

Palmicultores de Tumaco comprometidos con la sanidad de los cultivares híbridos OxG

Kelly Xiomara Sinisterra, Extensionista de Cenipalma; **Leidy Carolina Morales**, Analista de Manejo Fitosanitario de Cenipalma; **Sonia Cuero**, Verificadora Fitosanitaria de Cenipalma; **Álex Marquínez**, Auxiliar de Campo de Cenipalma.

Con el propósito de proteger el capital económico y social que representa la palma de aceite en Tumaco, los productores de esta zona han estructurado un Plan de Manejo Regional para la Pudrición del cogollo (PC) que, dadas las condiciones actuales, se orienta al manejo de cultivares híbridos OxG. En la actualidad, como resultado de este plan, definido por todos los actores de la palmicultura tumaqueña, se han realizado 19 eventos de capacitación y entrenamiento

personalizados que impactaron a 150 productores de pequeña escala. Igualmente, cada empresa ancla está ejecutando el manejo de la enfermedad bajo los lineamientos y criterios acordados en el marco de este plan.

En este sentido, dado los diferentes enfoques, visiones, metas y aprendizajes que cada empresa tiene en torno al tratamiento de la enfermedad, construir la ruta de manejo regional de esta, no fue tarea fácil. Sin embargo, los destrozos ocasionados por la PC en décadas pasadas, el recuerdo de las innumerables pérdidas y la crisis social que generó esta situación epidémica hicieron que los productores tomaran conciencia de la importancia de estar unidos para hacer frente a la amenaza. Este logro, materializado en la definición y realización del plan, ha sido producto de años de trabajo en la aplicación de mejores prácticas, construcción del tejido empresarial y la consolidación de la institucionalidad sectorial representada por el accionar de Cenipalma, Fedepalma y Núcleos Palmeros, con el acompañamiento permanente de Agrosavia, ICA, SENA y universidades de la zona. En síntesis, se contó con todos los factores y elementos para definir una hoja de ruta concertada para hacerle frente.

El Plan de Manejo Regional de la PC en la Zona Suroccidental está articulado con la Resolución ICA 092771 del 17 marzo del 2021 y las prácticas de manejo de la enfermedad que Cenipalma ha promovido por más de 10 años. En líneas gruesas, este contempló en la parte preventiva el compromiso de los palmicultores a implementar un plan de manejo nutricional, un sistema adecuado de drenajes, buenas prácticas de mantenimiento del cultivo, trampeo y monitoreo de *R. palmarum*, censos fitosanitarios mensuales (bajo un formato de censo fitosanitario acordado) y erradicación de palmas espontáneas. En el manejo curativo se acordó



Días de campo de manejo de PC con productores de pequeña escala bajo la estrategia de asistencia técnica.
Foto: Sonia Cuero.



 Gira técnica del manejo de PC en plantaciones de la Zona Suroccidental. Foto: Sonia Cuero.

realizar remoción de tejidos mediante cirugías, manejo de tejidos afectados por carbonización controlada y la erradicación de palmas en estados avanzados. Otro de los resultados importantes fue que todos los asistentes técnicos reconocieran que la enfermedad tiene como único nombre Pudrición del cogollo, no siendo este un logro menor sino el principio de un cambio en la manera de abordar de forma clara esta situación fitosanitaria.

Para la ejecución del plan, cada Núcleo en compañía de Cenipalma, ha fortalecido las competencias del personal de sanidad en torno a la identificación de palmas con síntomas y han adaptado sus prácticas internas para cumplir con las recomendaciones de su manejo. También, en el marco de los Planes Operativos Anuales (POA) que viene promoviendo la Dirección de Extensión con el apoyo de Fedepalma y el Fondo de Fomento Palmero, se realizaron reuniones y entrenamientos a pequeños productores con el objetivo de socializar el plan y sensibilizarlos sobre la importancia del manejo de la enfermedad.

Recogiendo la experiencia vivida en estos años respecto a su tratamiento, los productores de la zona reconocen como lecciones aprendidas que: la PC no discrimina entre plantaciones grandes medianas o pequeñas, de ahí la importancia de realizar el manejo regional de

la enfermedad; es una mal silencioso, por lo tanto, no hay que bajar la guardia y continuar de manera permanente realizando censos periódicos y manejo oportuno; y las prácticas que propenden a la productividad son importantes, no obstante, si no hay una buena sanidad del cultivo se pierde el activo fijo que son las palmas.

Tumaco sigue siendo una palmicultura fuerte, los híbridos OxG son una oportunidad para fortalecer la economía y el tejido social de la zona y no perder la cultura y tradición palmera que por más de 30 años ha contribuido al desarrollo económico, sustitución de cultivos ilícitos y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria de más de 5.000 familias. Si bien, no se está ante una epidemia como la que ocurrió en cultivos *E. guineensis* en la última década, no se puede bajar la guardia ante ningún problema fitosanitario.

Para tener más información, visitar:
<https://bit.ly/3F7Wo8E>

