

Fecha 06.06.2010	Sección Nacional	Página 4
---------------------	---------------------	-------------

Promueve Sagarpa uso de energías renovables

La Secretaría de Agricultura, Gananería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) promueve el uso eficiente de energía y utilización de **energías renovables** en el campo a través de proyectos de agricultura y desarrollo sustentable.

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la dependencia destacó que estas acciones son con el fin de contribuir a la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que incidan en la mitigación de los impactos del cambio climático.

En un comunicado resaltó que en 2012 se prevé instalar 500 sistemas térmicos solares, 300 biodigestores, 100 sistemas fotovoltaicos y 180 prácticas de eficiencia energética, con lo que se reducirá la emisión de 1.6 millones de toneladas de contaminantes.

La Sagarpa dio a conocer que el Programa de Desarrollo Rural Sustentable, orientado al uso eficiente de **energías renovables**, tiene metas a corto, mediano y largo plazos, por lo que se concretó un Acuerdo de Colaboración entre el gobierno de México y el Banco Mundial (BM).

En dicho acuerdo se determinó que el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO) ejerza 60.5 millones de dólares (50 millones de dólares

como préstamo del BM y 10.5 como donativo del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

Detalló que la Sagarpa aportará este año más de 100 millones de pesos en la aplicación de tecnologías e infraestructura, en proyectos productivos, en la instalación de 300 biodigestores en el país con un costo de dos millones de pesos por unidad, donde 50 por ciento lo aportará el productor y el resto la dependencia.

Se contemplan 41 acciones en materia de energía renovable y eficiencia energética por un monto de 170 millones de pesos, en las que destacan la instalación de 49 sistemas térmicos solares para el calentamiento de agua.

Además, la construcción de 48 sistemas integrales de biodigestión en la generación de energía eléctrica y la incorporación de 12 motogeneradores en rastros de sacrificio que ya cuentan con biodigestor.

Detalló que el proyecto Agricultura y Desarrollo Sustentable, reconocido por el Banco Mundial detectó opciones de innovación tecnológica en nuevas aplicaciones de energía renovable en agronegocios, como el bombeo de agua a gran escala con fines de riego y el tratamiento de aguas residuales, entre otras acciones.

