

## Se reúne el comité de Mosca de los Establos *Stomoxys calcitrans* de la Zona Oriental

El pasado 26 de octubre se reunió el comité de la Mosca de los Establos (*Stomoxys calcitrans*) en la plantación Palmeras Santana, ubicada en Villanueva (Casanare).

En esta oportunidad, Cenipalma presentó el protocolo para la evaluación del cubrimiento de la tusa en campo con lonas como estrategia de manejo para la reducción de poblaciones de la Mosca, método que vienen realizando algunas plantaciones de la zona. También, el Dr. José Antonio Torres y el ingeniero Elkin Ruiz, Gerente y Jefe de Campo respectivamente, de la plantación Santana presentaron el manejo de la Mosca de los Establos que realiza la plantación y su costo.

La reunión se complementó con la visita al laboratorio de producción de *Spalangia* spp (parasitoide de pupas de *Stomoxys calcitrans*) con que cuenta la empresa. Finalmente, el Comité terminó con una visita a campo donde se



evidenció la ejecución del plan de manejo de de esta plaga realizada por la empresa.

Al Comité asistieron funcionarios del ICA Meta y Casanare, Umata de Villanueva, Corpoorinoquia, Corpoica y Cenipalma. ☞



## Trabajos meritorios realizados por Cenipalma

El Centro de Investigación en Palma de Aceite, (Cenipalma), desea hacer un reconocimiento a dos mujeres que lograron obtener tesis con calificación «Meritoria» después de esforzarse en la realización de sus trabajos elaborados con el apoyo del Centro. Ellas son:

- ♦ Eileen Meléndez, estudiante de la Universidad Francisco de Paula Santander de Cúcuta.

- ♦ Sandra Suárez, asistente de investigación del Laboratorio de Caracterización Molecular y estudiante de la Facultad de Química de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA) en Bogotá.

Estos trabajos contaron con el apoyo, acompañamiento y revisión del Dr. Pedro Rocha Salavarieta, Investigador titular de Cenipalma y Director del Laboratorio de Caracterización Molecular. ☞