

Evaluación comparativa de la eficacia de equipos de presión constante y drone multirrotor en el manejo de insectos plagas y enfermedades foliares asociados a los cultivos soja y maíz.

(PINV02-360)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE

Sitio web: www.fiaune.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la eficacia de equipos de presión constante y drone multirrotor en el manejo de insectos plagas y enfermedades foliares asociados a los cultivos de soja y maíz.

Resultados Esperados

1. Se determinará el índice de control de la población de insectos plagas según cada tipo de aplicador y cultivo.
2. Se contrastará la incidencia y severidad de las enfermedades claves de los cultivos y su nivel de control según tipo aplicador.
3. Se comparará los costos y beneficios de cada método, considerando los costos operativos de aplicación.
4. Se ejecutará el presupuesto según plan de caja del proyecto.
5. Se divulgará los resultados de la investigación en revista científica indexada.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Adjudicado

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: 3103|3103. AGRONOMIA |Agronomía

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTEENIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Publica N° 2026- C1-PINV02-360	24/06/2026	24/06/2026	24/06/2028	22/09/2028

Miembros de equipo

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