

Honduras sembrará 200.000 hectáreas de palma

Reuters - Marzo 28

Tegucigalpa

Honduras, golpeada al igual que sus vecinos centroamericanos por los altos precios del petróleo en el mercado mundial, impulsa un ambicioso proyecto de producción de biodiésel con el que busca reducir en casi un 25% sus compras de crudo en 10 años.

Honduras, la tercera nación más pobre de América después de Nicaragua y Haití, planea cultivar 200.000 hectáreas de palma africana entre el 2007 y el 2010 para extraer aceite que le permita producir anualmente a más tardar en una década 3,1 millones de barriles del biodiésel.

"El gobierno está impulsando esta iniciativa decididamente porque pretendemos reducir la dependencia del petróleo y aprovechar nuestros recursos como la palma africana," dijo en una entrevista con Reuters el asesor presidencial de proyectos especiales, Moisés Starkman.

Los 3,1 millones de barriles de biodiésel "representarían unos 250 millones de dólares de nuestra factura petrolera anual," agregó.

Honduras, que no produce petróleo, destinó el año pasado 1.052 millones de dólares a la importación de combustibles, lo que representó casi un 25% de sus importaciones totales en ese año.

El proyecto de biodiésel requiere de una inversión de 460 millones de dólares, que en principio Tegucigalpa espera que sea financiada por organismos como el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) e inversores extranjeros.

"En las próximas semanas se firmará con el BCIE un crédito de 46 millones de dólares para un primer 'cluster' que cultivará unas 20.000 hectáreas de palma africana," informó Starkman.

La industria de la palma africana está situada en el litoral atlántico del país y obtuvo el año pasado 66 millones de dólares por sus exportaciones, constituyendo la quinta fuente de divisas del país en el sector agrícola.

CON ESTO
SALE DE LA OLLA
Y BIEN ACEITADITA!!!



Biodiésel en uso

El principal mercado del aceite de palma africana de Honduras en el exterior es México, hacia donde fue enviada casi la mitad de sus ventas en el 2006, precisó el funcionario.

En Honduras operan 11 plantas extractoras de aceite de palma africana de empresas que explotan 89.000 hectáreas de tierra y que también producen aceites vegetales, jabones y detergentes para el mercado local y de exportación.

Starkman aseguró que Honduras es la nación centroamericana más avanzada en la explotación del aceite de palma africana y la producción de biodiésel. Unos 1.500 vehículos de carga de empresas dedicadas a la producción de aceite de palma operan totalmente con biodiésel; mientras que unos 700 autobuses en Tegucigalpa y en otras dos ciudades del país utilizan mezclas en programas piloto de uso del combustible alternativo.

"Esta es una industria consolidada y la coyuntura mundial de aumentos de precio en el petróleo nos permite asumir el liderazgo en Centroamérica para producir biodiésel para disminuir la dependencia de los combustibles fósiles, y simultáneamente combatir la pobreza en el país," dijo.

Aseguró que la plantación de las 200.000 hectáreas de palma africana y la producción de aceite, permitirían generar unos 100.000 empleos directos y unos 200.000 indirectos en áreas rurales en el litoral atlántico, incluso, en la remota región de la Mosquitia, habitada por indios misquitos.

Según el funcionario, Honduras podría exportar biodiésel si se explotaran las 500.000 hectáreas de tierras potenciales para el cultivo de la palma. 