



INICIÓ LA ERA DEL BIOCOMBUSTIBLE EN EL PAÍS

CON PROYECTO INTEGRAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Proyecto integral, producción de biodiesel en Chiapas

Con la inauguración que hiciera el presidente de la República, Felipe Calderón Fournier, acompañado del gobernador del estado, Juan Sabines Guerrero, de la planta de biodiesel, la primera en su género en toda la República Mexicana, inició la era del biocombustible en el país.

Al dar inicio al proceso de producción en la Planta Productora y Centro de Investigación de Biodiesel en Puerto Chiapas, se pone en marcha el proyecto integral contra el cambio climático, ya que a través de la reconversión productiva se transforman productos agrícolas en energías alternativas que generen menos contaminación.

El director general del Instituto para la Reconversión Productiva y la Agricultura Tropical (IRPAT), Salim Rodríguez Salomón, afirmó que la obtención de biodiesel, que hoy es una realidad, es el resultado de la cadena de producción de la cual el Programa de Reconversión Productiva, impulsado por el gobernador Juan Sabines Guerrero para dar sustentabilidad al estado de Chiapas, forma parte importante.

Destacó que Chiapas impulsa con éxito la reconversión productiva al promover la sustitución de cultivos tradicionales y de autoconsumo, los cuales en muchos casos afectan al medio ambiente, por

cultivos sustentables que generan un ingreso digno para el campo chiapaneco, pero sobre todo respetando al medio ambiente.

Rodríguez Salomón indicó que la planta de biodiesel genera alrededor de 28,000 litros de combustible diarios, los cuales se utilizan para la operación de las modernas unidades del transporte público en la capital del estado y de Tapachula que usan biocombustible. Explicó que en el estado de Chiapas se cultivan

alrededor de 9,000 hectáreas de piñón o *jatropha* beneficiando a 2,746 productores, así como 40,000 hectáreas de palma, con lo que se beneficia a 4,600 productores.

Afirmó que con el Programa Reconversión Productiva se ha mejorado la calidad de vida de los campesinos, quienes obtienen ingresos mayores que con los cultivos establecidos, ya que con el cambio climático, la producción de estos cultivos ha sufrido

afectaciones.

El delegado de la Secretaría del Campo en la región Soconusco, Francisco Javier García Ferro dio a conocer que la planta de biodiesel ha generado 3,000 empleos en campo para la producción de *jatropha* como materia prima y 10 empleos especializados en la operación de la planta.

Asimismo, la capacitación anual de 480 personas, la generación, la validación y la transferencia de tecnología en biocombustibles, además de la producción de 9.9 millones litros de biodiesel anuales con una derrama económica de 148 millones de pesos anuales.

Con ello se busca contribuir al abasto de biodiesel del sistema de transporte público estatal en Tuxtla Gutiérrez y Tapachula, reforestación del campo chiapaneco con cultivos perennes para la producción de materias primas y el aprovechamiento de tierras de temporal y marginales.

El jefe de planta de biodiesel, Manuel Espinosa Ovando, explicó que el proceso de fabricación del combustible tiene que pasar algunos estándares de calidad, luego de que se extrae del aceite de palma, *jatropha* y piñón o aceite reciclado que se utiliza para la alimentación. (Alberto López)



Fecha <b>06.12.2010</b>	Sección <b>Empresas y Negocios</b>	Página <b>40</b>
----------------------------	---------------------------------------	---------------------



La planta de biocombustibles recién inaugurada en Chiapas es la primera en su tipo en toda la República.