

## V Asamblea General

Centro de Investigación  
en Palma de Aceite



La V Asamblea General de Cenipalma se realizará el miércoles 7 de junio de 1995, en las horas de la mañana, en el Hotel El Prado de Barranquilla. En ella se presentarán los informes del Director Ejecutivo, y el Plan de Actividades para 1996 en las áreas Agronómica y de Plantas Extractoras, y se dará inicio a los eventos palmeros organizados por Fedepalma. Es una sesión para afiliados al Centro de Investigación, y simultáneamente se realizarán las inscripciones para la Conferencia Internacional, cuya instalación se hará a continuación de esta Asamblea.

## Se inicia proyecto Pudrición de Estipe

Con el apoyo económico del Fondo de Fomento Palmero, Cenipalma inició el proyecto "Manejo de Pudriciones de Estipe", que tendrá su centro de acción en la Zona Norte. Como actividad inicial del proyecto, los investigadores Luis Eduardo Nieto y Ernesto de Haro realizaron del 15 al 27 de mayo un reconocimiento de la enfermedad en las siguientes plantaciones: Indupalma, La Cacica, El Paraíso, Venecia, Alamosa, La Dilia, La Experiencia, Palmeras de la Costa, Potosi, Andalucía, Tequendama, Zacapa, Padelma, Patuca, Caribú y el Roble. Durante el recorrido se analizaron los diferentes tipos de Pudriciones de Estipe presentes, incidencia, manejo que le están dando las plantaciones, etc. El recorrido fué coordinado por los miembros del Comité Asesor de Investigación Agronómica de Cenipalma, Rafael Rey de la Cacica y Adalberto Méndez de la Extractora el Roble.

Para las investigaciones de laboratorio se tendrá el apoyo del Centro de Investigación Caribia de Corpoica, donde tendrá sede el Ingeniero Agrónomo Ernesto de Haro, responsable del proyecto.

## Reuniones de la zona norte

Los días 20 y 21 de abril se realizaron reuniones con los propietarios, gerentes y profesionales encargados del manejo de las plantaciones de la Zona Norte. Las reuniones se realizaron en el C.I. Caribia y en las oficinas de El Roble en Santa Marta, las cuales tuvieron como objeto analizar las actividades que Cenipalma viene desarrollando a nivel nacional, la forma como prioriza las actividades, y la implementación de los proyectos en las diferentes zonas del país. Además se analizó en detalle la participación de las plantaciones en la ejecución de estas investigaciones.

En total asistieron 40 personas en representación de las siguientes plantaciones: El Ruby, Chile, Silvia Mercedes, Tequendama, El Roble, Palo Alto, Palmares de Andalucía, Palmares Valentina, La Coquera, La Felicia, El Amparo, San Pedro, Pevesca, Gradesa S.A., Caribú, Guayabo, Palmeras de Alamosa, La Pepilla, Inversiones la Cascada, INAT, Arrocería, Palmeras la Experiencia, La Patima, Padelma Ltda, Universidad Magdalena y Hacienda Montería. Por parte de Cenipalma asistió su Director Ejecutivo, los líderes de las áreas de entomología, fitopatología, fisiología y nutrición.

## Se incrementa P.C. en Tumaco

La incidencia del Complejo Pudrición de Cogollo en la zona de Tumaco se ha incrementado a partir de los últimos meses de 1994, y sus características son más drásticas que las que presenta en la zona Oriental. Con el objeto de conocer el estado actual de las plantaciones con relación a la incidencia del P.C., los investigadores de Cenipalma, Luis Eduardo Nieto y Gerardo Cayón visitaron del 3 al 8 de abril las plantaciones de la zona Occidental: La Remigia, Palmas Araki, Astorga, Santa Elena, El Mira, Palmas de Tumaco, Palmas del Mira, Salamanca y Palmeiras, donde acordaron con los gerentes de las plantaciones replicar algunos experimentos de los que se están haciendo en la Zona Oriental.

Con el apoyo de las plantaciones Astorga S.A. y Santa Elena, Cenipalma montó en estas plantaciones los experimentos "Evaluación de prácticas agronómicas en la recuperación de palmas afectadas con Pudrición de Cogollo" y "Manejo integral del suelo a escala semicomercial y su incidencia en el desarrollo de la Pudrición de Cogollo".

Se espera que en un futuro próximo se puedan intensificar las investigaciones sobre este tema en la Zona Occidental.