6,5 millones de hectáreas, aptas para biocombustibles

JORGE MONTAÑO

(Tomado de El Heraldo - 28 Feb 2008)

en la necesidad de convertir el biocombustible en una gran industria basado en el agro colombiano, sobre todo aprovechando el enorme potencial de tierras que son aptas para obtener materia primera para etanol y biodiésel.

El país tiene 44 millones de hectáreas dedicadas a ganadería extensiva, pero con apenas 25 millones de cabezas de ganado. Es poca la concentración de animales por hectárea. Cualquier país tiene 1 o 2 cabezas de ganado por hectárea, mientras Colombia tiene 0,6 cabezas.

Dentro de esas 44 millones de hectáreas se han identificado unas 6,5 millones que tienen potencial para los biocombustibles. Lo mejor es que de esa cifra 3 millones de hectáreas están cerca de la infraestructura existente y puertos, sobre todo en Santander, La Guajira, Magdalena, Bolívar, Cesar, Antioquia, Piedemonte Llanero y en el Urabá Antioqueño.

El ministro de Minas y Energía, Hernán Martínez Torres, en el marco de un foro sobre aceite de palma ayer en esta ciudad, dijo que lo interesante es que ese potencial que tiene el país está sin tocar. "Tenemos que utilizar todo lo que tenemos", aseguró.

Para el presidente ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, durante este año se van a producir 170.000 toneladas de biodiésel con base en el aceite de palma para mezclarlo, lo que significa una cifra similar que se dejará de importar en lo que respecta a diesel.

El 2008 va a ser el primer año donde la industria del biodiésel en Colombia arranca operación en firme. Lo hizo con la primera planta en Codazzi (Cesar), de Oleoflores, desde donde se van a producir 50.000 toneladas anuales hasta la refinería en Cartagena y los mayoristas. Con este biocombustible se está mezclando un 5% con el diesel en la Costa.

Hay otro proyecto pequeño en Santa Marta que empezará a producir 50.000 toneladas y una tercera con 100.000 toneladas para estar en operación hacia mitad de año. En este último están varios palmicultores de la región, Daabon y Palmeras de la Costa.

A partir del segundo semestre del año se extenderá la cobertura del biodiésel al resto del país con la construcción de otras tres plantas para atender todo el territorio. Uno de ellos estará en Barrancabermeja, otro en la zona de influencia de Bogotá y en los Llanos Orientales.

Con las seis plantas este año se tendrá una capacidad productiva de 500.000 toneladas anuales, con lo cual se podría llegar a atender no solo el 5% para este año, sino llegar al 10%. "Hay suficiente materia prima y capacidad instalada para poder atender un 10% de mezcla del diesel", señaló el vocero de los palmicultores colombianos.

En el territorio hay 330.000 hectáreas sembradas de palma, de las cuales el 70% de dicha área está en etapa productiva y el otro 30% lo hará en los próximos dos o tres períodos. De acuerdo con Fedepalma, esto genera estabilidad en los precios y confianza de los inversionistas en el sector.

"Ante todo representa enormes ventajas en mejoramiento en la calidad del diesel que se vende en las regiones y un mejoramiento en la calidad del aire. Ese será uno de los mayores impactos que se empezará a tener a partir de este año", dijo Mesa Dishington.

El consejero Económico de la Embajada de Estados Unidos, Lawrence Gumbiner, manifestó que su país cree mucho en esta industria tanto en lo económico como en lo social. "Tiene mucha importante en lo económico y ambiental. Por eso la estamos promoviendo", agregó.

Según el representante diplomático norteamericano "ampliar y diversificar las fuentes de energía es importante para cualquier país". Cree que el alza de precios en algunos alimentos es producto de un período de ajuste que luego se va estabilizar.