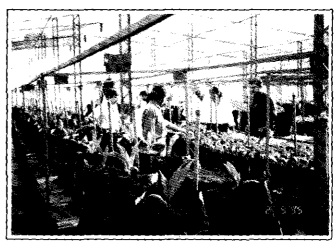
Comité asesor de investigación agronómico

El 9 de febrero se realizó en la plantación Unipalma el Comité Asesor de Investigación Agronómico. El Comité analizó la marcha de los proyectos Marchitez Sorpresiva, Manejo Integrado de Plagas, Manejo de Nematodos y Fisiología y Nutrición. Los responsables de la ejecución de cada proyecto presentaron el estado del mismo y las actividades que se desarrollarán en 1.995.

De acuerdo con las actividades realizadas, se acordó realizar un seminario nacional en agosto, donde se presentarán los principales resultados obtenidos hasta esa fecha en la experimentación del proyecto Manejo Integrado de Plagas, que se está ejecutando en las Zonas Norte y Central.



Al comité asistieron representantes profesionales de las cuatro zonas palmeras.

CENIPALMA

Lider del proyecto de complejo pudrición de cogollo

En reunión sostenida los días 19 y 20 de enero de 1.995 en Montpellier - Francia, auspiciada por el Burotrop, se estableció que el proyecto "Manejo de Complejo Pudrición de Cogollo", cuya financiación se está tramitando ante la FAO, tendrá tres aspectos: obtención de materiales resistentes al Complejo Pudrición de Cogollo, etiología (identificación del (los) agente(s) causal(es)) y epidemiología o distribución de la enfermedad.

En el proyecto participarán como ejecutores principales CENIPALMA, EMBRAPA y el CIRAD-CP, siendo seleccionada Cenipalma como lider general del proyecto y ejecutora de los dos últimos puntos del proyecto; en mejoramiento, la parte principal la realizará EMBRAPA. En la reunión participaron el Director del Burotrop, Oliver Dufour; por CIRAD-CP, J.L. Renard, Michel Dollet, J. Menieur, D. Mariau, B. Trellez y P. Amblard; por EMBRAPA Edson Barcelos; por Brasil, Luiz Rocha de Souza, director Técnico DEMPASA y de VAN SLOBBE; por Ecuador M. O. Lanier; por la FAO Simón Eden - Green y por CENIPALMA, Pedro León Gómez Cuervo, Director Ejecutivo. Se espera que la nueva versión del proyecto esté nuevamente en manos de la FAO a finales de marzo.

Curso de plantas extractoras en la Zona Norte

Del 19 al 20 de enero se realizó con éxito en las instalaciones de CORPOICA-CARIBIA el curso "Técnicas de Laboratorio en el Procesamiento de Aceite de Palma". Al evento asistieron representantes de las extractoras Andalucía, El Roble, Tequendama, Las Flores, Padelma, Bella Esperanza, Alamosa, Indupalma, Agroince, Monterrey y Palmas del Cesar.

El programa desarrollado comprendió aspectos teórico-prácticos de las técnicas de laboratorio, tanto en control del proceso y pérdidas como en los parámetros de control en los sistemas de tratamiento de los efluentes.

Este fue el segundo curso dictado sobre el tema, el primero se realizó en Villanueva (Casanare) a finales del año pasado.

Los conferencistas del curso fueron los ingenieros León Darío Uribe de Palmas de Casanare, José Antonio Rangel de Manuelita, Pablo Antonio Herrera de Saceites, Federico Bayona de Andalucía, Evelio Martínez de EXRO y Jesús Alberto García de Cenipalma.