

Viveros y siembras nuevas sin tecnología: un peligro para la competitividad palmera

Fedepalma, Cenipalma, los productores y los técnicos han venido alertando sobre el incremento de siembras deficientes de palma de aceite en toda la geografía nacional, situación que ha sido ampliamente debatida en las reuniones de comités agronómicos regionales y nacionales. Ese crecimiento rápido, desordenado y con un mínimo de tecnología conducirá necesariamente a restarle competitividad a la agroindustria.

Por ello es importante emprender un nuevo esquema en la transferencia de tecnología para estos nuevos cultivos que ya se acercan a las 50.000 hectáreas en todo el país. Así, a partir de 2005 Cenipalma reforzará los seminarios regionales sobre la importancia y descripción de estrategias disponibles para manejo de viveros y el establecimiento de nuevos cultivos, con miras a mejorar su nivel tecnológico.

Adicionalmente, ya se han comenzado a ejecutar actividades como la realizada en la Zona Oriental por

los técnicos del comité agronómico, quienes motivados por las fallas continuamente observadas en los viveros de la región, organizaron un seminario sobre manejo de viveros. Al evento asistieron 26 personas en representación de 14 plantaciones y fincas de la zona. Su objetivo era familiarizar a los nuevos productores, que generalmente son ganaderos o arroceros por tradición, con la tecnología disponible para el establecimiento de viveros de palma de aceite.

Este tipo de acciones se convierte en un valioso aporte de parte del comité y las plantaciones Unipalma S.A., Hacienda La Cabaña y Palmeras Montelíbano, para hacer que la cultura palmera se extienda hacia aquellos grupos o sectores que ingresan al gremio.

Respecto a las acciones de Cenipalma es importante resaltar que en abril pasado se editó un manual para el manejo técnico de viveros de palma de aceite, de gran utilidad para quienes requieren información básica para establecer nuevos viveros. ☞

Consejos de la Zona Occidental

Control de *Opsiphanes cassina*

Debido a las altas poblaciones del defoliador *Opsiphanes cassina* que aparecieron en su región a finales de julio y principios de agosto, el Comité Agronómico de la Zona Occidental se reunió el 2 de septiembre pasado en las instalaciones de Corpoica "El Mira", para discutir e intercambiar experiencias exitosas de las plantaciones frente a esta problemática.

El transferidor de la zona hizo una pequeña presentación en la que se evidenció el incremento de las áreas afectadas por esta plaga en el último año.

De la reunión salieron las siguientes recomendaciones:

1. Realizar continuamente muestreo en los lotes para el moni-

toreo de las densidades poblacionales de la plaga.



2. Colocar trampas cerradas en el momento oportuno (Antes de que emerja el primer adulto).
3. Aumentar los reservorios de plantas nativas, pues estos aumentan la cantidad de enemigos naturales.
4. Disminuir las aplicaciones de productos químicos o no hacerlas.
5. Aplicar virus específico para *Opsiphanes cassina*, que ha demostrado ser de alta virulencia.
6. Recolección manual de pupas.

A este importante evento asistieron representantes de las empresas: Palmas Oleaginosas Salamanca, Palmas de Tumaco, Palmeiras, Palmar Santa Elena, Inversiones Rankin, Palmas Santa Fe, Corpoica, Astorga, Agropecuarias Blum y Domínguez, Central Manigua. ☞