

Influencia de sistemas agrícolas con larga duración de manejo sobre el stock de carbono del suelo

(PINV01-1129)

Institución Proponente: INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGÍA AGRARIA - IPTA

Sitio web: <http://ipta.gov.py>

Objetivo General del Proyecto

Cuantificar el stock de C en suelos manejados durante varios años con sistemas de labranzas y rotaciones, en agricultura mecanizada de la zona sur y en agricultura familiar de la zona norte del Paraguay.

Resultados Esperados

1. Se determinara el stock de carbono en los dos sistemas agrícolas productivos evaluados, (agricultura mecanizada y agricultura familiar) y a diferentes profundidades
2. Se evaluara las características de los suelos estudiados en cuanto a las propiedades químicas y físicas
3. Permitirá conocer los sistemas agrícolas productivos mecanizado y de agricultura familiar más beneficiosos en cuanto a secuestro de carbono
4. Sistemas agrícolas de producción, sistemas de labranzas y rotaciones más y menos recomendables en práctica de los productores agrícolas
5. Se determinará la productividad de los sistemas evaluados
6. Traslaciones y difusión de tecnologías identificadas
7. Gestiones administrativas del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			400.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.5|8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA|Agricultura, silvicultura e industria pesquera

UNESCO: 3199. Otras especialidades agrarias (especificar)

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
1	2024-C1-PINV01-1129	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2027	24/05/2027

Miembros de equipo

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