



Nolver Atanacio Arias Arias, PhD

Coordinador del Programa Agronomía en Cenipalma

Charla magistral: Manejo integrado del agua y el suelo: sostenibilidad y regeneración de la palma de aceite en Colombia



Formación

Ingeniero Agrónomo de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC (1997) Magister en Desarrollo Rural de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC (2000) Doctor en Ciencias Agrarias de La Universidad Autónoma Chapingo, México (2013).

Experiencia:

Profesor de cátedra en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – UPTC (1999 – 2000). En el año 2000 ingresó a Cenipalma como Joven Investigador en el área de Manejo de suelos y aguas, con sede en Barrancabermeja.

En el año 2008, en Cenipalma, pasó al área de Transferencia de tecnología, posteriormente denominada Unidad de fortalecimiento Técnico.

De 2010 a 2013, en comisión de estudios y con el apoyo de Cenipalma, realizó sus estudios de Doctorado en México.

De 2013 a 2016 estuvo en el área de Validación de resultados de investigación.

En el 2016 ingresó como Investigador posdoctoral en el área de Manejo de suelos y aguas.

Va partir de 2018 se desempeña somo Coordinador del programa de Agrenomía en Conjuntos.

Y a partir de 2018 se desempeña como Coordinador del programa de Agronomía en Cenipalma.





Heyder Andres Rojas Vargas

Profesional de apoyo Unipalma de los llanos S.A.

Ponencia: Análisis de la variabilidad climática, caso de estudio Unipalma de los llanos S.A.



Ingeniero Agrónomo Instituto Universitario de la Paz. Barrancabermeja. 2008

Especialista en Cultivos Perennes Industriales, Universidad Nacional de Colombia. 2014

Diplomado en Estructuración de proyectos, Universidad Nacional de Colombia. 2020

13 años de experiencia en cultivos de palma de aceite en la Zona Central desempeñándose como. Líder de Nutrición y Mantenimiento, Jefe de Producción & Sanidad Vegetal, y en los últimos 7 años como Director

Agronómico de la plantación Palmeras de Yarima S.A.

Ponente en la XIV Reunión Técnica de palma de aceite en 2017 y Primer Puesto con la presentación Modelo sistematizado de fertilización en tasa variable en condiciones no mecanizadas.

Ponente XVI Reunión Técnica de palma con la presentación Evaluación de la polinización artificial como complemento de la polinización asistida.

#ReuniónTécnica2021





Erwin Leandro Lemus Rodriguez, Esp.

Jefe de asistencia técnica proveedores de fruto, Aceites Manuelita S.A.

Ponencia: Afectación del déficit hídrico en las actuales producciones del cultivo - Caso de estudio



Ingeniero agrónomo de la Universidad de los Llanos

Especialista en Alta Gerencia de la Universidad Externado de Colombia.

12 años de experiencia

Experiencia 12 años en cultivo de palma de aceite en la Zona Oriental, desempeñándose como Auxiliar de investigación, Supervisor de control técnico de campo, Jefe de control técnico de campo, Jefe de investigación y desarrollo agrícola y actualmente Jefe de asistencia técnica de proveedores de fruto.

Ponente en el congreso internacional de palma en 2018

Ponente en la XII reunión técnica nacional de palma de aceite en 2016

Ponente en la XV reunión técnica nacional de palma de aceite en 2019





Victor Orlando Rincón Romero MSc

Investigador asociado, Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite

Ponencia: Tecnologías de manejo por sitio específico aplicadas a la nutrición de la palma de aceite



Ingeniero Catastral y Geodesta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas
MSc en Sistemas de Información Geográfica de la Universidad de Girona - UNIGIS
MSc en Desarrollo Regional y Planificación del Territorio de la Universidad Autónoma de Manizales
13 años de experiencia en cultivos de palma de aceite, desempeñándose como Investigador Asociado de la
Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite Cenipalma, ha participado en proyectos de
investigación relacionados con la aplicación de Sistemas de Información Geográfica (SIG), Análisis espacial
y Sensoramiento Remoto para la mejora de procesos del cultivo y generación de nueva información a
escala de cultivo y regional.





Oscar Alejandro Castillo Reyes

Director Agronómico Bioplanta

Ponencia: Incremento en el contenido de materia orgánica del suelo con el uso de biomasa del cultivo, como estrategia para mantener altas productividades.



Ingeniero agrónomo Universidad de Cundinamarca.

Especialista en Gerencia Universidad Pontificia Bolivariana

9 años de experiencia en el cultivo de palma de aceite, desempeñados como administrador y dirección agronómica .

Ponente Reunión Técnica Nacional 2016.

Autor ponencia Reunión Técnica Nacional 2020.





Miguel Angel Díaz Durán, Esp.

Director Agronómico Palmeras de Yarima S.A.

Ponencia: Manejo de la toxicidad por aluminio (Al^{3+}) como limitante del crecimiento y la productividad: El caso de Palmeras de Yarima S.A.



Ingeniero Agrónomo Instituto Universitario de la Paz. Barrancabermeja. 2008

Especialista en Cultivos Perennes Industriales, Universidad Nacional de Colombia. 2014

Diplomado en Estructuración de proyectos, Universidad Nacional de Colombia. 2020

13 años de experiencia en cultivos de palma de aceite en la Zona Central desempeñándose como. Líder de Nutrición y Mantenimiento, Jefe de Producción & Sanidad Vegetal, y en los últimos 7 años como Director Agronómico de la plantación Palmeras de Yarima S.A.

Ponente en la XIV Reunión Técnica de palma de aceite en 2017 y Primer Puesto con la presentación "Modelo sistematizado de fertilización en tasa variable en condiciones no mecanizadas".

Ponente XVI Reunión Técnica de palma con la presentación "Evaluación de la polinización artificial como complemento de la polinización asistida".