

Identificación de virus fitoparásitos de importancia socioeconómica en cultivos de Soja y Maíz

(PINV01-461)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Identificar molecularmente y determinar la distribución de virus fitoparásitos en los cultivos de Soja y Maíz.

Resultados Esperados

1. Informe generado detallando la identificación molecular y daños observados de virus fitoparásitos en cultivos de soja y maíz.
2. Resultados de la investigación difundidos a la sociedad contribuyendo al conocimiento local sobre virus fitoparásitos en cultivos de soja y maíz.

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: 3108|3108. FITOPATOLOGIA |Fitopatología

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
---	---------	-----	----------------------