

Prácticas sostenibles para el control de plagas en cultivos hortícolas, sésamo y maíz

(PRIA02-3)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CONCEPCION - UNC

Sitio web: www.unc.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Fomentar el control biológico de las principales plagas que afectan a los cultivos hortícolas, sésamo y maíz mediante la utilización de cubiertas vegetales y los enemigos naturales que frecuentan el ambiente agrícola.

Resultados Esperados

- 1. Identificación y registro del mayor número posible de enemigos naturales en los cultivos de hortalizas, sésamo y maíz y transferir los resultados a agricultores locales para la implementación de prácticas agrícolas sostenibles.
- 2. Aumento de la producción científica mediante los trabajos realizados a través de la tutoría de tesis en programas de maestría y carreras de grado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
217.125.000	0	217.125.000		

Estado del Proyecto:

Modalidad: Programa de inserción de capital humano avanzado en la academia

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.10|2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS|Protección de especies y sus

hábitats

UNESCO: 2413|2413. BIOLOGIA DE INSECTOS (ENTOMOLOGIA) |Biología de insectos

(Entomología)

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	PRIA02-03.	01/09/2024	01/09/2024	01/09/2026	01/12/2026
	Contrato 02-3				
	Dra. Denis.				

Miembros de equipo

2/2