

Se reestablecen las funciones del Comité de Mosca del Establo *Stomoxys calcitrans* en la Zona Oriental

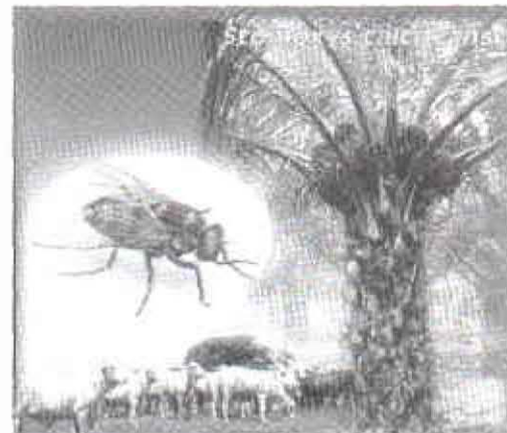
La mosca del establo (*Stomoxys calcitrans*) es un insecto plaga que ataca, entre otros, al ganado equino y bovino. Existen ciertos factores identificados que favorecen el incremento en las poblaciones de *Stomoxys calcitrans*: la precipitación, la acumulación de excretas, la disposición de tusas al interior de los lotes de palma, la movilización de ganados al interior de las plantaciones y el mal uso de los agroquímicos empleados para su control, generando además, resistencia.

La relación entre la mosca y el uso de tusa fresca como aporte de nutrientes a los cultivos de palma de

aceite ha llevado a que los palmicultores participen activamente en estrategias para su control.

Dentro de los compromisos establecidos cuando se creó el plan de manejo de mosca del establo en el año 2002, estaba la creación de un comité donde participaran las instituciones involucradas en el manejo de la problemática. A partir de febrero del presente año se reestablecieron las reuniones del comité y a la fecha se han realizado cinco.

Dentro de las tareas que viene realizando dicho comité, está la genera-



ción de nuevas estrategias sostenibles para el control de la Mosca del Establo que estén sujetas a ser evaluadas. 

En la Zona Oriental se continúan con las actividades enmarcadas dentro del convenio Sena - SAC - Cenipalma

Cumpliendo con la programación establecida al inicio del año para las actividades que hacen parte del convenio No. 000152 Sena - SAC - Cenipalma, realizó el curso taller «Ma-

nejo integrado de la nutrición en el cultivo de la palma de aceite en la Zona Oriental» los días 26,27 y 28 de Julio. Las primeras dos sesiones correspondieron a presentaciones magistrales, y un taller para el cálculo de la eficiencia de la fertilización en el cultivo, efectuados en el Club Villavicencio y el tercer, se realizó una práctica de reconocimiento de tipos de suelos efectuada en la ha-

cienda Cuernavaca que hace parte de la plantación Unipalma.

Al evento asistieron 50 personas a las que se les presentaron temas de importancia como: la utilidad de los levantamientos de suelos y de las pruebas de reactividad de enmiendas, y la importancia de utilizar herramientas tecnológicas para el manejo específico por Unidades de Manejo Agronómico (UMA).

Como conferencistas invitados participaron la investigadora Julie Major candidata al

Ph.D. de Cornell University, que adelanta su trabajo de investigación con el Ciat y el investigador asistente Diego Ruiz Molina. Ellos presentaron los trabajos «Mejoramiento de suelos con carbón vegetal: justificación y potencial» y «Construcción de capas arables productivas en suelos de la altillanura», respectivamente.

Finalmente, Cenipalma agradece la valiosa colaboración de las directivas de la plantación Unipalma por facilitar sus instalaciones y a los funcionarios del área de campo por su activa colaboración. 

