

Desarrollo de líneas promisorias de trigo con resistencia genética a la fusariosis de la espiga mediante avance de generaciones en condiciones controladas y uso de marcadores moleculares.

(PINV01-811)

Institución Proponente: Centro de Investigación Hernando Bertoni - IPTA - Caacupé

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Desarrollo de líneas promisorias de trigo con resistencia genética a la fusariosis de la espiga mediante avance de generaciones en condiciones controladas y uso de marcadores moleculares.

Resultados Esperados

1. Líneas de trigo con resistencia a fusariosis seleccionadas.
2. Marcadores para principales fuentes de resistencia genética evaluados en las líneas identificadas en el punto 1.
3. Líneas con diferentes fuentes de resistencia genética apiladas, mediante el uso de marcadores moleculares y avance de generaciones en condiciones controladas.
4. Líneas promisorias con resistencia genética a la fusariosis seleccionadas.
5. Difusión de resultados.
6. Gestión administrativa del proyecto.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
239.000.000	0	239.000.000	240.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización:

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.1|8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA|Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria

UNESCO: 3102|3102. INGENIERIA AGRICOLA |Ingeniería agrícola

OCDE: 4.4. Biotecnología Agrícola

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato PINV01-811	02/07/2024	02/07/2024	02/07/2027	30/09/2027

Miembros de equipo

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