

Idóneo para la aviación

CHIAPAS CON POTENCIAL PARA PRODUCIR BIODIESEL

Aleida Jaramillo
 reporteros@revistavertigo.com

En los próximos años toda la aviación mundial estará obligada a utilizar por lo menos 1% de biocombustibles en su consumo total.

El gobierno de Chiapas es pionero en la creación de **energías** alternativas, principalmente en la producción de palma de aceite y piñón, aspecto principal por el que se reunieron el gobernador Juan Sabines Guerrero y el director general de Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA), Gilberto López Meyer, quien destacó que el bioturbodiesel de jatropha, al cual se le conoce como “piñón”, es el idóneo para el futuro de la aviación.

El funcionario reconoció el potencial de la entidad en la producción de biodiesel y elogió que además se obtenga a partir de productos no comestibles, lo que sin duda eleva sus cualidades y abarata su costo.

Reiteró que Chiapas es el estado con mayores avances para la producción de bioturbodiesel y tiene ya el potencial para convertirse en la plataforma de suministro que necesita la aeronáutica, y es que en una visita reciente que realizó a Chiapas, López Meyer conoció el trabajo que se realiza con la palma de aceite y piñón para la obtención de biocombustible, desde la extracción, refinación y consumo, ya que por el momento el extraído de la palma se utiliza en el transporte urbano de Tuxtla Gutiérrez y pronto se hará en Tapachula.

Es importante destacar que en los próximos años toda la aviación mundial estará obligada a utilizar por lo menos 1% de biocombustibles del total de su consumo.

El mercado de biocombustibles crece de una manera acelerada en todo el mundo y la aviación no es la excepción, por lo que se pretende garantizar que México tenga el suficiente suministro de aceites y biocombustibles que permitan contar con lo necesario cuando se requiera.

La materia prima para la fabricación del biodiesel es el aceite vegetal; en Chiapas ya se cuenta con plantaciones de dos fuentes para generarlo: la palma de aceite, cultivo tradicional en el estado que gracias al apoyo del gobierno local ha ido en incremento y de la jatropha curcas, mejor conocida como “piñón”, considerada como una promesa chiapaneca para los suelos de menor calidad, dada su alta adaptabilidad.

En el tema de biocombustibles, el gobierno de Chiapas es puntero en este tipo de fuentes de energía alternativa y es que es un gran productor de palma de aceite y piñón; el pasado mes de abril inició con una producción de 30 mil litros diarios de biodiesel de palma a través de las plantas de alta tecnología ubicadas en Tuxtla y Tapachula.

En esta reunión también estuvieron presentes José Ianús Piñasoria, secretario de Transportes del Estado; Carlos Jair Jiménez Bolaños, secretario de Hacienda, y Cuauhtémoc Ordaz, secretario de Infraestructura, así como Alberto Coutiño López, director general de la Sociedad Operadora del Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo. ▣

Continúa en siguiente hoja



Fecha 04.07.2010	Sección Revista	Página 19
----------------------------	---------------------------	---------------------

