

# Caracterización Química y Física de Suelos sobre Pasturas.

(PINV15-861)

**Institución Proponente:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ - UNICAN

**Sitio web:** www.unican.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Identificar los atributos del suelo que limitan el desarrollo y productividad de las pasturas

## Resultados Esperados

1. Contar con los valores de densidad del suelo y de las partículas, % de macro y micro porosidad, porosidad total y granulometría de suelo sobre pastura.
2. Conocer la composición del suelo sobre pastura en cuanto a contenido de macronutrientes materia orgánica, concentración de hidrógeno, y valor de pH.
3. Contar con los datos de adaptabilidad y rendimiento de las pasturas, por medio de los atributos del suelo y determinar un manejo específico del mismo.
4. Contar con los datos de la composición florística, altura y productividad de las pasturas posterior al tratamiento.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
86.550.000	9.580.000	96.130.000	0	

**Estado del Proyecto:** Cancelado

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

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA

**UNESCO:** 251101. BIOQUIMICA DE SUELOS

**OCDE:** 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

**ISIC:** 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública 014/2017	05/07/2017	15/07/2017	14/07/2018	03/10/2017
2	Adenda N° 1	05/11/2018	15/07/2017	31/01/2019	01/05/2019
3	Adenda N° 2	30/08/2019	15/07/2017	30/04/2020	29/07/2020
4	Adenda N° 3	13/11/2020	15/07/2017	30/11/2020	28/02/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Andrea Elizabeth Giménez Ayala	Director del proyecto	
2	Ever Marcelo Maidana Chavez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Patricia Juana Colmán Ribelatto	Investigadores en formación	
4	Aline Marques Genú	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
5	Cristiano André Pott	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Sebastião Brasil Campos Lustosa	Investigador tutor	
7	Edgar Orlando Ortiz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	