

Pastizales del Chaco húmedo, Paraguay - Caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de hierbas nativas de interés forrajero

(PINV15-788)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Teniendo en cuenta que los pastizales del Chaco húmedo de Paraguay cuentan con una alta diversidad de hierbas nativas potencialmente forrajeras, la presente propuesta tiene como objetivo la caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de las mismas.

Resultados Esperados

1. Clasificación de las comunidades herbáceas de los pastizales nativos del Chaco húmedo.
2. Indicadores ecológicos de las hierbas potencialmente forrajeras.
3. Obtención de los caracteres morfológicos y anatómicos de las hierbas potencialmente forrajeras.
4. Número cromosómico y el nivel de plidodia de las especies herbáceas con potencial forrajero.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
399.890.000	41.270.000	441.160.000	399.890.000	399.890.000

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: 9103. ACTIVIDADES DE JARDINES BOTÁNICOS Y ZOOLOGICOS Y DE RESERVAS NATURALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°013/2017	28/02/2017	01/03/2017	31/12/2018	31/03/2019

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Licenciado en Ciencias Mención Física Especialista en Hidrogeología Doctor en Meteorología
2	Claudia Diana Pereira Sühsner	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Ciencias Mención Biología Máster en Ciencias Mención Biodiversidad y sistemática
3	Ana Clarizza Rivarola Sena	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Ciencias Mención Biología Máster en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática
4	Christian Vogt Penzkofer	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Licenciado en Mecion Ciencias Biología MSc. Biological Diversity and Ecology Doctor en Biología