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

En Bucaramanga se realizan los tres eventos mayores del sector palmero colombiano

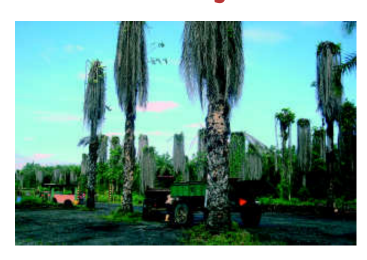


Serán cuatro días de balance, estudio y análisis, en los que se conocerá el estado real del sector, los frutos de la actividad gremial, el recuento de los resultados en el plano de la investigación y la innovación tecnológica.

El primer día, el martes 27 de mayo, serán las *Visitas Tecnológicas* de los participantes al: Centro Experimental El Palmar de La Vizcaína, se realizará un recorrido de interés social y ambiental. El miércoles 28 se cumplirán las *Sesiones sobre la temática de Interés Sectorial* y el acto de instalación del XXXVI Congreso Nacional de Cultivadores de la Palma de Aceite y de los demás eventos gremiales; el jueves 29 serán presentados los *Informes de gestión de los Programas Gremiales*, y el último día, el 30 de mayo, se celebrarán la XVIII Sala General de Cenipalma y la XXXVI Asamblea General de Fedepalma.

Pequeños palmicultores de Tumaco están comprometidos con la erradicación de la Pudrición del Cogollo

edepalma mostró en Tumaco cómo la estrategia global para enfrentar la Pudrición del Cogollo se ha basado en identificar los agentes causales y los vectores asociados con su diseminación; también en determinar los factores de manejo agronómico de las plantaciones con énfasis en nutrición balanceada; en proponer manejos de la enfermedad con controladores biológicos o químicos de estos patógenos o de sus insectos asociados; e identificar fuentes de resistencia genética mediante la evaluación de materiales de diferente origen, tanto en forma in vitro como en campo.











22



26

"Las Cooperativas de Trabajo Asociado tienen plena validez" Empresarios palmeros, optimistas con auge del sector y del biodiésel El jabón en barra se resiste a desaparecer

Tema **P**rincipal

Reunión gremial de Tumaco

Los pequeños palmicultores de Tumaco están comprometidos con la erradicación de la Pudrición del Cogollo

Existe la voluntad, entre la mayoría de los pequeños productores de Tumaco, de renovar los cultivos afectados. Balance de las acciones desplegadas por Fedepalma. Entre los logros está el compromiso y la solidaridad del gremio palmicultor y de algunas instituciones del sector público y privado a nivel nacional e internacional. El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural promueve en la zona el Incentivo Sanitario.



Según una encuesta que presentó el gerente de Cordeagropaz, Bismarck Preciado, el 97,2% de los palmeros de Tumaco quiere seguir en este cultivo.

as pérdidas ocasionadas por la caída en la producción de la agroindustria de la palma de aceite en Tumaco, durante el período 2006-2008, a causa de la enfermedad de la Pudrición del Cogollo (PC), se estiman en cerca de \$220.000 millones. Así lo planteó el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, durante la reunión gremial de la Zona Occidental, celebrada en Tumaco el pasado 27 de marzo, donde señaló que al finalizar el 2008, el puerto habrá perdido, a precios actuales, el equivalente a la producción de un año.

El cálculo se realizó tomando la diferencia entre el ingreso potencial y el real. El primero se estimó sobre la base de la producción potencial, y el segundo, con la producción real y el mismo precio. Para el caso del ingreso medio de 2008, se tomaron los supuestos utilizados en la base del cálculo del presupuesto del Fondo de Fomento Palmero.

A pesar de ello, existe la voluntad de los pequeños productores, por renovar sus plantaciones, según una encuesta que presentó el gerente de Cordeagropaz, Bismarck Preciado, durante esta misma reunión, y en la que se muestra que el 97,2% quiere seguir en este cultivo. La encuesta se realizó entre 900 pequeños productores, quienes tienen sembradas 6.195 hectáreas, de las cuales 3.527 se encuentran afectadas y pertenecen al 98,2% de los productores perjudicados.

