## El Seminario Científico de Cenipalma, un espacio para actualizar y desarrollar competencias en la Federación

**Por: Yurany Dayanna Rivera Méndez,** Investigadora Asociada de la Dirección de Investigación de Cenipalma; **Hernán Mauricio Romero,** Director de Investigación de Cenipalma.

on el fin de actualizar y desarrollar competencias para la fundamentación conceptual y práctica de los proyectos de la Federación, la Dirección de Investigación de Cenipalma institucionalizó todos los miércoles de febrero a noviembre, entre 1:00 y 2:00 de la tarde, el Seminario Científico de Cenipalma en modalidad virtual mediante la plataforma Teams®. Esta es una estrategia de aprendizaje colectivo que busca profundizar un tema determinado, mediante la difusión, discusión y análisis oral de información o de conocimientos técnicos y académicos. La invitación se realiza semanalmente (al inicio de semana) a todos los funcionarios de Fedepalma, Cenipalma y a los miembros de su Junta Directiva, convocando aproximadamente 460 personas (Figura 1).

De esta manera, en 2021 se realizaron 39 seminarios, 28 de los cuales fueron presentados por funcionarios de la Federación (27 de Cenipalma y 1 de Fedepalma) y 11 invitados externos, de entidades públicas y privadas a nivel nacional e internacional (Figura 2): Universidad

Figura 1. Ejemplo de invitación semanal que se envía a los miembros para participar en el Seminario Científico.



Nacional-Colombia (2), Universidad de Pamplona-Colombia (1), Universidad de La Sabana-Colombia (1), Organizaciones Kon Sentido-Colombia (1), Universidad del Magdalena-Colombia (1), Universidad de la Florida-EE.UU. (1), Universidad de Arkansas-EEUU (1), Infarm-Indoor Urban Farming-Alemania (1), Leibniz Centre for Tropical Marine Research-Alemania (1) y Marie Curie ETH Zurich-Suiza (1).

Las sesiones estuvieron relacionadas con las tesis de maestría (19), tesis de doctorado (13) o la experiencia profesional o posdoctoral (7) de los participantes, y se desarrollaron a través de la presentación de los datos biográficos del expositor, el seminario *per se*, y la sesión de inquietudes y observaciones moderada por la Dirección de Investigación.

La acogida que tuvo el Seminario Científico de Cenipalma fue significativa, con una participación promedio de 83 personas, una mínima de 56 y una máxima de 146 (Figura 3). Es así como, en 2022 se continúa con estos encuentros, que forman parte de la vida de la Federación, especialmente de Cenipalma, dedicada a realizar labores científico-técnicas del sector palmero colombiano. Por eso la asistencia es un compromiso ineludible, que le permite a su comunidad contar con una formación integral, multidisciplinaria, global, que desarrolle, apropie, transfiera, capacite y acompañe la implementación y adopción de tecnologías especializadas, viables e innovadoras que atiendan oportunidades y retos de la palmicultura colombiana sostenible.

## Con metas claras

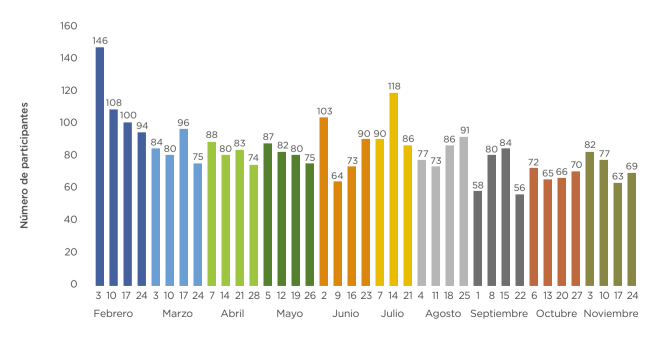
La celebración del Seminario Científico de Cenipalma permitió alcanzar estos objetivos:



- Conocer y valorar el trabajo de colegas u otros profesionales, reforzando el interés general y el sentido de pertenencia a la Federación.
- Conocer de primera mano y en un lenguaje sencillo, los estudios que se llevaron a cabo en la Federación y otras instituciones con intereses de investigación, extensión y gestión afines con la agroindustria de la palma de aceite.
- Adquirir o incrementar conocimientos que podrían ser relevantes para la planificación y ejecución de los proyectos de la Federación.
- Ejercitar y fortalecer las competencias de comunicación asertiva de estudiantes de posgrado, investigadores, extensionistas, analistas y demás funcionarios de la Federación.

Para ver el listado de los temas tratados en el Seminario Científico de Cenipalma, visite: https://bit.ly/3aW9WZr





**Figura 3.** Participación de los miembros de la Federación y de la Junta Directiva de Cenipalma a los Seminarios Científicos realizados entre febrero y noviembre de 2021.