

# Cenipalma fue invitado a participar en primera gira en San Lorenzo, Ecuador, con pequeños productores

Por: Carlos A. Burgos R., Asistente de Validación y Transferencia y  
Cristian Noreña T., Asistente de Investigación, Área de Fitopatología

Gracias a una invitación de la Asociación Nacional de Cultivadores de Palma del Ecuador (ANCUPA), dos funcionarios de Cenipalma de la zona Occidental participaron en la gira con pequeños palmicultores, líderes dentro del proyecto “Incremento del rendimiento de aceite de palma de los pequeños agricultores en América Latina y el Caribe: reducción de la brecha de rendimiento”, apoyados por el FLIPA, donde se implementarán parcelas de aprendizaje en sus plantaciones.

El 70 % de la actividad económica de Quinde, La Concordia y Quevedo se basa en el cultivo de palma africana, mientras el 30% restante se encuentra dividido entre la ganadería y el comercio. En esta zona se localiza la mayoría de pequeños y medianos cultivadores de palma, que venden la fruta a 36 plantas extractoras ubicadas en esta región. El área cultivada es de 136 mil hectáreas aproximadamente.

Se trata de una zona con períodos de verano bien marcados y muy pocos meses de lluvia, lo que al parecer ayuda a mantener niveles bajos de incidencia de la Pudrición del cogollo (PC), como sucede en los Llanos Orientales de Colombia.

El objetivo de la participación en esta gira fue dar a conocer la experiencia que se ha vivido en Tu-

maco (Colombia) con respecto a la PC y las estrategias de manejo que se han generado hasta el momento por parte de Cenipalma.

En San Lorenzo se visitaron dos empresas: Energy Palm y Palesema, las cuales compartieron sus experiencias frente al manejo de la PC. Energy Palm trabaja bajo la línea del mejoramiento genético con cruzamientos de material recolectado de la zona de Morona con polen de material Yangambi, Avros y Ekona. Palesema está renovando sus lotes afectados con materiales comerciales de híbridos OxG procedentes de La Cabaña e Indupalma.

También se realizó una presentación que mostró que la renovación con híbridos, por sí sola, no es la única solución para el manejo y control de la enfermedad. Tanto en *Guineensis* como en el híbrido se deben realizar detecciones tempranas, controlar estos casos para que los niveles de incidencia no superen el 5% y que estas prácticas tengan mayores posibilidades de ser efectivas. Las estrategias de manejo y control de la enfermedad han sido publicadas por Cenipalma en la *Guía de bolsillo para la ejecución de cirugías en palmas afectadas por la Pudrición del cogollo* y la *Cartilla Técnica No.1 Manejo integrado de la Pudrición del cogollo (PC) en la Palma de aceite*. Copias de estos materiales fueron entregadas a todos los participantes.

La importancia de este tipo de actividades de intercambio radica en las alianzas realizadas para fortalecer y mejorar la productividad de la agroindustria a nivel internacional.



Grupo de líderes de pequeños cultivadores, técnicos de ANCUPA y Cenipalma.