

LA CALIDAD DEL SUELO EN LA AGRICULTURA MECANIZADA DE PRODUCCIÓN DE GRANOS

(PINV01-1238)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la calidad del suelo bajo la agricultura mecanizada de producción de granos en diferentes condiciones de suelo y prácticas de manejo.

Resultados Esperados

1. Fertilidad química del suelo evaluada en diferentes condiciones de uso y manejo
2. Propiedades biológicas del suelo evaluadas en diferentes condiciones de uso y manejo
3. Actividad enzimática del suelo determinada en diferentes condiciones de uso y manejo
4. Población de nemátodos determinada en diferentes condiciones de uso y manejo
5. Propiedades físicas del suelo evaluadas en diferentes condiciones de uso y manejo
6. Resultados del proyecto socializados
7. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
460.000.000	0	460.000.000	368.000.000	116.465.788

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

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: 3199. Otras especialidades agrarias (especificar)

OCDE: 4.5. Otras ciencias agrícolas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	06/02/2024	06/02/2024	06/08/2026	04/11/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	ALBA LIZ GONZALEZ	Director del proyecto	MSc en ciencia del suelo y ordenamiento territorial, Ingeniera Agrónoma
2	Higinio Moreno Resquin	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc en ciencia del suelo y ordenamiento territorial, Lic. en geología
3	Juan Sebastian Cardozo Martinez	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
4	Florencia Noemi Ortega Vera	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronomica de la FCA/UNA
5	Elias Kenichi Moriya Servin	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
6	Alberto Ramon Ojeda Valdez	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
7	Marco Chamuel González Galarza	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
8	Juan José Bonnin Acosta	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr en energía en la agricultura, MSc en Maquinas Agrícolas,

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Ingeniería Agrícola
9	ALBA LIZ GONZALEZ	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc en ciencia del suelo y ordenamiento territorial, Ingeniera Agrónoma
10	Sofia Jeruti Coronel Portillo	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
11	Diego Augusto Fatecha Fois	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr en agronomía, MSc en ciencia del suelo, Ingeniero Agrónomo
12	Martin Eduardo Lezcano Fischer	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
13	Marcelo Lopez Baez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Maestría en ciencias químico biológicas, Bioquímico
14	Nicolas Ezequiel Lezcano Rozzano	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
15	Carlos Andrés Leguizamón Rojas	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Dr en ciencia del suelo; MSc en ciencia del suelo, Curso completo en ciencias ambientales y políticas públicas, Ingeniero Agrónomo.
16	Florencia Montserrath Cano Cabral	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
17	Julio Sebastian Leon Stimson	Investigadores en formación	Estudiante de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA
18	Laura Concepcion Soilan Duarte	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc en Fitosanidad, Ingeniera Agrónoma
19	Rodrigo María López Alfonso	Investigadores en formación	Estudiante de Maestría en Química Ambiental de la FCQ/UNA

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
20	Cesar Kent Hoshiba	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc en Agronomía, Especialización en gestión y auditoría ambiental, Especialización en legislación y evaluación de impactos ambientales, Especialización en análisis de suelos.
21	María Fátima Yubero de Servían	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr en educación, MSc en ciencias ambientales y políticas públicas, Dr en Bioquímica.