## Taller de diagnóstico y refuerzo de competencias y habilidades en la detección, manejo y control de la Pudrición del cogollo (PC) en Puerto Gaitán



Por: Gabriel Esteban Enríquez Castillo Extensionista de la Zona Oriental, Cenipalma

En el marco del Convenio de Asociación gestionado por la Unidad de Extensión, entre el SENA, la Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma, y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura, OEI, que incluye la realización de una serie de talleres de capacitación, giras tecnológicas y días de campo para contribuir a mejorar la productividad del sector palmicultor; y dado que Puerto Gaitán, Meta, es un municipio que hasta el momento reporta más de 25 mil hectáreas sembradas en palma de aceite y que padece de falta de personal capacitado para identificar problemas fitosanitarios en campo, se llevó a cabo el Taller de diagnóstico y refuerzo de competencias y habilidades en la detección, manejo y control de la Pudrición del cogollo (PC), del 27 al 29 de mayo, en las instalaciones de

Sabanas de Puerto Gaitán-Sapuga, con la participación de 26 representantes de las plantaciones Santa Bárbara, Maipú, Pastos y Leguminosas, Magos, Bengala, Sapuga; y de las plantaciones del grupo PPG, Santa Sofía, Corocoras y Tenampa.

La metodología del taller está orientada a fortalecer las competencias y habilidades laborales, especialmente de trabajadores, asistentes técnicos y beneficiarios SENA, que se dedican al cultivo de la palma de aceite; y se desarrolla en tres partes: diagnóstico, refuerzo y evaluación. En la primera sesión se realiza un diagnóstico de conocimientos básicos, identificación de lesiones, manejo de la escala de severidad y la selección de equipos, herramientas e insumos para la ejecución de una cirugía en palmas enfermas con la PC. La segunda sesión consiste en un refuerzo de los conocimientos, tanto en el aula como en campo; y en la tercera, se realiza una evaluación que evidencia el incremento de los conocimientos de los participantes.

Aunque Puerto Gaitán aún es una zona de escape a enfermedades letales, se necesita estar preparados para enfrentarlas; de ahí la importancia de talleres de este tipo para identificar palmas con diferentes grados de afectación en campo.

La investigadora Yuri Adriana Mestizo realizó este taller con la colaboración de Luz Natalia Martínez, Auxiliar de investigación, pertenecientes al Área de Fitopatología de Cenipalma; con el apoyo de Gabriel Enríquez, Extensionista de la zona, y del Auxiliar Johan Buitrago, de la Unidad de Extensión.

El plan de capacitaciones, días de campo y giras que ofrece la Unidad de Extensión en convenio con la OEI y el SENA se enfoca en contribuir a superar la problemática fitosanitaria e incrementar la productividad de la altillanura.