

Panamá

Biodiésel, opción para palmeros de Barú

(Tomado de Panamá América - Abril)

Ante la demanda que existe del combustible de origen vegetal, la producción de biodiésel sería una gran oportunidad económica para las cooperativas de cultivo de palma aceitera en el distrito de Barú (Panamá).

Hay una gran perspectiva en este cultivo a nivel mundial,

por ello se espera que técnicos de Malasia viajen próximamente a Barú, a compartir sus experiencias en el rubro con los productores del área.

Rigoberto Gutiérrez, presidente de una de las cooperativas de Palma de Aceite del lugar, explicó que le hicieron la solicitud al ministro Guillermo Salazar, para buscar algún tipo de financiamiento para aumentar su producción, que es de aproximadamente 1.400 hectáreas entre palmas jóvenes y adultas. Mientras que el mercado a nivel nacional se mantiene estable.

Destacó que la visita de técnicos de otros países que vengan a compartir sus experiencias sería muy importante, porque ampliarían sus conocimientos en tener un cultivo con los mayores rendimientos posibles.

Indicó que el biodiésel sería una gran oportunidad para estas empresas cooperativas, que a juicio de Gutiérrez, lo más importante es incursionar en la expansión de la producción.

En la reunión que sostuvo el ministro Salazar con representantes de las cooperativas Coopal y Coopegoth, productoras de palma aceitera en el distrito de Barú, les recomendó usar de manera óptima los recursos con que cuentan y las inversiones que proyecten deben ser sobre la base de estudios y de consultas para asegurar la rentabilidad de la actividad.

Precisó que el objetivo es obtener variedades de mayor rendimiento y adaptación a las condiciones climáticas de Panamá, al igual que el apoyo técnico.

Adelantó que se efectúan estudios para determinar los problemas reales de la producción de palma aceitera en Barú y el MIDA procedió a designar un consultor privado para que conjuntamente a los productores elaboren un plan estratégico del rubro a desarrollar durante el período 2007-2016. 



Oaxaca puede producir biodiesel

El director general del Instituto Mexicano de los Biocombustibles, Ignacio Lazcano Martínez, sostuvo que Oaxaca es apto para producir energía limpia, ya que cuenta con la materia prima como es la caña de azúcar para producir etanol, y su suelo es apto para la siembra de piñoncillo y palma africana para biodiesel. Dijo que en Oaxaca es factible sembrar palma africana: "El INIFAP nos informa que existen en el país alrededor de 2.5 millones de hectáreas con buen potencial para su cultivo, localizadas en los estados de Chiapas, Campeche, Tabasco, Veracruz, Quintana Roo, Guerrero, Michoacán y Oaxaca". "Los biocombustibles pueden traer inversión, desarrollo y trabajo a zonas rurales con altos niveles de pobreza", dijo.

Siembras de Energy Palma

Previo a la siembra de 2 mil hectáreas de palma en San Lorenzo, la empresa Energy Palma S.A. realizó un estudio de impacto ambiental que fue presentado ante los representantes de las comunidades de la zona. Se realizaron estudios de agua, aire, suelo, clima y temperatura para conocer con exactitud las condiciones del sector donde existen otras empresas dedicadas a la siembra y explotación de la palma de aceite. El proyecto se desarrollará en Ricaurte, Aiquisa, Villega y Concepción. Víctor Villacís Mejía, gerente de la Energy Palma S.A., manifestó que el proyecto comprende un componente de desarrollo social donde a los campesinos se les entregará microcréditos para producir palma.