

Conferencia sobre mercados de carbono y transferencia de tecnologías en el MDL

Iniciativa palmera, modelo internacional

En Cartagena del 19 al 21 de marzo de 2007, se llevó a cabo la Conferencia Internacional sobre Mercados de Carbono y Transferencia de Tecnología para América Latina organizada por CAEMA y Point Carbon con el patrocinio de entidades internacionales y nacionales que participan de una u otra forma en proyectos asociados al Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto.

En el acto de inauguración el Vicepresidente de Colombia, Francisco Santos, y luego el Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Juan Lozano, destacaron el apoyo decidido que dará el gobierno nacional a este tipo de proyectos para lo cual se comprometieron con lograr en el corto tiempo un docu-

mento Conpes para ayudar a la estructuración de programas y proyectos que contribuyan con la mitigación de los efectos sobre el calentamiento global.

Para Fedepalma y las empresas que participan en el Proyecto Sombrilla MDL, fue muy honroso que en todo momento desde la ceremonia inaugural hasta la clausura, se destacara esta iniciativa como modelo por su alcance, participación, aplicación de tecnologías que pueden llegar a modernizar todo el sector palmero en el país, potencial de certificados que generará y por los grandes impactos de tipo ambiental, social y económico que de él se derivan para beneficio de las empresas, de las comunidades locales y regionales y de la humanidad al contribuir

con la mitigación y uso del metano como Gas de Efecto Invernadero (GEI).

Con el stand, las conferencias presentadas y con la participación en la rueda de negocios se pudo medir el impacto y el interés por el Proyecto Sombrilla MDL, el cual abre un camino con muchas expectativas favorables para el futuro del sec-

tor palmero en el campo de las energías renovables y nuevos proyectos MDL con la garantía de ser amigables en todo momento con el medio ambiente y los recursos naturales renovables del entorno para dar confianza y credibilidad a los interesados en el mundo del mercado del carbono y en productos obtenidos con tecnologías limpias. ☞



➔ Impacto de El Niño en la palma

cias hídricas en el período febrero – abril, superiores a las promedias en esta época. Las plantaciones jóvenes y adultas deberían recibir riego frecuente durante el período febrero – abril para compensar las deficiencias de agua adicionales a las normales, que el evento Niño moderado podría acarrear en las diversas zonas de producción.

Las plantaciones adultas tienen requerimientos de agua diarios, normales, del orden de los 6 mm o sea 60m³/ha. Como se ha estimado que las deficiencias de agua adicionales (por el evento Niño) en el período anotado oscilan entre 600 y 1.400 m³/ha trimestre, o sea en promedio

unos 350 m³/ha mes, es necesario que en las plantaciones se tomen las provisiones necesarias para disponer de estos volúmenes complementarios.

Los programas de fertilización están estrechamente asociados con la disponibilidad hídrica disponible para las plantas, por lo cual sería necesario evaluar su desplazamiento hacia abril y mayo cuando se regularicen las lluvias (según las estimaciones del Ideam). Como en las épocas secas hay baja producción de fruta, se podrían realizar las podas de las hojas viejas en el período de referencia. ☞