Acciones contra la PC

El director de Economía y Mercados de Fedepalma, Armando Corredor Ríos, durante su intervención en la reunión, presentó un balance de las acciones desplegadas ante la propagación de la PC en los cultivos de palma de aceite de Tumaco. Mostró cómo la estrategia global se ha basado en identificar los agentes causales de la enfermedad y los agentes vectores asociados con la diseminación de la misma; determinar los factores de manejo agronómico de las plantaciones con énfasis en nutrición balanceada; proponer manejos de la enfermedad con controladores biológicos o químicos de estos patógenos o de sus insectos asociados; e identificar fuentes de resistencia genética mediante la evaluación de materiales de diferente origen, tanto en forma in vitro como en campo.

Así mismo, se ha venido implementando un plan de choque que consiste en la erradicación temprana de las palmas enfermas en lotes con baja y mediana incidencia de la enfermedad, con tratamiento del material enfermo y de las plantas vecinas; un plan de erradicación y renovación de lotes con alta incidencia con materiales híbridos *Elaeis guineensis x Elaeis oleífera*; y un censo de la incidencia de la enfermedad en diferentes lotes en todas las plantaciones de la zona; la destrucción inmediata y el tratamiento con insecticidas y fungicidas de las palmas vecinas a las plantas aisladas o a los focos de plantas que presentan enfermedad.

También se ha mantenido un plan de monitoreo permanente en la zona, que permita la destrucción temprana de cualquier otra palma que desarrolle los síntomas de la enfermedad; un manejo de plagas que agravan el efecto de la enfermedad, tales como las larvas del insecto *Rhynchophorus palmarum*, uno de los picudos de la palma de aceite, que se encuentra en poblaciones demasiado altas en la zona; y la recomendación de poner en práctica las experiencias de Cenipalma en el diseño de las trampas en los bordes de los lotes para promover la captura del *Rhynchophorus palmarum*, y en la aplicación de productos en los procesos de erradicación química.

Además, complementó las acciones adelantadas hasta la fecha en el financiamiento de la renovación de cultivos.

Los logros alcanzados

Entre tanto, Gerardo Martínez López, líder del equipo investigador de la PC, de Cenipalma, en Tumaco, y Gabriel Torres Londoño, investigador del mismo proyecto, quienes también intervinieron en la reunión, presentaron algunos de los logros obtenidos hasta la fecha por el grupo, entre los que se encuentran el compromiso y la solidaridad del gremio palmicultor y de algunas instituciones del sector público y privado a nivel nacional e internacional, quienes han venido colaborando de manera permanente en la ejecución de las investigaciones y con recursos financieros.

Igualmente, con el apoyo de las plantaciones de la zona de Tumaco se ha realizado un seguimiento exhaustivo a los diferentes tipos de lesiones presentes en palmas de vivero, permitiendo concluir que algunas de ellas, ya identificadas, desarrollan el complejo Pudrición del Cogollo. A partir de este

trabajo se ha concientizado a la comunidad palmera de la importancia de fortalecer sus programas de vivero, para evitar la diseminación de la enfermedad. En el seguimiento realizado a diferentes viveros de la zona, se han encontrado, en algunos de ellos, porcentajes de plantas enfermas que superan el 50%.

A partir de las lesiones de palmas de todas las edades y en todos los estados de desarrollo de la enfermedad, se han procesado más de 200 muestras, obteniéndose más de 350 aislamientos de microorganismos, los cuales han sido evaluados en más de 800 pruebas de patogenicidad, utilizando tres métodos de inoculación sobre plantas aparentemente sanas a libre exposición. Sin embargo, hasta la fecha no ha sido posible inducir los síntomas con la severidad expresada naturalmente en campo, motivo por el cual se siguen realizando estas pruebas.

