



Jesús Alberto García Núñez

Coordinador del Programa de Procesamiento de Cenipalma

Cuenta con 33 años de experiencia en el sector palmero, se ha especializado en áreas como la eficiencia de los procesos de extracción de aceite, la gestión ambiental, el aprovechamiento de la biomasa y las biorrefinerías en plantas de beneficio de aceite de palma (POM), así como en la calidad y las aplicaciones del aceite. Es autor de más de 150 publicaciones, entre artículos científicos indexados, libros, capítulos de libros, boletines técnicos y materiales de divulgación. También es coinventor de un sistema patentado, desarrollado en colaboración entre Cenipalma y Agroince, para la medición del potencial de aceite en tiempo real. Entre sus reconocimientos se incluyen haber sido nombrado "Líder del Futuro" por la UGA, así como haber recibido las prestigiosas becas Fulbright-Colciencias e IICA. Además, obtuvo el segundo puesto en la categoría de Investigación del XII Premio Nacional de Inventores Colombianos 2022, distinción otorgada por la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC) en alianza con la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI).

23 al 25

DE SEPTIEMBRE

**Centro de
Convenciones**

Cartagena de Indias

