

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 fúngicas 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 HAUPENTHAL	Director del proyecto	
2	DANIELA INES HAUPENTHAL	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Realizar tareas como 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 (nacionales o extranjeros)	Planificación de las actividades de investigación del proyecto, realizar informes técnicos de las diferentes etapas del proyecto bajo la dirección

#	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 (nacionales o extranjeros)	Realizar la identificación de plagas y enfermedades fúngicas presentes en <i>Acrocomia aculeata</i> , 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 Riquelme	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Realizar las tareas de investigación de laboratorio, apoyar en actividades de identificación de plagas y enfermedades fúngicas presentes en <i>Acrocomia aculeata</i> , apoyar el desarrollo del proyecto en todas sus etapas así como para la divulgación de los resultados