Nota **Técnica**

Volver a la diversidad: clave del manejo integrado de plagas en el Sur del Cesar.



Por: Nolver Arias, Investigador Postdoctoral de la División de Validación y Transferencia de Tecnología de Cenipalma

Como parte de las actividades del Comité Agronómico Local del Sur del Cesar, el pasado 9 de mayo se desarrolló una jornada de campo en la plantación Palmas del Cesar con el objeto de socializar alternativas para el manejo de plagas como Stenoma Cecropia, la cual ocasiona defoliaciones importantes en esta región de la Zona Central.

Por parte de Palmas del Cesar, las intervenciones de los ingenieros Luis Jesús Esteban, Edgar Cepeda y Yudy Liliana Cadena, destacaron la necesidad de incrementar la diversidad de plantas al interior y borde de lotes, el programa continuado de aplicación de entomopatógenos, la disminución del uso de agroquímicos (insecticidas y herbicidas) y contemplar tiempos de espera mientras se restaura el equilibrio natural de las poblaciones de artrópodos.

Por Cenipalma, los investigadores Rosa Aldana, Luis Guillermo Montes, Carlos Sandoya y Nolver Arias, resaltaron la importancia de incrementar el control natural de plagas, tanto por entomopatógenos como por depredadores y parasitoides, lo cual requiere el fomento de plantas que sirvan de hospederos de los enemigos naturales de las plagas, la identificación de parasitoides en campo y el control químico de focos, cuando sea necesario.

Al evento también asistieron los ingenieros Camilo Medina (Agroince Ltda.); Gloria Amparo Escobar, Jhonimar Camaño, Judith Castillo y William Baquero (Indupalma Ltda.); José Miguel Figueroa y Edier Zúñiga (Hacienda La Gloria); Bibian Castro (Promotora Hacienda las Flores); y Consuelo Velasco (Palmeros Unidos), quienes estuvieron de acuerdo en la necesidad de restaurar el equilibrio natural para el manejo de plagas, el establecimiento de bancos de entomopatógenos y el intercambio de información permanente como base para el manejo integrado de plagas de recurrente aparición.