

# DETECCIÓN DE LA HELICOVERPA ARMIGERA EN EL DEPARTAMENTO DE AMAMBAY, ESTUDIOS DE BIOLOGIA Y CONTROL

(14-INV-115)

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

**Sitio web:** www.agr.una.py

## Objetivo General del Proyecto

1.1. Verificar la ocurrencia de la Helicoverpa armigera en cultivo de soja y maíz en el departamento del Amambay. 1.2. Realizar le cría de H. armigera en laboratorio para estudios de biología y control.

## Resultados Esperados

1. Ocurrencia e identificación de la H. armigera en los cultivos de soja y maíz en departamento de Amambay
2. Cría de la H. Armigera en laboratorio con dieta artificial realizando estudios de biología y control
3. Equipamiento del laboratorio de Protección vegetal, entomología.
4. Elaboración de tesis de grado para la obtención del título de Ingeniero Agrónomo de los ejecutores del proyecto
5. Divulgación de los resultados e informaciones generadas en revistas científicas, congresos, charlas y a productores de soja y maíz de la región

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
410.230.000	108.550.000	518.780.000	383.498.835	383.498.835

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA

**UNESCO:** 310803. CONTROL QUIMICO DE ENFERMEDADES

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 100/2015	07/08/2015	07/08/2015	07/08/2017	05/11/2017
2	Adenda N° 01/2019	18/03/2019	07/08/2015	31/12/2019	30/03/2020
3	Adenda N° 02/2020	09/03/2020	07/08/2015	29/05/2020	27/08/2020
4	Adenda N° 03/2020	16/07/2020	07/08/2015	30/09/2020	29/12/2020
5	Adenda N° 04/2020	11/11/2020	07/08/2015	30/11/2020	28/02/2021
6	Adenda N° 05/2021	02/03/2021	07/08/2015	30/11/2020	29/05/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
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 Agronomo (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción)
2	Orcial Ceolin	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Master y Doctor en Agronomía Ingeniero Agronomo
3	Osmar René Arias Ruíz Díaz	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Maestría y Doctorado en Entomología (Escola

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil) Ingeniero Agronomo (Facultad de Ciencias Agrarias, UNA)
4	Ursino Federico Barreto Riquelme	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Master y Doctor en Ingenieria Agricola (Universidad Federal de Santa Maria, Brasil) Ingeniero Agronomo (Facultad de Ciencias Agrarias, UNA)