

Resistencia a fungicidas de *Cercospora* spp., asociadas al tizón foliar y mancha púrpura de la semilla de soja y pruebas de patogenicidad sobre variedades comerciales de soja

(PINV01-1340)

Institución Proponente: Centro de Investigación - IPTA - Tomás Romero Pereira

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la diversidad genética, patogénica y sensibilidad a fungicidas de *Cercospora* spp., agente causal del tizón foliar y mancha púrpura de la semilla de soja.

Resultados Esperados

1. Aislados de *Cercospora* spp., purificados y conservados.
2. Aislados de *Cercospora* spp. identificados molecularmente
3. Variedades comerciales de soja resistentes a *Cercospora* spp. seleccionados.
4. Aislados de *Cercospora* spp. resistentes a fungicidas identificados.
5. Publicaciones de resultados en congresos y revistas científicas
6. Gestiones administrativa

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	400.000.000	136.008.079

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización:

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 3108|3108. FITOPATOLOGIA |Fitopatología

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	CONTRATO IB PÚBLICA N° 2024-C1- PINV01-1340	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2026	24/05/2026
2	ADENDA IB PÚBLICA N° 2024-C1- PINV01-1340	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2027	24/05/2027

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Marta Alicia Fernández Gamarra	Director del proyecto	Ingeniería Agropecuaria por la Universidad Nacional de Pilar, Paraguay Maestría en Ciencias en Protección Vegetal por la Universidad Autónoma de Chapingo, México
2	Nathalia Sarahí Bobadilla Giménez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Maestría
3	Marco Maidana Ojeda	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniería Agronómica por la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Maestría en Gestión Ambiental por la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Maestría en Ciencias en Protección Vegetal por la Universidad Autónoma de Chapingo, México
4	Alba Gabriela Curtido	Investigadores en	Ingeniera Agrónoma

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
	Rodriguez	formación	
5	Ruth Fabiola Scholz Drodowski	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctorado
6	Yessica Magaliz Reyes	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciatura en Biotecnología por la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
7	Miguel Lavilla	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agrónomo por la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA.DE BUENOS AIRES Máster en Protección Vegetal por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA Observación: Hubo un error de tipeo en el N° de DNI que no se pudo subsanar con el equipo de soporte técnico de Conacyt. En lugar de 22222 es 31918568
8	Liliana Noelia Talavera Stefani	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciatura en Genética por la Universidad Nacional de Misiones, Argentina Doctorado en Biología po la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
9	Marta Alicia Fernández Gamarra	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agropecuaria por la Universidad Nacional de Pilar Maestra en Ciencias en Protección Vegetal por la Universidad Autónoma Chapingo, México Experiencia en Fitopatología