

## Cenipalma presenta resultados del diagnóstico de plantas extractoras

**E**n Bucaramanga se realizó el 14 y 15 de noviembre el Curso "Procesamiento de Aceite de Palma en Colombia: centrifugas y mantenimiento de agua para calderas". Al evento asistieron 45 representantes de las plantaciones Cooperativa Palmas Risaralda, Extractora Patuca, Palmeras de Alamosa, Gradesa, Palmas del Cesar, Oleaginosas Araki, Palmas El Edén, Palmeras Santana, Palmosan, La Mejorana, Agropecuaria La Loma, Palmas Oleaginosas Bucarelia, Cecora, Agropecuaria Monterrey, Oleaginosas las Brisas, Palmeras de Puerto Wilches, Pénjamo, Unipalma, Palmeras El Morichal, Agroince, Manuelita, Palmar Santa Elena, Guaicaramo, Tequendama y dos funcionarios de la Universidad Industrial de Santander.

El objetivo del curso fue iniciar un programa de difusión en el procesamiento de extracción de aceite de palma con los temas: centrifugas de las aguas lodosas y tratamiento de aguas de caldera, y además, dar a conocer los resultados del Diagnóstico Tecnológico de Plantas Extractoras en Colombia que se realizó entre 1995 y 1996.

El diagnóstico tecnológico será la base no solamente para la investigación que se realizará en plantas extractoras, sino también para la capacitación del personal de las mismas. Durante 1997 se presentará el diagnóstico a nivel regional, para con base en ello, concertar con las plantas extractoras tanto la investigación como la capacitación.

### Seminario sobre Avances de Investigación en Proyecto Complejo Pudrición de Cogollo

El 29 de noviembre se realizó en Villavicencio el Seminario "Avances de la Investigación en el Proyecto Pudrición de Cogollo", el programa comprendió la presentación de los resultados obtenidos en el Proyecto durante 1996. La presentación de los resultados indicó la confirmación del hongo *Thielaviopsis* como agente causal de la pudrición de cogollo, su amplia variabilidad y diferente patogenicidad de los aislamientos de las plantaciones de las Zonas Oriental y Occidental. En cuanto a factores predisponentes, se confirmó estadísticamente la relación entre la presencia de pudrición de cogollo y el grado de compactación, conductividad hidráulica y tipo de suelo. Además, se mostró la iniciación de trabajos sobre la posible relación química del mismo en la aparición de pudrición de cogollo.

A este evento asistieron 50 representantes de las plantaciones Palmeras del Meta, Inparme, Agropecuaria Barbascal, Agrolar, Palmasol, Palmeras San Antonio, Palmeras Santana, Palmar de Oriente, Palmas del Casanare, Corpoica, Monterrey y Manuelita.

### Generación de tecnología para suelos cultivados con palma, financiará Colciencias

Como parte del Plan Estratégico de Cenipalma para los próximos 10 años fue sometido a consideración de Colciencias para su financiación, el Proyecto "Generación de Tecnología para el Manejo Sostenible de los Suelos Cultivados con palma de Aceite", que comprende ocho experimentos los cuales tienen una duración inicial de cinco años. El aporte económico de Colciencias para esta investigación será de \$600.644.000.00, que incluye compra de equipos para el Laboratorio de Análisis Foliar y Suelos, asesores, capacitación para los investigadores que trabajan en el proyecto e insumos para la realización de los experimentos.

Este es el segundo aporte que recibe Cenipalma en el presente año de parte de Colciencias; el primero fue la financiación en parte de la realización del Plan Estratégico del Centro para los próximos 10 años.