

Germoplasma de Poroto (*Vigna unguiculata* L. Walp.), de alto Potencial de Rendimiento y Calidad para la Agricultura Familiar y la Seguridad Alimentaria.

(14-INV-109)

Institución Proponente: INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGÍA AGRARIA - IPTA

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

Objetivo General del Proyecto

Seleccionar , en diferentes sistemas agroecológicos del país, germoplasma de poroto (*Vigna unguiculata* L. Walp.) de alto potencial de rendimiento a nivel de campo y calidad nutricional, para contribuir a la diversificación de rubros en la Agricultura Familiar y a la Seguridad Alimentaria.

Resultados Esperados

1. Contar con cinco materiales avanzados de poroto seleccionados por mejor comportamiento agronómico en diferentes sistemas agroecológicos del país.
2. Conocer las propiedades nutricionales (Contenido de proteína, fibra, humedad, grasa, carbohidratos y valor energético) de los materiales seleccionados.
3. Cinco variedades de poroto inscritas en el Registro Nacional de Cultivares Comerciales (RNCC).
4. Productores de la Agricultura Familiar, técnicos y públicos en general conocen las características y propiedades de los materiales seleccionados por el proyecto
5. No se aplica

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
361.000.000	84.000.000	445.000.000	361.000.000	310.322.784

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Fecha de Inicio	Fecha de fin de Ejecucion	Fecha de Vigencia
25-07-2015	25-07-2017	23-10-2017

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA

ALIMENTARIA

UNESCO: 310311. SEMILLAS

OCDE:

ISIC: