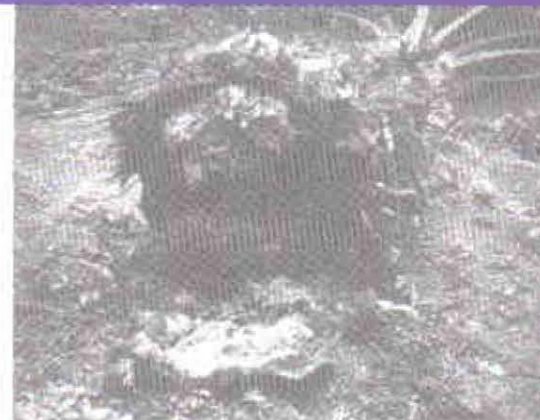


Crece pudrición de estípites en la Zona Norte



En los países productores de palma de aceite, las enfermedades del estípites ocupan uno de los primeros lugares en importancia dentro de las limitantes para el cultivo; el ejemplo más claro se encuentra en Malasia, principal productor y exportador de aceite de palma, país en el que la pudrición basal del estípites es el principal problema sanitario. A tal punto que la agroindustria palmera malasia pierde hasta la mitad de las palmas que alcanzan los 15 años de edad en los lotes donde el hongo causal de la enfermedad se ha establecido.

En las zonas Norte y Central de Colombia, desde su aparición en 1988 la pudrición basal ha venido aumentando en forma alarmante: mientras que a mediados de los 90 se reportaban enfermas sólo palmas viejas, en la actualidad se encuentran casos en palmas de tan solo siete años de edad. Si se toma en cuenta que el mismo comportamiento presentó la enfermedad en

Malasia, nuestro país podría estar frente al inicio de una epidemia de consecuencias devastadoras para la palmicultura colombiana.

Además de la pudrición basal causada por *Ganoderma*, que es típica en Malasia, en las zonas Norte y Central se suman otras pudriciones de estípites como la pudrición seca causada por el hongo *Ceratocystis paradoxa* (Dade) C-Mpreau, la pudrición corchosa causada por el hongo *Kretzschmaria* sp. y la pudrición húmeda causada por bacterias como *Erwinia* sp.

En este marco, Cenipalma realizó un curso taller entre el 20 y 21 de abril en las instalaciones del ICA, en Fundación, y Hacienda La María, en Aracataca (Magdalena), dirigido a ingenieros agrónomos y supervisores de sanidad, con el propósito de actualizar los conceptos sobre la enfermedad, y avanzar en el reconocimiento de los síntomas y en su manejo. Al evento asis-

tieron 84 personas vinculadas a las plantaciones de la zona. Como conclusión de este curso, los asistentes solicitaron a Cenipalma retomar los trabajos de investigación que venía desarrollando desde 1995 pero que debió suspender en 2004 por falta de recursos para mantener un investigador en la zona y dotarlo de los elementos necesarios para su trabajo.

Algunos palmicultores de la Zona Norte, conscientes de la gravedad del problema, están buscando la forma de financiar con recursos propios el nombramiento de un profesional que retome esos trabajos; Cenipalma aspira que esta intención se pueda concretar para bien de la palmicultura regional y nacional. ☞

de aceite en México tiene futuro

La agroindustria palmera mexicana cuenta con 24.000 hectáreas sembradas en los estados de Veracruz, Chiapas, Tabasco y Campeche; su producción promedio de fruta en cultivos adultos es muy heterogénea; varía desde 25 toneladas por hectárea por año en los cultivos desarrollados por dos empresas refinadoras de aceite, hasta 4 toneladas por hectárea por año en los cultivos desarrollados en fincas de economía campesina.

Según Simón Treviño Alcántara, Director general para el fomento de la agricultura, el sector rural mexicano está conformado por 6% de agricultores tecnificados con posibilidades de competir en el mercado, 18% con agricultura tradicional y 76% con agricultura de subsistencia. Esto explica en buena medida la dificultad para desarrollar palmicultura a nivel de finca campesina.

La producción mexicana de 200.000 toneladas de aceite de palma sólo cubre el 10% de la demanda interna, por lo que es necesario cubrir el déficit con importaciones, especialmente de países centroamericanos, en particular Costa Rica. La industria de las grasas estima que en el futuro próximo la demanda de aceite de palma se incrementará por la necesidad de reemplazar las grasas hidrogenadas que se están usando hoy en muchos alimentos de consumo masivo.

Además de presentar la conferencia, el gremio palmero colombiano aprovechó la oportunidad para invitar a los asistentes a la XV Conferencia Internacional de Palma de Aceite que se realizará entre el 19 y 22 de septiembre en Cartagena, y entregó el documento promocional. Se informó sobre los servicios que presta el Laboratorio de Análisis Follares y de Suelos de Cenipalma y sobre las formas para adquirir las publicaciones de Fedepalma. ☞