEGETAL

OCDE: 1.4|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)|Ciencias Químicas

ISIC: 129. CULTIVO DE OTRAS PLANTAS PERENNES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO PINV18_1302	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, con énfasis en estudios taxonómicos de la familia Orchidaceae.
2	Rosa Luisa Degen	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc. Nivel II PRONII, Química Farmacéutica.
3	Claudia María José Rolón	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Lic en Biología, con énfasis en estudios taxonómicos de la familia Orchidaceae.
4	María Idalicia del Rosario Vera Jiménez	Investigador tutor	MSc. Biología de la Conservación, Nivel 1 PRONII, Lic. en Biología.