

Buena participación en Seminario sobre Feromonas

Tal como estaba planeado, se realizó en Villavicencio el 31 de marzo el Seminario "Las Feromonas y el manejo integrado de plagas", cuyo objetivo fue presentar el papel de las feromonas en el manejo de plagas en palma de aceite y conocer el proceso para su producción sintética.

Las conferencias estuvieron a cargo de los Doctores Hugo Calvache de CENIPALMA, Phillippe Lucas y Pamela Ramírez de INRA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) de Francia. El seminario incluyó conferencias sobre "electrofisiología en la identificación de feromonas" y "feromonas en coleópteros y su aplicación en la agricultura".

La estudiante Pamela Ramírez presentó el trabajo realizado en la plantación Manuelita, relacionado con la preparación de la feromona para *Metamasius hemipterus*.



Asistentes al Seminario sobre Feromonas en Villavicencio.

Al seminario asistieron 25 personas en representación de 17 plantaciones de los Llanos Orientales y del Magdalena Medio.

Cenipalma líder de proyecto de Pudrición de Cogollo en Suramérica

En la reunión latinoamericana de prioridades de investigación en palma de aceite, realizada a mediados de 1993 en Santa Marta y patrocinada por el BUROTROP, CENIPALMA fue seleccionada para liderar el proyecto sobre "Investigaciones para el control de pudrición de cogollo en palma de aceite en Suramérica".

El proyecto fue presentado a la FAO para su financiación, quien anotó algunas observaciones y su reformulación se realizó a mediados de enero de 1995 en Montpellier (Francia), con representación de especialistas de EMBRAPA, CIRAD, CENIPALMA y plantaciones de Ecuador y Brasil. Allí se ratificó el liderazgo de CENIPALMA.

El proyecto contempla tres aspectos: etiología o identificación del agente causal, epidemiología o factores que influyen en la presencia del disturbio, y producción de variedades resistentes. El CIRAD trabajará en etiología y producción de variedades, CENIPALMA trabajará en etiología, epidemiología y producción de variedades y EMBRAPA en producción de variedades resistentes.

La duración inicial del proyecto es de cinco años y el costo total es de US\$6 millones, de los cuales se solicitó la financiación del 50%. El nuevo proyecto fue enviado a finales de marzo a la FAO en Roma, para continuar con el trámite y obtener su aprobación final.