Tarifa postal reducida No. 632 Ven. Dic/2003. ISSN 0121-2915. Publicación cofinanciada por el Fondo de Formento Palmero.

### Entrevista con Minagricultura

# "Buscamos transformar la situación actual de la agricultura"



Carlos Gustavo Carlo, Ministro de Agricultura.

En entrevista con El Palmicultor, el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural Carlos Gustavo Cano Sanz explica la importancia que tienen cultivos permanentes como la palma de aceite dentro de la estrategia diseñada por esta cartera para el desarrollo del sector agropecuario y la generación de nuevos empleos.

El funcionario habla del montaje de un centro de investigación y banco de germoplasma en el Magdalena Medio santandereano, así como de la asistencia técnica a pequeños agricultores para apoyar el cultivo de palma. Destaca que esquemas asociativos como las alianzas estratégicas entre grandes plantaciones y pequeños

CONTINÚA PAG 4

#### En esta edición

Caen ventas locales de aceite de palma crudo en 2002

PAG. 2

Entrevista Coordinador para Desarrollo de la Palma de Aceite

PAG. 9

Nueva enfermedad en el Magdalena Medio

PAG. 17

**Not! Salud** 

Visite nuestro portal de Fedepalma www.fedepalma.org

# Con un llamado a optimizar el recurso hídrico culmina gira por la Zona Norte sobre manejo del agua

Con el propósito de evaluar y proponer soluciones dirigidas a mítigar los graves problemas que afronta la Zona Norte en cuanto a disminución en la disponibilidad de agua para riego y baja eficiencia en su uso, Cenipalma culminó la gira tecnológica sobre manejo del agua en el cultivo de la palma de aceite, programada en el marco del convenio SENA – SAC –Fonade - Gremio palmicultor, que se realizó en 8 plantaciones entre el 17 y el 21 de marzo.

El evento contó con la asesoría del director del Programa de Agronomía de Cenicaña, Jorge Torres, quien es ingeniero agrónomo de la Universidad del Tolima y Ph. D. de la Universidad de Utah y con la participación de profesionales vinculados con empresas palmeras de la Zona Norte, Central y Oriental. En la primera parte de la gira los participantes visitaron las plantaciones de palma de aceite de Montecarmelo, Las Flores, Alamosa, Palmeras de la Costa y El

CONTINÚA PAG 12

## XXXI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite Mayo 29 y 30 de 2003 - Bucaramanga

La Junta Directiva de Fedepalma convoca a los palmicultores nacionales a la celebración de los eventos gremiales programados para el 2003, XXXI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, XXXI Asamblea General de Fedepalma y la XIII Sala General de Cenipalma.

CONTINUA PAG 22



VIENE DE LA PAG 1

### Con un llamado a optimizar el recurso hídrico culmina gira por la Zona Norte sobre manejo del agua

Roble y la plantación de banano La Pepilla, en las que observaron los diferentes sistemas de riego que existen por gravedad, aspersión, microaspersión y goteo.

En la segunda parte del evento se realizó un taller de capacitación sobre el tema, en el cual participaron los Comités Asesores Regionales de Administración de Plantaciones y de Investigación Agronómica, así como un nutrido número de profesionales vinculados con empresas palmeras de la Zona Norte, Central y Oriental.

En el taller, que se llevó a cabo el 21 de marzo en el Hotel La Riviera de Santa Marta, el director de Cenipalma Pedro León Gómez Cuervo advirtió a los asistentes sobre la importancia de que exista una conciencia

generalizada acerca de los problemas de sequía que se presentan cíclicamente en la zona y que exista una preparación adecuada para afrontarlos. En el encuentro se analizaron en primer término los resultados obtenidos en la gira. El director del Programa de Agronomía de Cenicaña indicó que la disminución en la disponibilidad de agua para riego está estrechamente relacionada con los cambios climáticos registrados en los últimos años, así como con la deforestación y la disminución en el tiempo que dura el agua en las cuencas hidrográficas.

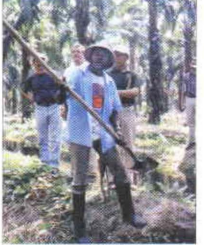
"¿Qué podemos hacer para afrontar los períodos de seguia y cómo regaremos cualquier cultivo si no conocemos sus necesidades hídricas"? preguntó el experto a los asistentes al taller. Dijo que existe gran disparidad en la percepción de los requerimientos hídricos e hizo un llamado a que se empleen personas capacitadas para que diseñen el manejo del recurso hídrico en las plantaciones y hagan proyecciones a largo plazo, pues existe un desconocimiento de la hidrologia para aprovechar mejor el agua. "Hay que controlar

el agua como oro para que nos alcance y sepamos distribuirla de forma más eficiente y para manejar bien el líquido necesitamos medirlo".

> El experto puntualizó que como no hay una preparación previa para manejar el recurso hídrico, los palmeros están utilizando distintas herramientas que no siempre son las más convenientes y rentables desde el punto de vista económico.

