

Virus en viveros de palma en Ecuador

Fedepalma ha recibido el informe sobre "Síntomas asociados a virus en viveros de palma aceitera en Ecuador" realizado por Carlos Chinchilla de ASD de Costa Rica y por miembros del Centro de Biología Celular y Molecular de la Universidad de Costa Rica.

"Las enfermedades de origen viral en palma aceitera son raras y la literatura sobre ellas muy escasa".

Por considerarlo de gran interés hemos querido reproducir algunos apartes del informe acerca de la sintomatología y sus conclusiones. Quienes estén interesados en conocer el texto completo del informe, pueden consultarlo en el Centro de Información de Fedepalma.

"Durante los primeros meses de 1995 se detectó una anomalía en palmas de vivero de la región occidental del Ecuador. Los síntomas del nuevo trastorno fueron observados en varios viveros obtenidos a partir de semillas, tanto importadas como producidas en la estación experimental del INIAP. Los síntomas foliares se asemejan mucho a una infección viral, en donde ocurre moteado, un estriado clorótico y manchas pálido-amariillentas en forma de anillos."

"Las enfermedades de origen viral en palma aceitera son raras y la literatura sobre ellas muy escasa. Turner (1981) menciona tres desórdenes en viveros de palma aceitera que podrían ser atribuibles a virus: clorosis infecciosa, estriado bronceado (bronze streak) y mancha en anillo (ring spot)."

Las conclusiones del estudio del Dr. Chinchilla hablan de la posibilidad de que el "ring spot" y el anillo

clorótico sean problemas diferentes. Por tanto, es necesario tomar precauciones, como la eliminación inmediata de las plantas afectadas a medida que vayan apareciendo, sin llegar a confundirlas con anomalías genéticas y deficiencias nutricionales, muy comunes en los viveros".

"Y por otro lado, hay que determinar si el virus encontrado es el agente causal del desorden, determinar cómo ocurre la transmisión, cuál es la presencia del virus en plantas adultas y sus efectos en la producción". ♦

Actividades de Cenipalma

Febrero 2

Seminario Avance en la Investigación en el Proyecto Manejo Integrado de Plagas. Corpoica-Caribia, Sevilla (Magdalena).

Febrero 4-16

Revisión Externa de la Investigación en Pudrición de Cogollo de la palma de aceite. Villavicencio, Villanueva (Casanare), Tumaco (Nariño) y Bogotá.

Febrero 16

Seminario Resultados de la Revisión Externa de la Investigación de PC. Edif. Banco Ganadero, Bogotá.

Marzo

Curso Teórico-Práctico sobre Anillo Rojo. San Martín-Meta.

Actividades gremiales

- Asamblea de la Comercializadora de Aceite de Palma S.A., Bogotá, Marzo (1a. semana)
- Asambleas de Fedepalma y Cenipalma Valledupar, Mayo 9 y 10
- II Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite. Santafé de Bogotá, Agosto 22