Los investigadores indicaron que se está realizando la evaluación de once ingredientes activos en cinco plantaciones de la zona. Los resultados pre-



A finalizar 2008, Tumaco habrá perdido, a precios actuales, el equivalente a la producción de un año: \$220.000 millones.

Continúa en la página >20

▶ Viene página anterior. - Los pequeños palmicultores de Tumaco están comprometidos con la erradicación -

liminares han permitido seleccionar tres de ellos, los cuales serán sometidos a pruebas semicomerciales, solos, en mezcla y en rotación, para confirmar los resultados obtenidos en la investigación previa. Paralelo a la evaluación de campo, se están realizando pruebas in-vitro en el laboratorio, cotejando la eficacia de éstas para el control de los diferentes microorganismos aislados de tejido enfermo.

Otro de los hechos destacados por los expertos tiene que ver con el seguimiento a los diferentes experimentos realizados en las plantaciones, en los que fue posible identificar y cuantificar la presión de inóculo existente en las palmas espontáneas, situa-

ción que no había sido detectada previamente. A partir de este hecho, se considera importante la implementación de prácticas culturales que eviten la presencia de estas palmas en los lotes, como una de las medidas importantes en el manejo de la enfermedad.

La situación actual, soportada en gran medida por las investigaciones de Cenipalma, permitió que el ICA reglamentara el movimiento de material de propagación en Tumaco, como una medida de manejo de la enfermedad.

Los pequeños proponen alternativas para sembrar la palma

El gerente de Cordeagropaz, Bismarck Preciado, quien fue otro de los asistentes que intervino en la reunión gremial, presentó una propuesta para mitigar los efectos socioeconómicos que resultarán del acelerado avance de la PC en Tumaco, mediante la implementación de un plan de renovación de plantaciones de palma y de diversificación de proyectos productivos alternativos que reactiven la economía del municipio.

Entre las metas del proyecto, que está previsto ejecutarse en dos años, para atender a 1.500 pequeños y medianos productores, están el que los agri-



La encuesta se realizó entre 900 pequeños productores, quienes tienen sembradas 6.195 hectáreas, de las cuales 3.527 se encuentran afectadas y pertenecen al 98,2% de los productores perjudicados.

cultores quedarán capacitados, organizados y constituidos legalmente en asociaciones y/o vinculados a las ya existentes; georreferenciar los predios y también por núcleo asociativo de producción; formular proyectos de palma, cacao, piscicultura y otros que sean factibles y rentables, presentarlos ante las entidades de financiamiento del Estado y organismos de cooperación para lograr su aprobación; asegurar la prestación de los servicios de acompañamiento y asistencia técnica para la consecución de los recursos y el establecimiento de 6.000 hectáreas para pequeños y medianos palmicultores y de 2.000 hectáreas de cacao para unas 650 agricultores, entre otros.

El gobierno está tras la efectividad del Incentivo Sanitario

Entre tanto, Emilio Murillo Arias, coordinador en la zona del Incentivo Sanitario del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, participante de la reunión, destacó el interés de los productores en el programa, pues a la fecha ya se habían inscrito 1.519 agricultores con 940.728 palmas a erradicar en 6.568 hectáreas. Así mismo, dijo, el Ministerio ha cumplido, siguiendo todos los pasos previstos, y en el momento se encontraban en la aclaración de inconsistencias, entre las cuales estaba la ilegibilidad de la fotocopia de la cédula, principalmente.

Igualmente, señaló que en el proceso se encontraron algunas novedades, como que algunas personas reportaron una mayor cantidad de palmas enfermas que las reales, con el fin de obtener el incentivo y poder sembrar nuevas palmas; en otros casos, otros agricultores vendieron el producto a terceros, y también surgieron algunos que se inscribieron sin tener palma.

Para evitar estos inconvenientes se están siguiendo los pasos establecidos por el Ministerio, como que una vez salga la lista preliminar, se irá al terreno para hacer un conteo palma a palma y recibirle a la gente la planta erradicada. Así se cumplirá con el propósito para el cual se otorgará el incentivo.