

# Identificación de plagas y enfermedades fúngicas en Acrocomia aculeata

(14-INV-139)

Institución Proponente: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UC - Campus

Itapúa

Sitio web: www.uca.edu.py

#### **Objetivo General del Proyecto**

Identificación de plagas y enfermedades fungicas en Acrocomia aculeata

#### **Resultados Esperados**

- 1. R1) Plagas presentes en palmeras de Acrocomia aculeata en Paraguay identificadas
- 2. R2) Plagas presentes en semillas de Acrocomia aculeata identificadas
- 3. R3) Enfermedades presentes en palmeras de Acrocomia aculeata en Paraguay identificadas
- 4. R4) Sintomatología de las diferentes enfermedades descriptas
- 5. R5) Plantas de Acrocomia aculeata como hospederas de insectos vectores para enfermedades humanas evaluadas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
150.986.000	75.903.999	226.889.999	150.986.000	150.986.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad: Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

**Objetivos Socioeconómicos** 

Nabs: 8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y

MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA

UNESCO: 310805. HONGOS

OCDE:

ISIC:



### **Contratos/ Adendas**

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 103/2015	22/08/2015	01/09/2015	31/03/2017	29/06/2017
2	Adenda 01/2017	16/08/2017	01/09/2015	31/12/2017	31/03/2018
3	Adenda 02/2018	23/11/2018	01/09/2015	30/11/2018	28/02/2019
4	Adenda 03/2018	03/04/2019	01/09/2015	30/04/2019	29/07/2019
5	Adenda 04/2019	25/07/2019	01/09/2015	31/07/2019	29/10/2019
6	Adenda 05/2019	18/12/2019	01/09/2015	31/12/2019	30/03/2020
7	Adenda 06/2020	03/11/2020	01/09/2015	30/11/2020	28/02/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	DANIELA INES	Director del proyecto	
	HAUPENTHAL		
2	DANIELA INES	Investigadores Principales	Realizar tareas como
	HAUPENTHAL	(nacionales o extranjeros)	Responsable técnico del
			proyecto, realizar la
			identificación de plagas y
			enfermedades fúngicas
			presentes en Acrocomia
			aculeata, realizar informes
			técnicos de las diferentes
			etapas del proyecto como
			responsable técnico,
			apoyar el desarrollo del
			proyecto en todas sus
			etapas así como para la
			divulgación de los
			resultados.
3	Claudia Beatriz Sorol	Investigadores Asociados	Planificación de las
		(nacionales o extranjeros)	actividades de
			investigación del
			proyecto, realizar
			informes técnicos de las
			diferentes etapas del
			proyecto bajo la dirección
			-

2/3



#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			del responsable técnico,
			apoyar el desarrollo del
			proyecto en todas sus
			etapas así como para la
			divulgación de los
			resultados.
4	Verónica Isabel Sosa	Investigadores Asociados	Realizar la identificación
		(nacionales o extranjeros)	de plagas y enfermedades
			fúngicas presentes en
			Acrocomia aculeata,
			realizar informes técnicos
			de las diferentes etapas
			del proyecto bajo la
			dirección del responsable
			técnico, apoyar el
			desarrollo del proyecto en
			todas sus etapas así como
			para la divulgación de los
			resultados.
5	Christian Eduardo Dujak	Investigadores Asociados	Realizar las tareas de
	Riquelme	(nacionales o extranjeros)	investigación de
			laboratorio, apoyar en
			actividades de
			identificación de plagas y
			enfermedades fúngicas
			presentes en Acrocomia
			aculeata, apoyar el
			desarrollo del proyecto en
			todas sus etapas así como
			para la divulgación de los
			resultados