

Tecnología disponible para el manejo de la mosca de los establos

El 4 de agosto se realizó en Villanueva (Casanare) el seminario sobre "Aspectos biológicos y manejo de la mosca de los establos *Stomoxys calcitrans*", con el objeto de mostrar la tecnología disponible tanto en la parte pecuaria como en la parte agrícola. El programa contempló la presentación de los profesionales Alvaro Romero y Diego Ortiz de Corpoica, sobre aspectos biológicos y manejo integrado de la mosca en las explotaciones pecuarias. Investigadores de Cenipalma presentaron la tecnología que se ha desarrollado para el manejo de las moscas en las plantaciones; en detalle se presentó la multiplicación de *Spalangia* para el control de la mosca en los establos.

Asistieron al seminario 55 personas en representación de las siguientes entidades: Palmeras del Upía, Inderena, ICA Villavicencio, Palmeras del Meta, Umata, Servisalud, ICA Bogotá, Palmar de Oriente, Palmas de Casanare, Palmeras Santana, Chuapal Ltda, Programa Nacional Epidemia Vegetal de Corpoica, Entrepalmas S.A., Palmar de Manavire, Unipalma, Inversiones la Mejorana, Guaicaramo, Fundación Upia, SENA y Cenipalma.

Con base en las exposiciones y las conclusiones que presentó la Directora Seccional del ICA, Dra. Amparo Peláez de Meyer, se acordó reactivar el comité de la mosca en Villanueva con la coordinación del ICA, para dar seguimiento no solamente a la investigación y difusión, sino también el control de la mosca por parte de las plantaciones y los ganaderos de la zona. En el comité tienen asiento representantes del ICA, Corpoica, los ganaderos, los palmeros, Cenipalma, así como también las autoridades departamentales y municipales de Casanare.

Cenipalma tendrá laboratorio de análisis foliar

El Comité Ejecutivo de Cenipalma, en su sesión del 27 de julio, acordó establecer un laboratorio de análisis foliar y de suelos, localizado inicialmente en Bogotá, según recomendación de las Asambleas de Cenipalma realizadas en Villavicencio y Barranquilla.

El laboratorio estará en funcionamiento y recibiendo muestras para análisis comercial a partir del segundo semestre de 1.996. Actualmente se están haciendo los contactos pertinentes para la adquisición de los equipos y la contratación del personal que operará el laboratorio, el cual, además del servicio de análisis foliar y de suelos, se utilizará también en proyectos de investigación, especialmente en el área de fisiología y nutrición.

Comité de Seguimiento de Pudrición de Cogollo



Asistentes al Comité de Seguimiento de Pudrición de Cogollo en Palmas de Casanare

El Comité de Seguimiento del proyecto Complejo Pudrición de Cogollo, se reunió el 3 de agosto en la plantación Palmas de Casanare (Villanueva) con la participación de 41 personas en representación de las plantaciones: Casanare, Palmar de Oriente, Chuapal, Santana, Guaicaramo, Palmeras del Upia, Unipalma, Manuelita, Manavire y Palmeras del Meta.

Durante la reunión, las plantaciones Casanare, Palmar de Oriente, Guaicaramo, Palmeras del Upía, Unipalma, Manavire y Manuelita presentaron la incidencia actual de la P.C. y la forma como la están manejando.

Los investigadores de Cenipalma presentaron el estado en que se encuentran los experimentos sobre sintomatología, agentes causales, pruebas de patogenicidad, microbiología de suelos, influencia del riego, evaluación de prácticas agronómicas, reguladores de crecimiento, clima, selección de progenitores, marcadores moleculares, manejo integrado, control biológico, suelo, parcela experimental e información de plantaciones.

Luego de una amplia discusión entre los participantes, fue unánime el deseo de establecer una mayor integración y coordinación, no solamente a través de los experimentos que ejecuta Cenipalma, sino también los que realizan las plantaciones por su cuenta; en éste tipo de experimentos se acordó que Cenipalma ayudará a las plantaciones que lo soliciten en la planeación de la experimentación y evaluación de la misma.