

# Día de campo sobre plantas arvenses

El pasado 13 de agosto, en la Plantación Palmas Promisión ubicada en San Martín-Cesar, se realizó un Día de Campo con el objeto de familiarizar a técnicos y supervisores de la zona, con las principales especies de plantas arvenses nectaríferas, atrayentes de insectos benéficos.

Se denominan plantas arvenses a todas aquellas que crecen dentro de un cultivo. Hay unas dañinas que se conocen como malezas, pero hay otras de acción benéfica, especialmente para el establecimiento del control natural de insectos. Entre estas especies se encuentran las siguientes: pata de tórtola, cordón de fraile, mastranto, bajagua, rabo de alacrán, rabo de armadillo, bicho, cascabelillo, etc.

Además de dar una descripción general sobre cada una de éstas especies, sobre las cuales Cenipalma adelanta estudios en ésta zona, se hizo una

presentación de los resultados logrados hasta la fecha. En el campo fue posible ver la localización de estas plantas en los lotes y la forma como pueden multiplicarse de una manera práctica.

Por otra parte, se observó el buen estado sanitario que se logra en los cultivos comerciales con sistemas muy sencillos de disseminación de plantas nectaríferas, sobre las cuales se alimenta y refugia una gran cantidad de insectos reguladores de las especies de insectos plaga que atacan el cultivo.

A este evento, asistieron 45 representantes de las plantaciones Palmeras de Puerto Wilches, Palmosan S.A., Palmas Promisión S.A., Palmas Sotará, Palmas Montecarmelo Ltda, Palmeras El Dorado, Agroince, Las Palmitas, Simacota, Palmas del Cesar, Palmas Arizona, La Cacica,



*En el campo fue posible ver la localización de estas plantas en los lotes y la forma como pueden multiplicarse de una manera práctica.*

Agrícola San Daniel, Indupalma S.A., Promociones Agropecuarias Montreyy, Venecia y La Alondra. ♦

## Importantes logros de la inversión del Fondo Palmero

Durante el XXIII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, la administración del Fondo de Fomento Palmero presentó un informe pormenorizado de las inversiones realizadas en 1995, mediante las cuales los palmicultores podrán acceder a nuevas herramientas que les permitirán mejorar las condiciones tecnológicas de sus cultivos y, por ende, su productividad.

Las inversiones se dirigieron especialmente hacia cuatro áreas: Investigación, divulgación y promoción de tecnologías; Comercialización; Información económica y estadística; y Difusión.

De la parte de Investigación, divulgación y promoción de tecnologías, se resaltaron los avances obtenidos, entre otros, en los siguientes proyectos:

- "Estudio del Complejo Pudrición de Cogollo". Se identificaron los agentes causales de la enfermedad y se encontró una relación directa entre el exceso de humedad del suelo y la incidencia de la enfermedad.

- "Manejo Integrado de Plagas". Se demostraron las bondades de la metodología de vigilancia y revisión temprana de las principales plagas, en comparación con las metodologías tradicionales.

- "Manejo de Nematodos". Lograron detectarse, además de *Metamasius* sp. y *Rhynchophorus palmarum*, otros insectos como portadores del nematodo *Rhadinaphelenchus cocophilus*, lo que hace aún más complejo el manejo de estos nematodos.

- "Producción de variedades". Se definió la metodología para establecer marcadores moleculares para diferentes características de la palma, incluyendo su variabilidad genética.

- "Plantas extractoras". Se terminó de generar y adaptar la tecnología sobre el manejo de los efluentes y se inició el diagnóstico de las plantas extractoras, el cual mostró una amplia variación en el proceso de extracción en cuanto a equipos y metodologías utilizadas. ♦