

# Mapeo fitosanitario y diseño de alternativas de control biológico para la producción agro ecológica en comunidades campesinas e indígenas.

(14-INV-009)

**Institución Proponente:** Centro de Estudios e Investigaciones de Derecho Rural y Reforma Agraria - CEIDRA

**Sitio web:** [www.uca.edu.py](http://www.uca.edu.py)

## Objetivo General del Proyecto

Aportar nuevos conocimientos sobre la situación fitosanitaria y alternativas agro ecológicas para fortalecer la agricultura campesina e indígena, generando materiales técnicos e insumos para el diseño de políticas públicas de control fitosanitario.

## Resultados Esperados

- 1.) Relevamiento participativo y mapeo de la problemática fitosanitaria de la agricultura campesina e indígena realizado.
- 2.) Un sistema de gestión de datos SIG (Sistema de Información Geográfica) de consulta e información, diseñado y disponible on line
- 3.) Un manual elaborado de manera participativa, conteniendo métodos y fórmulas aplicables a la prevención, control, contención y erradicación de plagas y enfermedades relevantes aplicando técnicas agro ecológicas, priorizando el uso de materiales locales, elaborado e impreso.
- 4.) Documento de propuestas de políticas públicas para la protección fitosanitaria agro ecológica de comunidades campesinas e indígenas elaborado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
890.000.000	89.000.000	979.000.000	856.071.661	856.071.661

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Asociativa

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

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

**UNESCO:** 310109. PLAGUICIDAS

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 033/2015	09/07/2015	09/07/2015	09/03/2017	07/06/2017
2	Adenda 01/2017	21/09/2017	09/07/2015	30/11/2017	28/02/2018
3	Adenda N° 02/2017	22/11/2017	09/07/2015	31/03/2018	29/06/2018
4	Adenda N° 03/2018	27/06/2018	09/07/2015	31/08/2018	29/11/2018

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Miguel Horacio Lovera	Director del proyecto	Formación: 1. Ingeniero Agrónomo. Especialidad: Ingeniería Rural. 2. Magister en Conservación in situ de recursos fitogenéticos. 3. Doctorado en Conservación in situ de recursos fitogenéticos. 4. Area de actuación: Monitoreo ambiental del semiarido chaqueño. Análisis de resultados de muestreo fitosanitario.
2	Corine Fankhauser	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Formación Académica/Titulación 1995-2000: Técnico - Nachdiplomstudium in Siedlungswasserbau und Gewässerschutz Eidgenössische Technische Hochschule

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>Zürich, Suiza Título: PhD in Natural Sciences, Año de Obtención: 2000 Tutor: Prof. Urs Scheidegger</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , fitopatología;</p> <p>Formación Complementaria</p> <p>2003-2004: Cursos de corta duración</p> <p>Universidad de Fribourg, Suiza Título: higher education and e-learning</p> <p>Horas totales: 210 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , higher education and e-learning;</p>
3	Silvia Helena González	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	<p>Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción". Sociología. Certificado de estudios completo, parte académica (5 años). Sin tesis. Año 1979. □</p> <p>Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción". Título obtenido: Abogada. Año 2001. □ UNA - FAO. Diplomado en Políticas de Seguridad Alimentaria y Nutricional. 160 horas. Año 2009.</p>
4	Luis Roberto González	Investigadores Principales	1987-1989 Maestría -

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
	Segnana	(nacionales o extranjeros)	<p>Agronomía (Fitopatología)</p> <p>Universidade Federal de Viçosa, Brasil Título: Propiedades de um isolado do virus da mancha anelar de odontoglossum e a sua deteccao em orquideas, Año de Obtención: 1989 Tutor: Murilo Geraldo de Carvalho Becario de: Organización de Estados Americanos, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Virologia Vegetal; 1977-1982 Grado - Ingenieria Agronomica Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay, Año de Obtención: 1982 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas.</p>
5	Guillermo sequera	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	<p>Grado: Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Francia Título: • Misión de investigación y colectas de la tradición oral y culturas amerindias en Paraguay : • Materiales Lexicográficos: Redacción ortográfica de dos lenguas indígenas y preparación de Materiales (Diccionario cultural y otros). Sitio web de la tesis/disertación: htt</p>

---

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			p://guillermosequera.wordpress.com/ Palabras Clave: profesional Áreas del conocimiento: Humanidades/Lengua y Literatura/Lenguajes Específicos/comunidades indigenas, lenguajes.

---