

Sistema de detección automatizado y alerta temprana de la presencia de la roya asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) en soja. (EBTS20-5)

Institución Proponente: Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

Sitio web: www.pol.una.py

Objetivo General del Proyecto

Generar un sistema de detección mediante el desarrollo de caza esporas automatizados (hardware) y alerta temprana al productor (software) de la presencia de la roya asiática de la soja.

Resultados Esperados

1. Sistema automático de monitoreo de esporas y alerta temprana de la roya asiática de la soja.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
192.379.543	115.775.425	308.154.968	192.379.543	192.157.350

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Creación y arranque de Empresas de Base Tecnológica

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Adenda N2	26/07/2023	27/04/2021	29/03/2023	29/08/2023
2	Contrato escaneado	27/04/2021	27/04/2021	20/06/2022	18/09/2022

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	EBTS20-5				
3	Adenda	11/06/2022	27/04/2021	29/03/2023	28/06/2023
	EBTS20-5				
4	Poliza	26/05/2021	18/04/2021	18/10/2022	18/10/2022
5	Adenda N 2	22/06/2023	28/04/2021	31/03/2023	31/08/2023

Miembros de equipo

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