

# 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	297.289.660	297.289.660

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación CTS

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.2|2.2. DESARROLLO DE INSTALACIONES DE SEGUIMIENTO PARA LA MEDICIÓN DE TODO TIPO DE CONTAMINACIÓN|Desarrollo de instalaciones de seguimiento para la medición de todo tipo de contaminación

**UNESCO:** 251106. CONSERVACION DE SUELOS

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	06/08/2015	06/08/2015	06/08/2017	04/11/2017
2	Adenda N°2	06/08/2018	06/08/2015	30/12/2019	30/03/2020
3	Adenda 03	05/05/2020	07/08/2015	29/05/2020	29/08/2020
4	adenda 04	16/09/2020	07/08/2015	30/09/2020	30/12/2020
5	Adenda 05	20/11/2020	07/08/2015	30/11/2020	28/02/2021
6	Adenda	12/03/2021	07/08/2015	30/11/2020	29/05/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Ursino Federico Barreto Riquelme	Director del proyecto	
2	Ramón Martínez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
3	CÉSAR DANIEL RIVEROS REYES	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	Fabio Martins	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
5	Jorge Darío Alvarenga Serafini	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	