

La plantación La Cacica, ubicada en el municipio de San Martín (Cesar) fue la sede de un curso sobre Anillo Rojo-Hoja Corta para palmicultores de la región. En el curso se presentó un informe detallado de las características de esta enfermedad, las señales más claras para su detección, así como sus agentes causales y posibles soluciones.

El curso estuvo a cargo de los investigadores de Cenipalma, Luz Amparo Guevara y Sigifredo Mora, con la colaboración de Jorge Aldana y Pedro Nel Franco y contó con la asistencia de más de 40 personas, entre gerentes, técnicos y agrónomos de varias plantaciones de la región sur del Cesar, como Indupalma, Promisión, Bucarelia, Palmeras de Puerto Wilches, Palmas del Cesar, La Cacica, Palmosan, entre otras.

Durante los dos días que duró el curso, los asistentes tuvieron la oportunidad de hacer en campo la recolección de material, examinar en laboratorio las diferentes muestras y conocer en la práctica las características de esta enfermedad.

Del 5 al 7 de agosto se realizó en el hotel Holiday Inn de Santafé de Bogotá el III Congreso Latinoamericano de Obesidad, en el cual participaron profesionales del área de la salud (Nutricionistas, Médicos y Endocrinólogos) de Colombia, Ecuador, Brasil, Chile, Panamá, España, Puerto Rico, Uruguay y conferencistas de Europa y Estados Unidos. Cenipalma participó en este evento con un stand, en el cual se distribuyó información referente a los usos alimenticios del aceite de palma y su incidencia en la salud humana. Además, el Centro de Información de Fedepalma presentó una completa bibliografía sobre el tema.



VII Curso de ASCOM

Cenipalma también participó el 8 y 9 de agosto en el hotel Caribe de Cartagena, en el VII Curso de la Asociación Colombiana de Metabolismo y Obesidad (ASCOM) sobre Obesidad y el VII Simposio sobre Factores de Riesgo de Obesidad. A este evento asistieron médicos y nutricionistas de la costa, quienes quedaron inscritos en una base de datos para envío de correspondencia sobre aceite de palma.

neensis Jacq". Plantación Unipalma, Municipio Cumaral (Meta).

3. Proyecto fisiología y nutrición

LUIS GUILLERMO MOSQUERA. ITA - BUGA: "Estudio exploratorio de la Micorrización espontánea de la palma de aceite en la Zona Norte de Colombia". C.I. Caribia, Municipio Ciénaga (Magdalena).

JOSÉ FERNANDO CAÑAS. U. NACIONAL - BOGOTÁ: "Influencia de las podas sobre el desempeño fisiológico y productivo de la palma de aceite (*Elaeis guineensis* Jacq.)". Hacienda Tequendama, Municipio de Aracataca (Magdalena).

GLORIA MARÍA GONZÁLEZ. U. NACIONAL - BOGOTÁ: "Efecto de las podas sobre el desempeño productivo de la palma de aceite (*Elaeis guineensis* Jacq.)". Plantación Palmas de Tumaco, Municipio de Tumaco (Nariño).

ELKIN JAVIER NIETO. INUPAZ: "Manejo de la disponibilidad de agua para la palma de aceite en suelos de alta conductividad hidráulica de las terrazas de Fuente de Oro (Meta)". Plantación Palmas San Antonio, Municipio Granada (Meta).

4. Proyecto producción de variedades

PAOLA BIBIANA CALDERÓN. UDCA: "Caracterización morfoagronómica de la especie *Elaeis oleifera* y los híbridos interespecíficos F₁ y CR₁, con la especie *Elaeis guineensis* Jacq. en palma de aceite". Plantación Unipalma, Municipio Cumaral (Meta).

5. Proyecto manejo de nematodos fitopatógenos

LUIS H. MUÑOZ. U. DE NARIÑO: "Manejo de nematodos en palma de aceite". Plantación La Mejorana, Municipio de Acacias (Meta).