

Cenipalma participa en Red Nacional de Digestión Anaerobia

Desde abril de 1994, Cenipalma ha venido participando activamente en el Comité Coordinador de la Red Nacional sobre Digestión Anaerobia. En él participan por el sector académico las Universidades de los Andes, Antioquia y del Valle; por el sector público, la Corporación para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga -CDMB y las Empresas Municipales de Cali; por el sector industrial, la Fábrica de Levaduras-Levapán y el Centro de Investigación en Palma de Aceite -Cenipalma; y por los consultores privados, Fibril Ltda y Orozco & Asociados.

La conformación y escogencia de los miembros del Comité se realizó durante el epílogo del Simposio sobre Digestión Anaerobia realizado en la Universidad de los Andes, en abril de 1994.

El objetivo fundamental de la Red Nacional sobre Digestión Anaerobia es intercambiar experiencias que permitan mejorar la calidad de las investigaciones sobre descomposición sin oxígeno de materiales y optimizar los recursos existentes. ♦

Curso Regional sobre Manejo de Anillo Rojo

Dentro del Programa de difusión para el presente semestre, Cenipalma realizará un curso teórico práctico sobre Manejo de Anillo Rojo. Se realizará en la plantación Palmeras Palmasol los días 9 y 10 de abril, y va dirigido a supervisores de Sanidad de las plantaciones de los municipios de Acacías, San Marcos, San Carlos de Guaroa, San Martín y Granada. El programa tendrá los siguientes aspectos teórico-prácticos:

Teoría. Caracterización y evolución de la sintomatología del Anillo Rojo. Aspectos biológicos y ecológicos del nemátodo *Radinaphelenchus cocophilus* causante del anillo rojo. Insectos diseminadores del nematodo. Manejo integral del complejo anillo rojo - insectos diseminadores del nematodo.

Práctica. Diagnóstico de la enfermedad. Toma de muestras en palmas con síntomas de la enfermedad. Procesamiento de las muestras, diagnóstico e identificación del nematodo. Identificación de insectos diseminadores del nematodo. Atrayentes y sistemas de trapeo para la captura de *R. palmarum*.

El curso, cuyo cupo es limitado, tendrá un costo de \$20.000 por persona, este valor incluye participación en las conferencias y prácticas, material escrito, almuerzos y refrigerios. Los interesados pueden inscribirse en Cenipalma, Bogotá Fax (91) 2556531 ó Villavicencio Fax (9866) 37491, antes del 3 de abril. ♦

Zona Norte

Plan de Investigación sobre Manejo de Suelos y Nutrición

En seminario realizado en el CI Caribia el 22 de marzo, los investigadores de Cenipalma presentaron ante 70 palmicultores de la Zona Norte, el resultado del diagnóstico sobre manejo de suelos y fertilización y el plan de investigación en ésta área. Los experimentos propuestos y el número de plantaciones interesadas en su realización fueron:

Experimento	No. Plantaciones interesadas
1. Caracterización de suelos	3
2. Evaluación de aplicación de tusa	6
3. Manejo integral del suelo	5
4. Nutrición y control de plagas	7
5. Sitio de aplicación de fertilizantes	5
6. Fertilización en viveros	1
7. Fertirrigación	2

A este evento asistieron participantes de 45 plantaciones y las más interesadas en realizar 1 ó más de los experimentos planteados fueron El Roble, Padelma, las Mercedes, Anfinagro, Palmeras de Centro América, Patuca, San Quintín, Walkirias, Palmeras de la Costa, La Fé, San Miguel, Palestina, Palo Alto, La Isla, Palmarí, La Experiencia, Casacará, Ariguaní, Buenavista, Las Flores, Montecarmelo, la Rebeca y Agropecuaria Río Grande.

Se espera que con el inicio de las actividades del Laboratorio de Análisis Foliar y Suelos se pueda cumplir, no solamente con el cronograma propuesto a los palmicultores de la Zona Norte, sino también iniciar este tipo de investigación en las otras zonas palmeras del país. ♦