

Fecha 07.09.2010	Sección Negocios	Página 21
---------------------	---------------------	--------------

## Proyecto de ASA Producirán en Chiapas bioturbosina para 2012

México ▶ Nayeli González

En los próximos meses se espera la **construcción** de una biorefinería en Chiapas para la producción de turbosina biológica, la cual tendrá una capacidad para producir hasta 44 millones de litros, cantidad suficiente para cubrir la mezcla de 1 por ciento que tiene planeado Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA).

Salim Rodríguez, director para reconversión productiva del estado, aseguró que ya trabajan en la plantación de hasta 10 mil hectáreas de jatrofa y palma de aceite para la extracción del **biocombustible**.

El directivo afirmó que ya se preparan con la materia prima a fin de obtener el insumo suficiente, por lo que también buscan la tecnología apropiada para comenzar con la **construcción** del complejo, lo cual llevará entre 18 y 24 meses.

Es importante mencionar que ASA había urgido la necesidad de construir en el país por lo menos

cuatro complejos para que en 2020 se logre suministrar hasta 15 por ciento de la turbosina biológica que se requerirá.

Sin embargo, es posible que para 2012 en el estado de Chiapas se logre la **construcción** del complejo.

El funcionario sostuvo que una de las principales limitantes a las que se enfrenta el desarrollo de proyectos para la generación de biocombustibles es la falta de la tecnología eficiente para dichos procesos.

Aunque sostuvo que este tipo de maquinaria ya se busca a fin de traerla a nuestro país y comenzar con los procesos que podrían convertirse en uno de los principales negocios para chiapanecos.

“Ya tenemos 20 sociedades cooperativas y viene una unión de comerciantes de bioenergéticos, por lo que esperamos en el mediano plazo una derrama de casi 160 millones de pesos entre los productores y el valor agregado que se pueda generar por la producción”, explicó Rodríguez. ■■

