

## Los gobiernos de México y Colombia...

Jueves, 29 de Enero de 2009 03:22 administrador - expreso chiapas



### Refinarán en Chiapas combustible orgánico

° En la construcción e instalación de la primera planta piloto de biocombustible en Chiapas, tendrá una inversión de 14.5 mdp y en su inicio producirá 12 mil litros de carburantes al día

° El gobernador Juan Sabines, agregó que la planta de biodiesel, no procesará productos alimentarios y el cultivo de jatropha o piñón tampoco afecta la seguridad alimentaria

México D. F | La construcción e instalación de la primera planta piloto de biocombustible en Chiapas, **cristaliza los acuerdos del Proyecto Mesoamérica que los presidentes de México, Felipe Calderón Hinojosa y de Colombia Álvaro Uribe Vélez establecieron, y que hoy se consolida con una inversión de 14 millones y medio de pesos para echar a andar esta novedosa planta.**

En la sala de juntas del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias INIFAP, de la Ciudad de México, el secretario de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación SAGARPA, Alberto Cárdenas Jiménez y el gobernador Constitucional de Chiapas, Juan Sabines Guerrero, firmaron el **convenio para establecer el programa de cooperación técnica e industrial con Colombia; acto que atestiguaron el embajador de Colombia en México, Luis Camilo Osorio y el Subsecretario de Relaciones Exteriores para América Latina y el Caribe, Gerónimo Gutiérrez Fernández.**

En este sentido, el titular de SAGARPA, Alberto Cárdenas Jiménez, resaltó que en los últimos dos años **Chiapas se ha colocado como punta de lanza del agro mexicano, prueba de ello es la iniciativa del gobierno de Chiapas que encabeza Juan Sabines Guerrero para la producción de jatropha o piñón, principal insumo para la elaboración de biodiesel, y que al momento, ocupa el primer lugar nacional con casi 7 mil hectáreas sembradas, aunque la expectativa es alcanzar las 10 mil hectáreas durante el 2009.**

Agregó que el campo de Chiapas se está revolucionando de manera extraordinaria, con una mayor generación de empleos y jornales mejor pagados, lo que da valor agregado al estado.

"Hoy estamos dando los primeros pasos concretos ya iniciales y nos da gusto que hayamos empezado con Chiapas un estado que está generando la confianza de propios y extraños, nos da gusto ver aquí al gobernador llevando un nuevo esquema, un nuevo negocio que va a dar mucho que hablar en un futuro para su estado" enfatizó el funcionario federal.

Al signar el convenio para establecer **esta planta, que en un principio producirá 12 mil litros de biodiesel al día, se destacó que dicha infraestructura forma parte de la segunda etapa del Proyecto Mesoamérica, en su capítulo de Biocombustibles, que considera la construcción de plantas de biocombustibles en los nueve países que lo integran, por lo que ésta sería la primera en su tipo en toda la región mesoamericana.**

Por su parte, el Gobernador Constitucional de Chiapas, Juan Sabines Guerrero, agradeció al presidente Felipe Calderón Hinojosa y al titular de la SAGARPA, Alberto Cárdenas Jiménez, por **este impulso que coloca al campo de Chiapas como líder del desarrollo regional de toda Mesoamérica.**

“El presidente Felipe Calderón con gran visión propuso que fuese Chiapas sede de este proyecto, ha habido en esta administración como nunca antes una propuesta concreta, clara a favor de las agriculturas alternativas, no es casualidad el proyecto holico que tiene el país, que ha sido también de forma contundente, ha aumentado también la apuesta a la energía eléctrica y hoy se apuesta especialmente a la energía alternativa a través de los biocombustibles” señaló Sabines Guerrero.

El mandatario chiapaneco agregó que la planta de biodiesel se instalará en Puerto Chiapas, no procesará productos alimentarios y que el cultivo de jatropha o piñón tampoco afecta la seguridad alimentaria.

