

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 |