

Michoacán cultiva energía sustentable

El gobierno federal tiene un presupuesto de 4 mil millones de pesos para producir biocombustibles y desarrollar proyectos que preserven el ambiente

POR MIGUEL GARCÍA TINOCO
CORRESPONSAL
estados@nuevoexcelsior.com.mx

MORELIA, Mich. — A través de los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), el gobierno federal constituirá el Fondo Nacional de Garantía Verde (Fonaga), que en Michoacán invertirá tres mil 907 millones de pesos para proyectos de energía sustentable en el campo.

Los proyectos incluyen biodigestores, generación de energía eólica, minihidráulica, sistemas térmicos y fotovoltaicos, así como el cultivo de sorgo y jatropha para la producción de insumos bioenergéticos para biocombustible.

“La jatropha es una planta silvestre, pero en algunas partes del país se está trabajando ya de manera intensiva porque la semilla de este cultivo es muy rica en aceites que se pueden uti-

lizar para la producción de biocombustibles”, informó Sergio Sánchez Loera, subdirector de Producción Financiera de FIRA en esta entidad.

En cada proyecto debe invertirse el equivalente a diez por ciento del patrimonio inicial, es decir, no más de 20 millones de pesos, y este recurso deberá canalizarse a través de los Bancos e Intermediarios Financieros.

“Tienen un programa de cuatro mil 590 millones y a la fecha ya hay un avance de 86 por ciento en el financiamiento”, aseguró Sergio Sánchez Loera.

Las zonas del territorio michoacano con mayor potencial para el desarrollo de estos proyectos son La Piedad, en el caso de los biodigestores, y el oriente del estado para la energía solar.

“Tenemos apoyo inmediato para biodigestores, para aprovechar las excretas de cerdo de las granjas porcícolas de La Piedad”, explicó el funcionario.

Sánchez Loera informó que en esa región hay aproximadamente 60 granjas y más de 200 productores de distinto tamaño,” afirmó Sánchez Loera.

De acuerdo con el subdirec-

tor de Producción Financiera de FIRA, para los proyectos de energía minihidráulica se tiene previsto su desarrollo en la parte del río del Balsas.

FIRA incursiona como una de las primeras instituciones en poner en marcha mecanismos de financiamiento y apoyo para este tipo de proyectos en México.

La institución estima que para el año 2030, al menos 30 por ciento de la energía generada en el país pueda provenir de fuentes renovables.

A CONSIDERAR

La viabilidad energética del planeta es un reto:

- Para el año 2030 se requerirá 60 por ciento más energía en el mundo, para atender las necesidades de toda la población mundial.
- Los océanos absorben cada día energía del sol comparable a la energía termal contenida en 250 mil millones de barriles de petróleo.

Alientan en feria tecnología verde

➤ El Departamento de Comercio de Estados Unidos llegó a México con 11 compañías expertas en tecnología verde, para promover entre productores nacionales las herramientas que ese país ha desarrollado para reducir emisiones

contaminantes.

Esta tecnología sustentable hoy será exhibida y puesta a la venta a través de la Expo Green, en el World Trade Center.

En su primera visita oficial, Suresh Kumar, director general del Servicio Co-

mercial de Estados Unidos, reconoció el liderazgo de las autoridades mexicanas en el combate al cambio climático y dijo que las herramientas sustentables que ofrece, pueden ser una solución para que nuestro país avance en este tema.

Continúa en siguiente hoja



Fecha 29.09.2010	Sección Primera-Nacional	Página 14
----------------------------	------------------------------------	---------------------

Entre las 11 compañías estadounidenses están Intel, Symantec y Qualcomm.

Vender tecnología verde a países con economías

en desarrollo es parte del plan del presidente estadounidense, Barack Obama, para duplicar las exportaciones de Estados Unidos en cinco años.

En México, las exportaciones del país vecino ascienden a 100 mil millones de dólares y crecieron casi tres veces en los últimos 16 años.

— CLAUDIA SOLERA

