

Fecha 27.09.2010	Sección Negocios	Página 23
---------------------	---------------------	--------------

Firma acuerdo para la aplicación del **energético** en la aviación

Impulsa SCT uso de **biocombustibles**

México ▶ Notimex

A través de Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA), la SCT firmó un convenio de colaboración con el Consejo para el Desarrollo Económico de Sinaloa (Codesin) para producir y comercializar **biocombustibles**.

Estos **biocombustibles** son derivados de la planta Jatropha Curcas, de cuyas semillas se obtiene aceite no comestible el cual será aplicado en la industria de la aviación nacional, precisó la

Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) en un comunicado.

El convenio se complementará con la firma de contratos específicos y de esa manera fortalecer una relación de largo plazo para ambas partes.

El acuerdo firmado por el director de ASA, Gilberto López Meyer, y el presidente ejecutivo de Codesin, Sergio Raúl Esquer Peiro, prevé una estrategia de comercialización de productos y subproductos obtenidos de la planta que se puede emplear

para abastecer lámparas y motores de combustión o transformarse en biodiesel útil para la industria.

El trabajo conjunto pretende también disminuir la emisión de contaminantes en el sector aeronáutico y contrarrestar los efectos del **cambio climático**.

Los **biocombustibles** son **energéticos** derivados de fuentes renovables que pueden sustituir total o parcialmente a los tradicionales derivados del **petróleo** con menor impacto ambiental. ■ M



Página 1 de 1
\$ 12458.98
Tam: 115 cm2
AHERNANDEZ