> Entre las propuestas se encuentra articular las políticas del gremio palmicultor con las de otros gremios, el sector privado y el Estado para recuperación y protección de las cuencas hidrográficas, promover asociaciones de usuarios de las cuencas, valorar el riesgo de cultivo en condiciones de falta de agua y evaluar la dispo-

nibilidad de agua subterránea y buscar su óptimo aprovechamiento.



Un "regador" de la ciantación El Roble explica cómo funciona el sistema de riego por inundación.

En el frente de capacitación el experto recomienda poner en marcha programas de riego por balance hídrico, medir las propiedades físicas del suelo mientras que en investigación se recomienda realizar zonificación climática y un balance hidrico regional, ejecutar reconocimiento y caracterización de suelos y determinar con precisión los recursos hídricos del cultivo.

#### Gestión ambiental

En la segunda parte del taller, el director de la Unidad de Gestión Ambiental Miguel Angel Mazorra habló de la "Gestión Ambiental en el Manejo de los Recursos Hídricos" y destacó elementos fundamentales sobre la situación actual de la oferta hídrica y la presión de demanda para los diferentes sectores; la problemática ambiental y las políticas para su gestión. Frente a la problemática del agua y su manejo en la Zona Norte, informó sobre los avances realizados entre los palmeros, bananeros

y la compañía del Acueducto y Alcantarillado Metropolitano de Santa Marta-Metroagua S.A., después de la reunión del pasado 22 de noviembre de 2002. En esa oportunidad se acordó trabajar en una agenda común para aunar esfuerzos y recursos en la recuperación, protección y manejo de las principales cuencas hidrográficas de la Sierra Nevada de Santa Marta donde desarrollan sus actividades económicas. Hasta la fecha se han realizado varias reuniones técnicas de la comisión encargada de elaborar los documentos de la agenda para buscar estrategias que permitan articular esta propuesta con los proyectos que adelantan las entidades del sector público, a fin de trabajar unidos con la comunidad y en forma estable a lo largo del tiempo para observar los resultados en la mejora de los

ecosistemas que sustentan la regulación y la oferta hídrica de esta región tan importante para el desarrollo regional y nacional.

En la parte final del taller el experto de Cenicaña presentó el caso del manejo técnico del agua en el cultivo de la caña de azúcar en el Valle del Cauca, como ejemplo de desarrollo y adaptación de tecnología. \*



El director del Programa de Agronomia de Cenicaña, Jorge Torres y el director de la unidad ambiental de Fedepalma, Miguel Mazorra fueron los expositores del taller,

### Conpes aprueba programa **Familias Guardabosques**

El Consejo de Política Económica y Social (Conpes) aprobó el programa "Familias Guardabosques", que será ejecutado a través de la Alta Consejería Presidencial para el Plan Colombia. El Gobierno estima que con la generación de 65.000 empleos directos e inversiones por un billón de pesos se liberarán unas 135.000 hectáreas de cultivos ilícitos y se conservarán 700.000 hectáreas de bosques naturales en nueve regiones del país.

El programa arrancó en la Sierra Nevada de Santa Marta donde espera beneficiar, por lo menos a 50.000 familias campesinas y revegetalizar las áreas que han sido afectadas por cultivos ilícitos, conservando y recuperando los bosques naturales que se encuentran dentro de sus zonas de intervención. Los esfuerzos en la ejecución se orientan a brindar una alternativa de ingresos estables a las familias campesinas mediante el pago de un apoyo monetario de 5 millones de pesos anuales como contraprestación al desarrollo de actividades de Guardabosques, en aspectos relacionados con la recuperación y conservación de ecosistemas a través de distintas alternativas de restitución forestal.

El gobierno ha previsto otorgar a las familias beneficiarias soporte técnico y econômico que les permitirá salir de la ilegalidad y reinsertarse en la economía productiva legal. El compromiso de las comunidades es el de erradicar la coca de sus predios en 60 días a partir de la firma de cada contrato.

Las nueve zonas se localizan en 12 departamentos y abarcan 84 municipios, con una extensión total de 165.561 km<sup>2</sup>, donde se encuentra el 64% de la superficie de cultivos de coca y el 75% de amapola en Colombia. Para el primer año entrarán 12.000 familias ubicadas en la Sierra Nevada, sur de Bolívar, Macizo Colombiano y Catatumbo. El inicio del programa se llevó a cabo en la localidad de Puerto Nuevo y para facilitar su ejecución, la dirección del programa dividió la zona en cinco núcleos: Buritaca, Guachaca, Piedras, Mendihuaca y Quebrada Valencia. Este primer desarrollo en la Sierra Nevada de Santa Marta fue firmado por lideres de 29 veredas y busca conservar y rehabilitar 20.000 hectáreas de bosque natural. La Sierra fue escogida por su valor ecológico, pues es considerada como uno de los principales depósitos de oxígeno del mundo. Allí nacen los más importantes rios que riegan la zona como Buritaca, Guachaca, Mendihuaca y Piedras. Precisamente Fedepalma está trabajando en el diseño de una estrategia de inversión en proyectos relacionados con el manejo de las cuencas hidrográficas, tratamiento de aguas residuales y uso de productos químicos tanto en la Sierra, como en la Ciénaga.