

El palmicultor

Septiembre de 2008 No. 439

Boletín Informativo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma

Tarifa postal reducida No. 2008-202 Servicios Postales Nacionales S.A. Vence Dic. 31 de 2008. ISSN 0121-2915. Publicación cofinanciada por el Fondo de Fomento Palmero

Exitoso balance arrojó la VIII Reunión Técnica Nacional de la palma de aceite

Con la asistencia de 347 representantes del sector palmero, 139 invitados especiales, 40 conferencistas, 28 expositores de productos, 83 profesionales de Cenipalma y Fedepalma, y 40 periodistas, la VIII Reunión Técnica Nacional de palma de aceite cerró con broche los tres días de trabajo, del 22 al 24 de septiembre, en los cuales registró un balance exitoso, ya que se presentaron 16 investigaciones provenientes de la Zona Oriental, 15 de la Zona Central, 9 entre Fedepalma y Cenipalma, 8 de la Zona Norte, 6 de la Zona Occidental y 6 catalogadas como magistrales. | 4



Identificar el causante de la Pudrición de Cogollo marca un hito en la palmicultura mundial y nacional

Tras 80 años de investigación, el peor flagelo del hemisferio occidental, como se le considera a la Pudrición de Cogollo (PC), luego de muchas travesías emprendidas por una serie de equipos que escalaron la montaña con el fin de encontrar el agente causal de la PC, por fin fue abatido, ya que Cenipalma logró colocar la bandera en la cima", dijo José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma, al congratularse por el resultado científico que obtuvo el grupo de investigación de Cenipalma liderado por el investigador Senior y Ph. D., Gerardo Martínez López, el cual identificó a la especie *Phytophthora* sp. como el agente causal de la PC. | 18

En esta edición

El palmicultor



6

A punto de consolidarse el documento de Interpretación Nacional



12

No se han frenado las exportaciones de aceite de palma



24

Un día en el Campo Experimental el Palmar de La Vizcaína

Exitoso balance arrojó la cumbre técnica de la palma de aceite en Colombia

Maratónicas jornadas en las que se expusieron 60 trabajos científicos y a la que asistieron más de 600 participantes interesados en temas tecnológicos y de investigación del sector palmero. Fueron exaltadas las tres mejores investigaciones realizadas durante el último año.

Un total de 60 trabajos científicos provenientes de las cuatro zonas palmeras del país fueron expuestos en el marco de la VIII Reunión Técnica Nacional de palma de aceite, realizada en Bogotá, en las instalaciones de Compensar, entre el 22 y 24 de septiembre pasado, evento que contó con una asistencia de 684 participantes.

Con un número de 347 representantes del sector palmero, 139 invitados especiales, 40 conferencistas, 28 expositores de productos, 83 profesionales de Cenipalma y Fedepalma, 40 periodistas y 7 personas que conformaron el equipo logístico, la VIII Reunión Técnica Nacional de pal-

ma de aceite cerró con broche de oro la jornada de tres días de trabajo, en los cuales registró un balance exitoso, ya que se presentaron 16 investigaciones provenientes de la Zona Oriental, 15 de la Zona Central, 9 entre Fedepalma y Cenipalma, 8 de la Zona Norte, 6 de la Zona Occidental y 6 catalogadas como magistrales.

Las exposiciones se desarrollaron dentro de cuatro categorías, de las cuales la que más aportes presentó fue la siguiente modalidad: *Incrementar la producción de Recolección de Fruto Fresco (RFF) y aceite*; seguida de *Bajar costos de producción*; *Productos y subproductos de mayor valor agregado*, y



A la VIII Reunión Técnica Nacional asistieron 347 representantes del sector palmero, 139 invitados especiales, 40 conferencistas, 28 expositores, 83 profesionales de Cenipalma y Fedepalma y 40 periodistas, entre otros.

Sostenibilidad, en su respectivo orden, indicó Jorge Alonso Beltrán Giraldo, director de la División de Apoyo a Investigadores y Palmicultores de Cenipalma.

Días previos a la celebración de la reunión técnica, un equipo de investigación de Cenipalma, respaldado por su Director Ejecutivo, José Ignacio Sanz Scovino, conformado por Hernán Mauricio Romero, director de la División de Agronomía, por el investigador Senior, Ph. D., Gerardo Martínez López, en conjunto con la fitopatóloga Francia Varón y los investigadores Greicy Sarria, Gabriel Torres, Josué Ariza, Héctor Aya, Jessica Rodríguez y Diana Vélez, se anotó un *hit* con la identificación del agente causal de la Pudrición de Cogollo (PC), mejor conocida como *Phytophthora sp.*

Este resultado tuvo una excelente acogida por parte de la comunidad palmera, en primera instancia, así como por investigadores de diversas disciplinas, representantes de la academia y periodistas de diferentes medios de comunicación, quienes cubrieron la noticia y le dieron amplia divulgación.

Los trabajos premiados

Cabe anotar que en el desarrollo de la VIII Reunión Técnica Nacional de palma de aceite se



Gabriel Chávez, de Palmeiras (Zona Occidental), recibe un diploma como mención de honor, de manos de Jorge Eduardo Corredor; presidente de la Junta Directiva de Cenipalma. Lo acompañan, José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma, y Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma.

premiar los mejores trabajos de investigación que traen los representantes de las zonas palmeras, con el fin de continuar trabajando por el desarrollo del sector en cuanto a mayor productividad, mejores prácticas con relación a los recursos naturales y control y manejo de plagas y enfermedades que atacan el cultivo.

Los mejores trabajos de investigación, según el comité evaluador conformado por asesores regionales de investigación, fueron: *Experiencias en el manejo del híbrido OxG*, de Libardo Santacruz, en representación de Unipalma, La Cabaña y Guaicaramo, de la Zona Oriental; *Criterios a considerar en el manejo de poblaciones de insectos defoladores en palma de aceite*, de Jorge Alberto Aldana, investigador de Aceites Manuelita, de la Zona Oriental, y *Evaluación de trampas para la captura de *Rhynchophorus Palmarum**, de Manfred Palacio, investigador de Palmas de Tumaco, de la Zona Occidental.

Los tres ganadores, además del reconocimiento, recibieron tiquetes aéreos de ida y regreso al destino que seleccionen en Colombia, premio con el que se buscó motivar su dedicación y esfuerzo. De igual forma, al final, entre todos los participantes a la Reunión se rifó un reproductor de música *Ipod*, que se ganó Elkin Ruíz. 



Fueron 60 los trabajos científicos presentados en la VIII Reunión Técnica Nacional. Se destacó la empresa Las Brisas con cinco investigaciones, y el grupo Daabon con cuatro