

# Greicy Andrea Sarria Villa

Líder del área de Fitopatología - Cenipalma



Ingeniera Agrónoma de la Universidad Nacional de Colombia sede Palmira. MSc en Ciencias Agrarias con énfasis en Fitopatología de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Candidata a Doctorado en Ciencias Agrarias con énfasis en Protección Vegetal de la Universidad Nacional de Colombia.

Trabajó durante cinco años en el Laboratorio de Diagnóstico Vegetal del ICA en Palmira, encargada del diagnóstico de enfermedades en diversos cultivos, especialmente, maíz, sorgo, soya, frutales, entre otros.

Desde hace 18 años se vinculó al Centro de Investigación en Palma de aceite CENIPALMA, como investigadora asociada en el área de enfermedades, donde ha contribuido en uno de los avances más importantes de investigación como la identificación de *Phytophthora palmivora* como el agente causal de la Pudrición del cogollo y ha desarrollado diferentes trabajos de investigación en torno al diagnóstico, biología y estrategias de manejo de las principales enfermedades que afectan la palma de aceite en Colombia. En su trayectoria e investigación ha realizado más de 50 publicaciones científicas con más de 900 citas académicas. Actualmente, lidera el área de investigación en enfermedades de la palma de aceite de Cenipalma.

Ha sido galardonada con el Premio Nacional de Fitopatología Rafael Obregon, Ascolfi 2000 y Reconocimiento a la vida y obra de un investigador de la Fitopatología Hector Delgado Zambrano Ascolfi 2025.

**23 al 25**

DE SEPTIEMBRE

**Centro de  
Convenciones**

**Cartagena de Indias**

