

# Impacto de abonos verdes en combinación con biológicos para mejorar propiedades de un suelo compactado

(INIC02-252)

**Institución Proponente:** Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE

**Sitio web:** [www.fiaune.edu.py](http://www.fiaune.edu.py)

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar el impacto de abonos verdes con biológicos en la mejora de las propiedades físicas y químicas de un suelo compactado en el Alto Paraná, con el fin de determinar su impacto en la mejora de la estructura del suelo y su potencial uso como estrategia agroecológica para la regeneración edáfica.

## Resultados Esperados

1. Evaluación del impacto de los tratamientos sobre la estructura del suelo
2. Reducción de la compactación del suelo, incremento en la infiltración de agua en el suelo y aumento del contenido de carbono orgánico
3. Generación de conocimiento técnico y científico, divulgación de los mismos

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

**Estado del Proyecto:** Adjudicado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.2|8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA|Fertilizantes químicos, biocidas, control biológico de plagas y mecanización de la agricultura

**UNESCO:** 3102|3102. INGENIERIA AGRICOLA |Ingeniería agrícola

**OCDE:** 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

## Miembros de equipo

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