

En 2020 utilizará 15% de combustible verde

## Urgen al sector aéreo cuatro biorrefinerías

• Cuesta entre 120 y 180 millones de dólares una planta de ese tipo: ASA

México • Nayeli González

El sector aéreo en México urgió en la necesidad de contar con cuatro refineras de **biocombustibles** para 2020, esto con el objetivo de suministrar hasta 15 por ciento de la bioturbosina que requerirá la industria en el país.

Gilberto López Meyer, director general de Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA), dijo que de contar con dichos complejos se podrían producir y distribuir más de 700 millones de litros para la demanda nacional.

El funcionario afirmó que la inversión requerida para la **construcción** de las biorrefinerías oscila

entre 120 y 180 millones de dólares, aunque el monto depende del tipo de infraestructura e insumos que requerirán los complejos.

Actualmente, la legislación que existe en esa materia permite la inversión y la construcción de refineras con capital 100 por ciento privado, no obstante, muchas de las empresas interesadas en desarrollar negocios de este tipo se ven frenadas por la falta de certeza jurídica que les permita *blindar* su capital.

A pesar de ello, ya se realizan acciones en distintos estados del país, en donde se cultivan plantas destinadas a la generación de **biocombustibles**, de tal forma que para 2015 ASA espera contar con 400 millones de litros.

El funcionario explicó que los principales estados que ya han comenzado a practicar estos cultivos son Culiacán, Yucatán, Sinaloa, Michoacán, pero sobre

todo Chiapas, donde ya se produce el biodiésel que consume el transporte urbano de la localidad. ■ M

claves

### Compromisos

En su discurso, López Meyer enfatizó que "con esta iniciativa el gobierno de México refrenda su pleno compromiso en favor del medio ambiente y del desarrollo sustentable".

El gobernador de Chiapas, Juan Sabines, pidió que estos compromisos repliquen y que el apoyo a esta causa sirva para combatir los peligros del cambio climático.

En el año 2015 el reto es consumir 1 por ciento del bioenergético, lo que representa producir 40 millones de litros.



Juan Sabines, gobernador de Chiapas, y Gilberto López Meyer, director de ASA

