

CAMBIO CLIMÁTICO

Apoya SAGARPA proyectos de productores que contribuyen a mejorar el medio ambiente

En el Foro Impacto del Cambio Climático en el Sector Rural, realizado en la Cámara de Diputados, se informó del otorgamiento de mil 24 apoyos para que grupos de productores puedan instalar sistemas de recuperación de gases en granjas.

El reto para 2010, es financiar 500 proyectos integrales agrícolas enfocados al cuidado del medio ambiente, así como el desarrollo de tecnología y la aplicación de energías renovables en 15 mil hectáreas del país.

Con el fin de mitigar los efectos del cambio climático y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en las actividades agrícolas y pecuarias, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación ha otorgado mil 24 apoyos para que los productores puedan instalar sistemas de recuperación de gases en granjas, informó el Director General para Apoyos en el Sector Rural de la SAGARPA, José de Jesús Romo Santos.

Durante su participación en el “Foro Impacto del Cambio Climático en el Sector Rural”, realizado en la Cámara de Diputados por la Comisión de Desarrollo Rural, el funcionario de la SAGARPA explicó que el reto para el presente año es financiar 500 proyectos integrales agrícolas enfocados al cuidado del medio ambiente, así como el desarrollo de tecnología y la aplicación de energías renovables en 15 mil hectáreas del país.

Debido a su posición geográfica, dijo, México y algunos países de Centroamérica tienen una mayor vulnerabilidad a los efectos del cambio climático, entre ellos los ciclones y huracanes, por ello se acciona con el Programa Especial de Cambio Climático (PECC), el cual fue puesto en marcha el año pasado; en el caso de la SAGARPA, se trabaja para dotar de tecnologías verdes al campo.

“Si bien los efectos del cambio climático son globales, sus efectos son perceptibles a nivel local y en diferentes áreas. No son repercusiones que se sientan en la totalidad del territorio de un país sino que se van presentando en diferentes zonas, ya sea con la presencia de huracanes o sequías”, afirmó.

Afirmó que el objetivo del PECC es el de establecer medidas de mitigación para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mediante la aplicación de

políticas públicas enfocadas a la protección del medio ambiente, de los recursos hídricos, agrosistemas y ecosistemas.

Romo Santos sostuvo que el reto principal para el sector agropecuario es producir más y mejores alimentos, con sistemas de calidad que disminuyan los gases de efecto invernadero, y con ello se contribuya a la reducción de contaminantes a la atmósfera. “Se está trabajando en producir una mayor cantidad de alimentos para la población aplicando tecnologías que nos permitan emitir menos contaminantes y captando carbono en los campos”. Destacó que se toman medidas con los productores para transitar de la labranza tradicional, cultivos en ladera, continuos o sobre pastoreo, a un esquema de permita restaurar tierras degradadas, tener bajos requerimientos energéticos y mejorar los nutrientes del suelo.

Cabe señalar que a través de un préstamo del Banco Mundial y un donativo del Fondo Mundial para el Medio Ambiente – GEF, se han destinado 60.5 millones de dólares para financiar proyectos de mitigación de los efectos del cambio climático en el sector rural. Además, la SAGARPA aportó este año 100 millones de pesos.

La meta es que para el año 2012 se instalen 500 sistemas térmicos solares, 300 biodigestores, 100 sistemas foto voltaicos y 180 prácticas de eficiencia energética, con lo que se busca que se reduzcan en 1.6 millones de toneladas de contaminantes al medio ambiente.