

Palmicultores, a prevenir la PC

HERMES FIGUEROA A | Cartagena, Colombia | **Publicado el 21 de abril de 2013 - 12:01 am.**

Está presente en zonas agrícolas del norte y sur de Bolívar. Ya en otras regiones del país su accionar ha sido devastador y arrasó con miles de hectáreas en departamentos como Nariño, Cesar y Santander. Es la Pudrición del Cogollo (PC), un hongo que ataca los cultivos de palma de aceite y que ya empieza a inquietar a productores de Marialabaja, norte de Bolívar y a las autoridades sanitarias, representadas en el ICA.

Su presencia en esa zona de Bolívar fue detectada por el **ICA** desde 2005 y 2006. Hoy, el reporte oficial entregado a este medio por el [gerente](#) regional de ese instituto en Bolívar, Cristóbal Monterrosa, es que en **Marialabaja** ya se han erradicado 101,92 hectáreas afectadas por esa enfermedad y en proceso de notificación, para erradicar, están otras 13,3 hectáreas.

Algunas veredas de Marialabaja donde se ha detectado la presencia del hongo son: El Retiro, Cedrito, [Nueva](#) Florida y Matuya.

Ya en el Sur de Bolívar, en el Municipio de **Cantagallo**, las autoridades sanitarias se vieron obligadas a ordenar la erradicación de al menos 170 hectáreas, donde la incidencia de la enfermedad se estableció en un 20% sobre el [área](#) afectada.

“Como entidad reguladora en el tema fitosanitario nos ha tocado proceder, por medio de resoluciones, a exigir a los productores la erradicación inmediata de las [áreas](#) afectadas, para evitar que la enfermedad se propague como en otras zonas del país y de igual manera evitar las sanciones previstas en el Decreto 1840 de 1994”, precisó el Gerente Seccional del ICA.

Jens Mesa Dishington, presidente ejecutivo de Fedepalma, señaló que es necesario enfatizar en los manejos preventivos, más que en los curativos, resultando en la necesidad de adoptar eficientemente los desarrollos tecnológicos ya validados por Cenipalma, además de los criterios unificados a través de los comités agronómicos regionales.

Es clave tener en cuenta que el manejo de la Pudrición del Cogollo (PC) en palma de

aceite, se inicia con la adopción de las mejores prácticas de manejo agronómico y con el diagnóstico temprano, desde las etapas de pre-vivero y vivero, evaluando los síntomas en la flecha más joven, utilizando la Escala de Severidad desarrollada por Cenipalma y continúa con el tratamiento oportuno de las plantas enfermas, la erradicación de las palmas en estados más avanzados de la PC y la [prevención](#) del ataque de *Rhynchophorus palmarum* y otros insectos, que pueden estar actuando como diseminadores del agente causal de la enfermedad, agregó el dirigente.

Cómo se detecta

El amarillamiento y secamiento de las flechas jóvenes (nuevas hojas) son señales de alerta que debe tener en cuenta cada productor, por ello si las detecta debe de inmediato informarlo a su asesor técnico y a las autoridades sanitarias, para tomar medidas.

Recuerde que el exceso de humedad es factor que ayuda a la permanencia del hongo.

ZONAS PRODUCTORAS

Dos son las zonas geográficas donde se establecen los cultivos de palma de aceite en Bolívar: Zona Sur, que incluye los municipios de El Peñón, Regidor, Río Viejo, Morales, Simití, San Pablo y Cantagallo, con un área establecida de aproximadamente 23.000 hectáreas. Zona Norte, en los municipios de Arjona, Marialabaja, Mahates, Santa Catalina, San Juan Nepomuceno, Zambrano, con un área aproximada de 10.000 hectáreas.

Según la Secretaría de Agricultura, a corte de 2012, en el Departamento estaban sembradas 33.152 hectáreas, de las cuales son áreas cosechadas 22.535 hectáreas. La producción en ese periodo fue de 83.412 toneladas y el rendimiento promedio fue de 3,7 toneladas por hectárea.

TENGA EN CUENTA

Con la colaboración del ICA y Fedepalma, estas son algunas de las recomendaciones

que los palmicultores deben tener presente siempre para prevenir la presencia de la Pudrición del Cogollo:

1. Hacer excelente agronomía con énfasis en fertilización y drenajes.
2. Generar altos niveles de conciencia y sensibilización al tema fitosanitario.
3. Afrontar la situación de manera proactiva y ser parte de la solución.
4. Aumentar porcentajes de acierto en diagnóstico temprano de la PC.
5. Adoptar eficientemente las estrategias y directrices técnicas de manejo.
6. Brindar las herramientas técnicas y financieras para los cumplimientos y adopción tecnológica, propia, de aliados y proveedores de fruto.
7. Realizar acciones unificadas de impacto regional.
8. Aplicación de medidas coercitivas y legales, brindando herramientas y oportunidades.
9. Adquiera las plántulas en viveros debidamente registrados ante el ICA y que tengan sus instalaciones en el departamento de Bolívar.
10. Para el traslado de plántulas de palma de aceite dentro del Departamento debe contar con la respectiva licencia fitosanitaria de movilización de material vegetal.