

El barrenador gigante de la palma de aceite intensifica su ataque en algunas plantaciones de la Zona Oriental

El barrenador gigante de la palma de aceite *Cyparissius daedalus* Cramer en los Llanos Orientales ha pasado de ser un insecto sin importancia económica a ser la principal plaga del cultivo. Durante este semestre en varias plantaciones de la zona se ha registrado un incremento de la población de adultos principalmente en San Martín y San Carlos de Guaroa.

El 5 de mayo se realizó en la plantación Palmeras del Meta un día de campo sobre el barrenador gigante. En esta reunión se hizo una descripción de los diferentes estados de desarrollo, algunos aspectos sobre la biología y hábitos del insecto, daños, detección y algunas alternativas de manejo, haciendo énfasis en los factores de mortalidad natural aprovechados en programas de control y la importancia de las plantas nectaríferas en el equilibrio del agroecosistema.

Se enseñaron los aspectos biológicos básicos del insecto, se presentó por parte de la plantación la evolución del barrenador en los últimos. Los participantes pudieron identificar las características de una palma afectada por el barrenador, el daño interno que ocasiona el insecto, el cual se observó en palmas ya muertas, disectadas y en palmas que presentaban todos los síntomas y que fueron erradicadas y disectadas en el momento mismo de la práctica; en ellas se observó galerías en el estipe, exhubias, larvas de diferentes tamaños, huevos y racimos afectados.

Finalmente se concluyó que el barrenador gigante de la palma es una plaga que actúa silenciosamente y que puede ocasionar grandes pérdidas en las plantaciones de palma, lo que motivó a los diferentes técnicos a efectuar revisiones para detectar su presencia y para incrementar su captura donde ya se reporta.

Al evento asistieron 60 personas representando a Palmeras Montelíbano, Palmeras Manapure, Palmeras La Reserva, Oleaginosas San Marcos, Agrisa S.A., Palmeta, Sapuga S.A., Unipalma S.A., Inversiones Sol del Llano, Morichal, Manavire, La Nena, Hacienda La Cabaña, Entrepalmas, Palmeras San Antonio, Tierraviva, Palmasol, Palmeras del Orotoy, Ucrania, Araguatos, Palmeras la Aurora, La Venturosa, El Borrego, Agropecuaria La Loma, Palmar de Oriente, El Triunfo, Palmas del Casanare, Palmeras Santana. 

Se inicia consolidación del proyecto manejo integrado de la *Pestalotiopsis*

En la X Sala General de Cenipalma, realizada el 25 de mayo en Paipa, se aprobó desarrollar un proyecto integral para el manejo de la *Pestalotiopsis* juntando las actividades que se vienen realizando, intensificando algunas de ellas e iniciando otras.

Con el propósito de revisar la experiencia y las investigaciones que han hecho las plantaciones, así como también lo que ha hecho Cenipalma, se realizó en Bucaramanga el 12 de junio una reunión, en la que asistieron representantes de las siguientes plantaciones: Palmas del Cesar, Palmas Promisión, Indupalma, El Roble, Oleaginosas Bucarelia, Palmosan, Oleaginosas Las Brisas, P.A. Monterrey y La Cacica.

En esta reunión cada representante presentó la problemática de la *Pestalotiopsis* y la forma como la están manejando. Posteriormente Cenipalma, presentó los trabajos que ha hecho en la Zona Central y Norte con relación al tema. Después de

una amplia discusión, se acordó que como punto de inicio del proyecto se hará intercambio de experiencias entre las plantaciones, principalmente visitando aquellas del Sur del Cesar donde la hormiga *Crematogaster* ha sido implementada. También visitarán algunas plantaciones de Puerto Wilches, donde se está iniciando trabajos con la hormiga *Crematogaster* y plantaciones donde el problema es de alta prioridad. El proyecto se formulará teniendo en cuenta principalmente los siguientes aspectos: a) Análisis de los hongos que conforman el complejo *pestalopsis*; b) otras formas de control biológico y análisis del comportamiento de *Crematogaster* en otras plantaciones; c) establecimiento de un experimento sobre podas y su efecto en el manejo del problema; d) niveles de daño; insectos inductores y niveles de inóculo del hongo; e) Factores predisponentes, vegetación predominante en plantaciones con y sin el problema y f) Aspectos físicos y químicos del manejo del suelo entre otros.

Una vez que Cenipalma haya elaborado el proyecto será presentado al Comité Asesor Regional y a los dueños de la Zona Central para sus observaciones y posteriormente será analizado en el Comité Asesor Nacional Agronómico. 