

Capacitación especializada a censadores de insectos, plagas y enfermedades del cultivo de la palma de aceite en Colombia

A través de la realización de talleres se fortalecen las competencias del personal que desarrolla censos fitosanitarios del cultivo de la palma de aceite.

Dentro del plan de capacitación para los núcleos palmeros del presente año, está programado realizar 17 talleres sobre el diagnóstico fitosanitario del cultivo de la palma de aceite. De tal manera que para finales de agosto de 2012 se realizaron ocho entre cerca de 200 censadores entrenados.

El sentido de los talleres se centra en el fortalecimiento de las competencias del personal que hacen los censos de insectos-plaga y enfermedades más relevantes del cultivo de la palma de aceite en Colombia.

Los eventos son realizados por los coordinadores del Programa Nacional de Sanidad Vegetal Juan Carlos Lara, Alexander Ramírez, Julián Becerra y Juan Pablo Tovar, funcionarios de la División de Validación de Resultados de Investigación y Transferencia de Tecnología de Cenipalma y los responsables de Extensión de las zonas palmeras del país, de Fedepalma.

Con el apoyo de los recursos del Fondo de Fomento Palmero de Fedepalma y del Convenio N° 00095 del SENA-SAC suscrito en 2012, se hizo la recopilación de diez materiales educativos elaborados por personal de Cenipalma.

Este compendio consta de un manual, cinco guías metodológicas y cuatro guías de bolsillo que cubren las siguientes temáticas: establecimiento de criterios y características generales para determinar el estado fitosanitario de una plantación de palma de aceite; reconocimiento y manejo de las enfermedades más importantes de la palma de aceite en Colombia, tales como la Pudrición del cogollo (PC), la Marchitez sorpresiva (MS), la Marchitez letal (ML), la Pestalotiopsis y la Pudrición de estípites; reconocimiento de insectos-plaga de la palma de aceite para lograr su identificación, conocimiento de su biología para establecer estrategias de control y manejo y, finalmente, el conocimiento de insectos-plaga que causan daño al área foliar de la palma de aceite y que están asociados a la Pestalotiopsis.



Grupo de censadores fitosanitarios de la Zona Suroccidental de Colombia, que ha recibido capacitación de Cenipalma y Fedepalma.

Foto: Pedro Alexander Pérez Rojas.



Folder que contiene diez materiales educativos entre guías metodológicas y de bolsillo.
Foto: Pedro Alexander Pérez Rojas.

Se destaca el esfuerzo que realizaron los autores de los materiales educativos, la coordinación para su elaboración por parte de la División de Validación de Resultados de Investigación y Transferencia de Tecnología de Cenipalma y la propuesta que formuló a la Unidad de Extensión la Gerencia Nacional de Sanidad Vegetal, a partir de lo cual el Servicio de Extensión Palmera, de Fedepalma, gestionó recursos para la reproducción de los materiales en el marco del Convenio de Educación Especializada con el SENA y la SAC.

También se destaca la colaboración del equipo de Publicaciones de Fedepalma que contribuyó al manejo integrado de los materiales, diseñando para ello la llamativa y protectora cubierta. Finalmente, el boletín El Palmicultor reseña la acogida que han tenido este tipo de talleres por los núcleos palmeros a nivel nacional, dado el aporte que significan en el fortalecimiento de las competencias para la detección temprana y el manejo fitosanitario de las plantaciones palmeras. 🌿

Conferencia sobre aceite de palma en África

La Conferencia Palm Oil Africa en Acra, Ghana, cuyo tema principal fue el aceite de palma sostenible para el desarrollo, las especificidades agronómicas y rendimiento potencial en África Occidental, se llevó a cabo los días 5 y 6 de septiembre pasados. Contó con las conferencias magistrales: Oportunidades de inversión en las plantaciones de palma de aceite y caucho en Ghana, a cargo de Guiñada Effah-Baafi, Viceministro de Alimentación y Agricultura de ese país; y El papel de los inversionistas en palma de aceite, en la construcción de prosperidad rural y seguridad alimentaria, por la Doctora Florence Chenoweth, Ministra de Agricultura de Liberia.

Este evento reviste gran importancia debido a que África occidental se conoce como el continente de aceite de palma de la región, por lo que ha atraído recursos de muchas empresas en montos de varios miles de millones de dólares, para el desarrollo de plantaciones de palma aceitera en los últimos tres años. Por sus favorables condiciones climáticas y de suelo, los gobiernos de África Occidental y Central están ofreciendo atractivas oportunidades de adquisición de tierras para el desarrollo de las plantaciones de palma de aceite en el continente.

Otros temas tratados durante el evento fueron: tipos de tenencia, arrendamiento o en venta -ley de tierras de los pueblos indígenas-, capacitación y desarrollo, retos logísticos y de infraestructura, financiación, movilización de la ayuda oficial para el desarrollo, la equidad y el acceso privado a la deuda comercial; los avances en la mejora de calidad de los materiales de siembra, semillas de palma resistentes a la sequía y a enfermedades, mejoramiento de cultivos en Ghana, experiencias de plantaciones de aceite de palma en Liberia, Gabón, Ghana, Sierra Leona y Costa de Marfil, entre otros.

