

Plano muestral para la evaluación de la entomofauna del cultivo de soja.

(14-INV-311)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar el plano mostral para la entomofauna de la cultura de soja

Resultados Esperados

1. Se conocerá el mejor método de colecta de insectos en el cultivo de la soja.
2. Se obtendrá el tamaño de muestra adecuado para las principales especies plagas del cultivo de la soja
3. Se conocerá la diversidad de especies (plagas y enemigos naturales) presentes en el cultivo de la soja.
4. Se establecerá el tamaño muestral para cálculo de índices faunísticos

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
82.370.000	11.100.000	93.470.000	82.370.000	82.370.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.2|8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA|Fertilizantes químicos, biocidas, control biológico de plagas y mecanización de la agricultura

UNESCO: 241306. TAXONOMIA DE LOS INSECTOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	07/08/2015	07/08/2015	31/07/2017	29/10/2017
2	Adenda N°02/2018	28/11/2018	07/08/2015	30/04/2019	30/07/2019
3	Adenda 03	13/11/2020	07/08/2015	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Claudia Carolina Cabral Antúnez	Director del proyecto	Ing. Agrónomo
2	Selva María Graciela Peña Gómez	Investigadores en formación	Estudiante de Agronomía