

Zona Norte se prepara para prevenir plagas

Las plagas que atacan el cultivo de la palma de aceite pueden disminuir en forma significativa la productividad del agronegocio, si no se implementan medidas prácticas que prevengan su establecimiento y pululación. Las acciones tradicionales en plantación están encaminadas a controlar la plaga del momento, convirtiendo el manejo de plagas en una labor rutinaria en el tiempo, y en esa forma el problema tecnológico sigue sin resolverse.

Con el propósito de ampliar la adopción del concepto de manejo integrado de las plagas del agroecosistema de la palma de aceite y avanzar en la solución del problema, Cenipalma, con el apoyo del convenio Sena-



SAC-Gremio palmicultor, desarrolló un curso teórico práctico en la Zona Norte los días 7, 8 y 9 de junio pasado, con la participación de 43 técnicos que atienden 26.000 hectáreas distribuidas en 26 plantaciones, además de funcionarios del ICA y del Sena de la regional Magdalena.

En el evento, los participantes refrescaron sus conocimientos sobre los fenómenos naturales que

constituyen el entorno ecológico del cultivo de la palma de aceite y entendieron que las estrategias encaminadas a prevenir el problema de plagas, más que a controlarlas cada vez que se presenten como tradicionalmente se ha venido haciendo, debe involucrar el conocimiento de la plaga y de sus enemigos naturales, así como el manejo del agroecosistema. De esa manera, se favorecen los factores de mortalidad natural de dichas plagas a través de la siembra de plantas nectaríferas, mantenimiento de la vegetación arvense y

uso de estrategias limpias de control en pequeños focos de plagas.

De este modo se concluyó que el manejo integrado de las plagas en el cultivo de la palma de aceite se reduce a tres actividades principales: el manejo del agroecosistema, la detección de focos iniciales de insectos potencialmente plagas y el manejo de esos focos muy iniciales. ☞