

# Niveles de sodio en suelos bajo diferentes usos, en el chaco paraguayo

(PINV01-1378)

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

**Sitio web:** www.agr.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Determinar niveles de sodicidad y salinidad en suelos bajo diferentes coberturas de vegetación, usos y profundidades en la región occidental del Paraguay Fomento a la investigación científica. El objetivo de este componente del programa es promover actividades orientadas a estimular la inversión en generación de conocimiento y a fortalecer la transferencia de los resultados al sector privado y público del Paraguay

## Resultados Esperados

1. Datos de sodicidad y salinidad de suelos la región occidental del Paraguay obtenidos
2. Base de datos morfológicos organizada
3. Base de datos físicos, químicos y de conductividad eléctrica organizada
4. Niveles de sodicidad y salinidad (muy bajo, bajo, moderado, alto, muy alto y extremadamente alto) en suelos bajo diferentes coberturas de vegetación, usos y profundidades en la región occidental del Paraguay determinados
5. Niveles de sodicidad y salinidad entre las diferentes coberturas de Vegetaciones, usos y profundidades relacionados
6. Socialización y publicación de los resultados realizados con docentes, estudiantes, productores y autoridades locales y nacionales. Participación en al menos un encuentro científico internacional y/o nacional (Seminario, congreso, etc.). Publicación de los resultados en congresos nacionales y/o internacionales presentando resultados de la investigación, mediante ponencia oral o en formato poster. Publicación de los resultados, en formato de artículo científico, en revista especializada nacionales e internacionales indexadas en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que estén en los cuartiles 1,2,3 de índices de impacto.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			392.000.000	

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Pública

**Objetivos Socioeconómicos**

**Nabs:** 2.8|2.8. PROTECCIÓN DEL SUELO Y AGUAS FREÁTICAS|Protección del suelo y aguas freáticas

**UNESCO:** 2511|2511. CIENCIAS DEL SUELO (EDAFOLOGIA) |Ciencias del suelo (Edafología)

**OCDE:** 4.5. Otras ciencias agrícolas

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2027	07/05/2027

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------