

Agricultura, clave en la solución al calentamiento global (El Financiero 23/11/10)

Agricultura, clave en la solución al calentamiento global (El Financiero 23/11/10) Héctor A. Chávez Maya Martes, 23 de noviembre de 2010 • Presentará el sector propuesta para mitigar efectos del cambio climático. - MITIGAR EFECTOS CLIMÁTICOS El sector agropecuario internacional presentará una propuesta en la Conferencia de las Partes para el Cambio Climático (COP16), donde se pedirá a los gobiernos que mantengan en sus agendas la agricultura desde el punto de vista de estrategias y presupuestos, necesarios para disminuir los gases efecto invernadero que se desprenden a partir de esa actividad. Ignacio Rivera Rodríguez, subsecretario de Desarrollo Rural de la Sagarpa, explicó que 2010 es un año clave para mostrar el compromiso de encarar el reto global del cambio climático, tomando en cuenta el potencial de la actividad agropecuaria, que además de contribuir a la seguridad alimentaria puede ayudar a aliviar los efectos de ese fenómeno. En entrevista con EL FINANCIERO informó que durante la Conferencia Global sobre Agricultura, Seguridad Alimentaria y Cambio Climático, realizada en La Haya a principios de noviembre, se concluyó que son necesarios instrumentos que permitan a los productores sobrevivir ante fenómenos climatológicos y el calentamiento global. Pero también en el tema de mitigación, apuntó, para poder condicionar algunos instrumentos que favorecen la recuperación de los gases de efecto invernadero. En la propuesta, que será presentada por el Banco Mundial en la reunión que se celebrará en Cancún, Quintana Roo, se contempla la instauración de acciones que ayuden a los productores agropecuarios y pesqueros a desarrollar su actividad con menor grado de incertidumbre. Lo anterior, a través de esquemas como la tecnificación de riego, estaciones agroclimáticas, creación de centros para la conservación de recursos genéticos y de aseguramientos agropecuarios. Entre las acciones para mitigar los efectos destaca el fomento a prácticas sustentables que mejoren la productividad tales como la conservación de suelo y agua; fomento al pastoreo planificado; utilización de energías renovables en el campo; uso de biofertilizantes; apoyo para la labranza de conservación, y reconversión productiva hacia lo forestal o cultivos perennes, entre otros. Salidas "La idea es proponerle al mundo que la agricultura puede ser más que una parte del problema, una parte de la solución, en el sentido de que si bien contribuye al calentamiento global, también puede contribuir a recuperar muchos de los efectos que se tienen en los sectores productivos por el cambio climático." En el caso de México, con la aplicación de medidas de adaptación y mitigación por parte de la Secretaría de Agricultura se pretende disminuir en ocho millones de toneladas las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) al medio ambiente en 2012. Actualmente la Sagarpa trabaja en acciones para utilizar energías renovables y eficiencia energética; se busca el retiro de embarcaciones camaroneras para disminuir la emisión de gases, y la reconversión de tierras poco productivas a productos perennes y diversificados. Asimismo se han establecido distritos de riego con planes agrícolas con base en la disposición de agua, impulsando cultivos con mayor productividad con volúmenes menores de agua.