

Diagnóstico del estado de conservación y vulnerabilidad a la degradación de los suelos agroganaderos del departamento de Amambay.

(14-INV-445)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Diagnosticar el estado de conservación y vulnerabilidad a la degradación de los suelos del departamento de Amambay

Resultados Esperados

- 1-Conocer el grado de degradación en función a las propiedades del suelo en los locales muestreados, utilizando como indicadores los resultados de análisis laboratoriales.
- 2-Especificar los sistemas de producción utilizados en el área de estudio y su impacto en el estado de degradación de los suelos.
- 3-Conocer las áreas con potenciales de degradación.
- 4-Obtener un listado de acciones tendientes a la conservación y recuperación de las áreas diagnosticadas como vulnerables a la degradación.
- 5- Sistema de Información Geográfica (SIG) de todos los elementos temáticos debidamente insertados en formato CD-ROM

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------------------|
| 332.700.000 | 136.100.000 | 468.800.000 | 133.080.000 | 269.614.000 |

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

| Fecha de Inicio | Fecha de fin de Ejecucion | Fecha de Vigencia |
|-----------------|---------------------------|-------------------|
| 06-08-2015 | 30-12-2019 | 30-03-2020 |

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.2. DESARROLLO DE INSTALACIONES DE SEGUIMIENTO PARA LA MEDICIÓN DE TODO TIPO DE CONTAMINACIÓN

UNESCO: 251106. CONSERVACION DE SUELOS

OCDE:

ISIC: