

Capacitación sobre manejo adecuado de enfermedades en Córdoba



Técnicos y operarios de plantaciones asistentes a la Capacitación de Manejo de Plagas y Enfermedades.

Por: Adolfo Núñez Polo,
Extensionista Zona Norte María La Baja,
Córdoba y Urabá.

En el marco del Comité Asesor de Investigación y Extensión de Cenipalma para Zona Norte y, concretamente, en el Comité Local para la subzona del departamento de Córdoba que opera desde el 25 de enero del año en curso, se han generado alertas tempranas debido a la presencia de insectos plaga y enfermedades en los cultivos, en los cuales Cenipalma ha propuesto soluciones técnicas y pertinentes para un manejo adecuado.

Las actividades lideradas por la Unidad de Extensión de Cenipalma han generado la necesidad de desarro-

llar jornadas de capacitación y de formación para los técnicos y para los operarios de las plantaciones de la subzona del departamento de Córdoba; en tal sentido, se desarrolló con total éxito la capacitación “Manejo de Plagas y Enfermedades”, en la finca El Caimán, municipio de Tierralta, Córdoba, en articulación con el Núcleo Palmero Promotora Hacienda Las Flores.

La capacitación, que fue liderada por los investigadores de Cenipalma: Carlos Barrios Trilleras, Asistente de investigación de Entomología y Franky Zúñiga Pérez, Asistente de investigación de Fitopatología, contó con la participación de 45 personas y abordó temáticas relacionadas con el manejo y el control de enfermedades tales como la Pudrición del cogollo (PC), dado que en la subzona se han presentado casos y es de vital importancia el conocimiento sobre detección temprana, manejo y control de dicha enfermedad. De igual manera, se habló sobre la Pudrición del estípite, en lo relacionado a su sintomatología y al manejo de este disturbio.

En cuanto a los insectos plaga que se presentan en los cultivos de palma de aceite, se trataron temas generales sobre sus hábitos y manejo, haciendo énfasis en las plantas nectaríferas que actúan como hospederas de sus principales enemigos naturales para aumentar el control biológico. Finalmente, se ofrecieron consideraciones generales para la aplicación de hongos entomopatógenos para el control de insectos plaga.

Por otra parte, los asistentes a la capacitación manifestaron sentirse satisfechos con los temas abordados ya que adquirieron nuevos conocimientos y herramientas que les permitirán desarrollar mejor sus labores de monitoreo y control, mantener niveles bajos de poblaciones de insectos plaga, reconocer de forma temprana la sintomatología de las principales enfermedades para que no causen daño económico mejorando así su estatus fitosanitario y obteniendo mejor productividad en cada una de sus plantaciones.