

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)
500.000.000	0	500.000.000	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 Formación
1	Arnaldo Esquivel Fariña	Director del proyecto	Ingeniero agrónomo, Posee una Maestría y Doctorado en Fitopatología por la Escuela Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) de la Universidad de São Paulo. BR. Realizó tres (3) tesis (grado, maestría y doctorado) en el área de virología vegetal. También realizó una estadía de investigación en el laboratorio de Virología vegetal de la estación experimental del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos en la ciudad de Salinas, California. Posee varios trabajos publicados en el área de virología vegetal, incluyendo la identificación de virus de plantas presentes en Paraguay.
2	Arnaldo Esquivel Fariña	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo, experto en Virología vegetal. Posee una Maestría y Doctorado en Fitopatología por la Escuela Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) de la

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>Universidad de São Paulo. BR. Realizó tres (3) tesis (grado, maestría y doctorado) en el área de virología vegetal. También realizó una estadía de investigación en el laboratorio de Virología vegetal de la estación experimental del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos en la ciudad de Salinas, California. Posee varios trabajo publicados en el área de virología vegetal, incluyendo la identificación de virus de plantas presentes en Paraguay.</p>
3	Selva Rocío Avalos Brítez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Ingeniera agrónoma, Doctoranda en Ciencias agropecuarias por la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina. PRONII Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022. Actualmente, en empresa privada involucrada en el cultivo de soja y maíz.</p>
4	Jorge Andrés Dominguez Sanabria	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Ingeniero agrónomo. PRONII, Nivel Candidato a Investigador - Res.: 194/2021. Posee una Maestría en Producción Vegetal por la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Actualmente, en empresa privada</p>

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			involucrada en el cultivo de soja y maíz.
5	María Bernarda Ramírez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera agrónoma. Posee maestría en Fitosanidad y varias publicaciones en el área de Entomología. PRONII Nivel I - Res.: 148/2020.
6	Osmar René Arias Ruíz Díaz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Posee maestría y doctorado en Agronomía por la Escuela Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, USP, Brasil. PRONII. Nivel I - Res.: 186/17.
7	Marcelo Sebastián Albornó Jover	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	El Dr. Albornó posee un doctorado en Biología molecular y Biotecnología.
8	Luis Roberto González Segnana	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	El profesor Luis González ha orientado tesis en el área de virología y tiene diversas publicaciones en el área.
9	Guillermo Andrés Enciso Maldonado	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Posee Maestría y Doctorado por la Universidad Autónoma Chapingo, México. Presidente del Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica. Actual Investigador pos doctoral del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA
10	Hugo Abelardo González-Villalba	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Posee Maestría y doctorado en Agronomía por la Escuela Superior de

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Agricultura Luiz de Queiroz - Universidad de São Paulo, Brasil. PRONII. Nivel I - Res.: 194/2021. Actualmente, en empresa privada involucrada en el cultivo de soja y maiz.
11	Humberto Jorge Sarubbi	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	El profesor Sarubbi ha orientado tesis en el área de virología y tiene publicaciones en revistas científicas
12	Adans Agustín Colmán	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo - FCA/UNA. M.Sc. y D.Sc. en Fitopatología. Actual Docente Investigador y Director de Posgraduación de la FCA/UNA - PRONII Nivel II. Post-Doc. Clínica de Enfermedades de Plantas - UFV
13	MARIA FATIMA RIOS VALIENTE	Investigadores en formación	Ingeniero agrónoma, actualmente cursando el curso de Fitosanidad de la FCA/UNA. Actual docente técnica del Departamento de Protección vegetal de la FCA/UNA.