



## Se adelantó capacitación para ejecutar proyecto de erradicación de palmas afectadas por la PC en Tumaco

La formación del personal de la empresa de apoyo para ejecutar el proyecto de erradicación de palmas afectadas por la Pudrición del cogollo (PC), del convenio entre el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y Fedepalma para las primeras 1.300 hectáreas en Tumaco, se realizó en Corpoica El Mira.

**D**espués de superar la problemática en la pasada Mesa Técnica Fitosanitaria desarrollada el pasado 15 de febrero, liderada por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural-MADR, la Alcaldía Municipal, con la participación de la Gobernación, ICA, Fedepalma, Cenipalma y las asociaciones de productores, entre otros asistentes, en la que se explicó la forma de erradicar las palmas afectadas por la PC con el químico Master 720 SL y la necesidad de contar con las asociaciones de productores y con los productores en las tareas de erradicación, recientemente, en las instalaciones de Corpoica El Mira, se inició la capacitación al personal de la empresa de apoyo Palmasur SAT en temas de:

1. Toxicología de los plaguicidas – *Riesgo y manejo seguro del Master 720 SL* a cargo del médico Edgar Velandia – Especialista en toxicología, con experiencia de 15 años.
2. Demostración de la manera correcta de utilizar la herramienta (motosierra, taladro) para la perforación y aplicación del producto en la palma; manipulación y elementos de protección para de-

sarrollar con seguridad la actividad, a cargo del ingeniero Carlos Burgos Rodríguez del área de Validación y Transferencia de Cenipalma.

3. Manejo postconsumo y triple lavado de los recipientes, a cargo de la ingeniera Aracely Arévalo de la Corporación Campo Limpio.

Palmasur SAT cuenta con experiencia en labores agrícolas relacionadas con la palma de aceite, con la ventaja que sus socios son los mismos productores a quienes habrá de hacerse la erradicación.

Por la no disponibilidad inmediata del producto en Colombia, el proyecto inicial con una primera fase de 1.300 hectáreas, enfocadas a proteger las áreas que ya se encuentran renovadas con híbrido OxG, tendrá una duración aproximada de 45 días hábiles a partir del 12 de marzo.

Se espera que con esta actividad se sumen esfuerzos para la reactivación social y económica de la región, enfocada a los pequeños agricultores afectados por la PC. 🌿