

## Actividades de Cenipalma y otras instituciones

# Seguimiento a la PC en Tumaco

Con relación a la enfermedad Pudrición de Cogollo (PC), Cenipalma en el año 2007 presentó a los lectores de El Palmicultor diferentes notas relacionadas con el tema. En el mes de abril se publicaron las recomendaciones para el manejo de la PC en la zona de Tumaco, allí se mostraba información sobre la enfermedad, como el buen manejo agronómico del cultivo y nuevas siembras con materiales que presenten mejor comportamiento en presencia de la PC; adicionalmente, la incorporación de los lotes con alta incidencia de la enfermedad en un plan de renovación que permita eliminar la fuente del inóculo, ente otras recomendaciones.

En el mes de mayo, se explicó lo relacionado con el tema de producción y extracción de fruto en relación con el umbral económico que determine la justificación o no de cosechar. En julio, se especificaron algunas notas sobre el manejo de *Rhynchosporium palmarum*, insecto altamente atraído por esta enfermedad.

Paulatinamente, en los siguientes meses se presentaron seguimientos de la investigación realizada en el marco del "Plan de Choque" contra la PC en Tumaco. En esas oportunidades se iban descartando diferentes agentes causales y nuevas recomendaciones de manejo para la enfermedad. Para completar la información de lo realizado el año pasado relacionado con este proyecto, faltaría nombrar las visitas de expertos internacionales y sus consejos después de analizar la problemática.

Primero, la visita técnica que realizó a Tumaco el señor André Berthaud del CIRAD durante los días

15 al 20 de octubre de 2007. En resumen, la recomendación de este experto para el manejo de la PC es la erradicación de las palmas enfermas, la disminución de la presión del inóculo y la renovación con materiales híbridos.

Luego, la visita técnica de la Dra. Mónica Elliot de la Universidad de La Florida (USA), los días 19 al 23 de noviembre de 2007, durante la cual recorrió, en compañía de investigadores de Cenipalma, la zona de Tumaco para analizar la problemática de la PC. Ella recomendó darle continuidad a su consultoría a través de acuerdos con la Universidad de La Florida.

Se evaluaron los experimentos que está adelantando el Dr. Gerardo Martínez, la Dra. Elliot quedó satisfecha con el enfoque de los mismos. Luego de un recorrido por la margen izquierda del río Mira, ella manifestó su preocupación por la forma como se están renovando las plantaciones, ya que las palmas en pie son atractivas para el desarrollo de *Ganoderma*, por lo tanto recomendó buscar una manera rápida de descomponer este material.

La información más reciente la generó el ICA en relación con la no movilización de semillas entre las diferentes zonas palmeras del país y que los viveros y viveros de palma se hagan con semillas procedentes de productores registrados ante el Instituto, para lo cual se harán estudios de trazabilidad con el fin de determinar con precisión el origen de las semillas; igualmente, decretó la erradicación de las plantas infestadas en Tumaco. Todas estas políticas cuentan con el apoyo de Cenipalma. 



*La Pudrición del Cogollo (PC) es una de las enfermedades más preocupantes para los palmeros y sobre las cuales se investiga permanentemente.*