

Balance con las empresas en el Proyecto Sombrilla MDL



El pasado 19 de febrero de 2007 se llevó a cabo una reunión con las empresas participantes en el Proyecto Sombrilla MDL con el objeto de presentar, por un lado, el balance general de actividades realizadas y resultados alcanzados, y de otra parte, las gestiones pendientes para llegar a la fase final del proceso de estructuración y aprobación.

Se destacaron los siguientes aspectos:

- a) Empresas palmeras con planta de beneficio que quedaron vinculadas al proyecto: 32.
- b) Aportes y economías de escala para cubrir gastos en todo el proceso adelantado.
- c) Avances en los procesos de evaluación de diseño e ingeniería en los distintos Sistemas de Trata-

miento de Aguas Residuales –STAR y acciones estratégicas para llegar a los diseños finales y establecer las inversiones requeridas en cada empresa participante.

- d) Primer taller de capacitación a personal directivo y técnico por zonas palmeras.
- e) Taller de consulta social con participación de diferentes entidades y representantes de las comunidades de la región con balance muy satisfactorio.
- f) Proceso de validación por parte de DVN, con reuniones en Fedepalma, en el Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial - MAVDT y visita de campo a las empresas seleccionadas en la Zona Central con resultados positivos frente al alcance y cobertura del proyecto, a la documentación de soporte y a la adicionalidad.
- g) Reuniones con las Corporaciones Autónomas Regionales para obtener el pronunciamiento oficial sobre el cumplimiento de la política y normatividad ambiental por parte de las empresas localizadas en su jurisdicción.
- h) Radicación de la solicitud con la documentación requerida para comenzar el Proceso de Aprobación Nacional por parte del MAVDT como autoridad nacional designada.
- i) Acciones estratégicas para culminar este proceso e invitación a las empresas para participar en el evento sobre el MDL en Cartagena del 19 al 21 de marzo de 2007.

Estudio de Minagricultura

Impacto de El Niño en la palma

El Ministerio de Agricultura contrató un estudio para evaluar los impactos potenciales del fenómeno de El Niño en el sector agropecuario nacional, durante el primer semestre de 2007.

Según este trabajo la amenaza de deficiencia hídrica en el periodo febrero – abril, en relación con las condiciones hídricas promedio históricas, es mayor para los cul-

tivos permanentes como cacao, palma de aceite y banana de exportación. Esta amenaza se califica como media, con efectos potenciales leves o moderados en los rendimientos.

En el caso de la palma se indica que en la mayor parte de las zonas productoras, con excepción de Nariño y Casanare, existe una amenaza media de deficien- ➤➤

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. ☸