“En este caso en un producto que no sustituye alimentos la jatropha ó el piñón como decimos en Chiapas, no se puede sustituir, no se puede consumir es una oleaginosa que se da de forma natural en el estado, pero lo que estamos generando son semillas mejoradas y lo ocupan los campesinos comúnmente para cercar sus predios, y ahora se ha descubierto esta enorme cualidad de producir biocombustibles, **en esta apuesta no solamente se van a beneficiar de inmediato los campesinos, es una serie de cadenas de beneficios en donde va ahí la visión de estadista del gobierno de la República” aclaró el Ejecutivo estatal.**

En su intervención, **el Embajador de Colombia en México, Luis Camilo Osorio, precisó que también del campo surgen energías alternativas los biocombustibles, y manifestó la importancia de tener un campo con progreso y estrechar los lazos de México-Colombia-Centroamérica, para seguir articulando con competitividad iniciativas que involucren elementos de la orilla Sur del río Bravo, hasta la orilla norte del Amazonas.**

Mientras que **el director general del Proyecto Mesoamérica, Juan Bosco Martí Ascencio, reconoció el potencial del campo chiapaneco con el avance de las 7 mil hectáreas de jatropha sembradas y celebró que se haya decidido instalar esta planta en Chiapas.**

“Es un estado que cuenta con instituciones muy sólidas en materia de biocombustibles y de investigación del campo, que han venido desarrollando en los últimos años, y que cuenta ya con más de 7 mil hectáreas plantadas de jatropha, que en este caso, es el cultivo que se va a utilizar para producir el biodiesel y en ese sentido que se tomó la decisión de que es el estado más adecuado para poner en marcha esta planta de biocombustibles” aseguró Martí Ascencio.

Cabe recordar que **como parte del proyecto Mesoamérica, los mandatarios de Colombia y México establecieron dicho convenio de cooperación de bioenergéticos en el marco de la Décima Cumbre de Tuxtla, realizada en Junio de 2008 en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.**

## CHIAPAS

### Comienza la era del biocombustible, aquí



El Gobernador Juan Sabines y el titular de Sagarpa, Alberto Cárdenas. Cortesía

MdeR \* Cuarto Poder. La construcción e instalación de la primera planta piloto de biocombustible en Chiapas, cristaliza los acuerdos del Proyecto Mesoamérica que los presidentes de México, Felipe Calderón Hinojosa y de Colombia Álvaro Uribe Vélez establecieron, y que hoy se consolida con **una inversión de 14 millones y medio de pesos para echar a andar esta novedosa planta.**

En la sede del INIFAP en la Ciudad de México, el secretario de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Alberto Cárdenas Jiménez y el gobernador Constitucional de Chiapas, Juan Sabines Guerrero, firmaron el convenio para establecer el programa de cooperación técnica e industrial con Colombia; acto que atestiguaron el embajador de Colombia en México, Luis Camilo Osorio y el Subsecretario de Relaciones Exteriores para América Latina y el Caribe, Gerónimo Gutiérrez Fernández.

Cárdenas Jiménez resaltó que en los últimos dos años Chiapas se ha colocado como punta de lanza del agro mexicano, prueba de ello es la iniciativa del gobierno de Chiapas que encabeza Juan Sabines Guerrero para la producción de jatropha o piñón, principal insumo para la elaboración de biodiesel, y que al momento, ocupa el primer lugar nacional con casi 7 mil hectáreas sembradas, aunque la expectativa es alcanzar las 10 mil hectáreas durante el 2009.

Al signar el convenio para establecer esta planta, que en un principio **producirá 12 mil litros de biodiesel al día, se destacó que dicha infraestructura forma parte de la segunda etapa del Proyecto Mesoamérica, en su capítulo de Biocombustibles.**

Por su parte, el Gobernador Juan Sabines Guerrero, agradeció al presidente Felipe Calderón Hinojosa y al titular de la Sagarpa, por este impulso que coloca al campo de Chiapas como líder del desarrollo regional de toda Mesoamérica.