

Ocurrencia de Chinchas en el Departamento de Amambay, Estudios de Biología y Control

(14-INV-313)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

(1) Identificar las principales especies de chinches en soja y maíz (2) Verificar la ocurrencia de parasitoides naturales de chinches (3) Establecer la cría de chinches en Laboratorio para el estudio de la biología (4) Evaluar diferentes principios activos, para el control de chinches (5) Equipar el laboratorio de Protección Vegetal, Entomología.

Resultados Esperados

1. Identificación de las principales especies de chinches pentatomidos en soja y maíz
2. Identificación de parasitoides naturales de chinches
3. Criación de chinches en laboratorio para el estudio de la biología
4. Selección de principios activos eficientes para el control de chinches
5. Equipamiento del laboratorio de Protección Vegetal, Entomología

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
385.090.000	114.400.000	499.490.000	310.177.480	310.177.480

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

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	Adenda N°02	19/11/2018	18/09/2016	31/12/2019	31/03/2020
2	Adenda N°01/2017	27/11/2018	18/09/2016	07/12/2018	07/03/2019
3	Adenda N°03	22/06/2020	18/09/2016	30/09/2020	30/12/2020
4	Contrato 14 inv 313	18/09/2016	18/09/2016	18/09/2018	30/12/2018
5	Adenda 04	20/11/2020	18/09/2016	30/11/2020	28/02/2021
6	Adenda N°05	12/03/2021	18/09/2016	30/11/2020	29/05/2021
7	Adenda 06	17/06/2021	18/09/2016	30/11/2020	30/07/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Marcos Arturo Ferreira	Director del proyecto	Doctor en Agronomía (Universidad Estadual de Londrina, Parana, Brasil) Master en Agronomía (Universidad Federal de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil) Especialista en Didáctica Universitaria (Universidad Nacional de Asunción) Ingeniero Agrónomo (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción)
2	Ursino Federico Barreto Riquelme	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Maestría y Doctorado en Ingeniería Agrícola Ingeniero Agrónomo