

El raspador de fruto en la Zona Central



Desde el año pasado, en la Zona Central se viene haciendo énfasis en la importancia económica del raspador del fruto, *Imatidium neivai*, pues se ha determinado que este insecto que ocasiona un raspado superficial de los frutos externos de cada racimo, puede inducir la pérdida de cerca de un punto del potencial de aceite en la zona de Puerto Wilches, lo cual puede significar unos \$9.000 millones anuales.

A propósito, se realizó un día de campo en la plantación El Samán de Puerto Wilches, en donde se presentaron las características del insecto, su importancia económica, su ciclo de vida y los avances parciales en su control con algunos productos biológicos y químicos. En total asistieron 24 personas de 15 plantaciones y fincas de la zona.

En la práctica los participantes aprendieron a evaluar el daño del insecto y su debido registro, para ello se calificó un amplio número de racimos con diferente escala de daño. Próximamente y con el apoyo de las plantas de beneficio y del Comité Agronómico, se programará una campaña regional para determinar el área afectada y el nivel de daño.

Experto revisa investigación en Marchitez

Cenipalma, con el apoyo de Palmar del Oriente, Palmas de Casanare, Palmeras Santana, Palmas Oleaginosas Bucarelia y Promociones Agropecuarias Monterrey contrató al Dr. Simon J. Eden Green, experto fitopatólogo de amplia experiencia en palma y coco en las áreas de fitoplasma, quien analizó la investigación sobre Marchitez del Bajo Upía, por Cenipalma y las plantaciones.

Durante las visitas a varias plantaciones de las Zonas Oriental y Central, se le expuso la sintomatología del disturbio, así como la investigación.

En el taller realizado, los Investigadores Hugo Calvache de Cenipalma, Elizabeth Álvarez, Fitopatóloga del Ciat, Carlos Lozano, Consultor, y Enrique Torres, fitopatólogo de la U.N., presentaron las diferentes hipótesis y el porqué de las mismas, así como la metodología que han utilizado para detectar el agente causal.

Se espera poder ajustar algunos de los experimentos que se están haciendo y mayor claridad sobre los pasos que se deben seguir en las hipótesis de mayor posibilidad de ocurrencia.

Avances en el diagnóstico de productividad nacional de plantaciones

Como parte de las políticas corporativas establecidas en el direccionamiento estratégico de Cenipalma para el periodo 2002 a 2004, desde enero pasado se viene realizando el "Diagnóstico Nacional de Productividad de Plantaciones", necesario para cumplir con uno de los propósitos establecidos, cual es incrementar la productividad del cultivo de 3,9 a 4,3 toneladas de aceite por hectárea en los próximos dos años.

El diagnóstico de productividad pretende: conocer con precisión la productividad nacional y regional del cultivo, identificar las causas posibles de la baja productividad y establecer alternativas para su incremento. Adicionalmente será útil para estructurar una base de datos que les permita a los técnicos, gerentes y dueños de plantaciones, poder compararse con otros productores y así fomentar una sana competencia.

Para cumplir este propósito es necesario contar con la participación activa de los técnicos, las gerencias de las empresas y los propietarios de plantaciones, tanto en el suministro de información como en su permanente actualización, para que la información sea consultada a través de la página web de Cenipalma.

Este diagnóstico cuenta con dos fases. La primera es la recolección de información y la segunda la consolidación de datos. En el cumplimiento de la primera, los transferidores de tecnología de Cenipalma han visitado durante el primer semestre del año las plantaciones y han participado en las reuniones de los comités técnicos, informando a los técnicos sobre la importancia de este diagnóstico y solicitando la información que se requiere: producción por lote expresada en toneladas de racimos de fruta fresca (RFF), por hectárea y por año, desde 1997 a 2002, producción por lote expresada en toneladas de RFF por hectárea y mes, a partir de enero del año 2002, relación de las unidades de muestreo foliar o sectores de cada plantación y precipitación de los últimos 10 años.

En cuanto a la segunda fase de este proceso, se inició con el estudio de la información hasta el momento recolectada (3.680 lotes de cultivo de 59 plantaciones). De esta manera, se pretende realizar el primer análisis de tipo general, orientado a la productividad comparativa de plantaciones que estará disponible hacia mediados de este segundo semestre en la página web de Cenipalma.