

## Grupo Numar invierte en producción de biodiésel

(Tomado de La Nación - septiembre 7)

**E**l Grupo Numar, por medio de su división Palmatica, desarrolla un proyecto para destinar hasta un 20% de su cosecha de palma a la producción de biodiésel en Costa Rica. El plan incluye la construcción de una planta especializada en producir biodiésel, que en este momento se levanta en la localidad de Coto 54, confirmó Alfredo Villavicencio, gerente general del Grupo Numar, quien prefirió no dar cifras de la inversión realizada en el proyecto.

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) estima el área sembrada de palma en 52.625 hectáreas. Un 60% es de Palmatica.

### Avance

Paralelamente al anuncio del Grupo Numar, el gerente de Comercio Internacional de la Refinadora Costarricense de Petróleo (Recope), William Ulate, informó de que en agosto pasado se publicaron las licitaciones para adecuar toda la infraestructura para el comercio de biodiésel y de etanol.

Los dos son combustibles obtenidos de materias primas naturales: el biodiésel, a partir de aceite de palma africana, de higuera y de tempate o *jatropha*; y el etanol, mediante alcohol de caña de azúcar, de yuca, de maíz y otros.

Estos biocombustibles se mezclan con gasolina y diésel en países como Estados Unidos, Brasil y los de la Unión Europea (UE) para reducir la dependencia del petróleo y el impacto de los altos precios.

En Costa Rica, Recope mezclará un 7% de etanol en toda la gasolina y entre 2% y 5% en el diésel, a partir del segundo semestre del 2008.

### Diversificación

Villavicencio explicó que el Grupo Numar instala la planta para biodiésel dentro de un programa para diversificar el mercado del aceite de palma. Agregó que la empresa pretende estar preparada ante los cambios del mercado en el futuro pues, con las condiciones actuales, no es rentable "sacrificar" aceite destinado a consumo humano. Esto, porque los precios pasaron de un promedio histórico de US\$420, la tonelada de aceite, a US\$800. Además, las empresas están a la espera de una definición respecto a la estrategia sobre biocombustibles, señaló Villavicencio.

Carlos Villalobos, viceministro de Agricultura y Ganadería, destacó que está muy avanzada la preparación de la política nacional en ese aspecto. En otras fuentes se conoció que los ministerios de Producción y de Ambiente y Energía preparan un pronto lanzamiento de la estrategia nacional.

Según Villalobos, la idea es que la producción de biocombustibles se base en caña de azúcar para el caso del etanol, y en palma aceitera para el biodiésel. Sin embargo, se impulsará la investigación para el cultivo entre pequeños agricultores de otros productos como la higuera, tempate y yuca. 

## El Salvador trabaja en ley de biocombustibles

El Presidente de El Salvador, Elías Antonio Saca, confirmó que el Ministerio de Economía está trabajando en una ley que regule los biocombustibles. Señaló que con esta normativa se espera "tener las condiciones necesarias para desarrollar el biodiésel y todos los biocombustibles, en el país". Además agregó que actualmente "ya tenemos una inversión guatemalteca-salvadoreña, que está produciendo una gran cantidad de biodiésel, se está haciendo con palma africana y ya se está sustituyendo en algunos buses, por esto, lo cual es un poco más barata, pero a la vez te permite no depender exactamente del petróleo."

## Perú agiliza entrega de créditos

Los productores de Tocache (Perú) que decidieron cambiar la hoja de coca por la palma aceitera recibirán un segundo desembolso por parte de Agrobanco, destinado a financiar la compra de maquinarias y equipos industriales para la futura planta extractora de aceite de palma aceitera en la localidad de Villa Palma, informó el congresista Aurelio Pastor Valdívieso. El representante de San Martín saludó los avances del proyecto agroindustrial, aunque reconoció que se registraron ciertas demoras en los trámites financieros, por lo cual durante la última sesión de la Comisión Agraria solicitó al ministro de Agricultura, Ismael Benavides, acelerar los procedimientos.