

CONAGUA DESARROLLA ESTRATEGIAS PARA MITIGAR EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CAMPO: ÓSCAR LARA

- El objetivo es que sea más productivo, competitivo, rentable y, sobre todo, sustentable

En coordinación con otras dependencias del Gobierno de la República, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) desarrolla estrategias para prevenir y mitigar el posible impacto del cambio climático en la producción agrícola de la superficie de riego de México, informó Óscar Lara Aréchiga, Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola de la dependencia.

Al participar en el XIII Foro de Expectativas del Sector Agroalimentario y Pesquero, explicó que desde el inicio de la actual administración se crearon comisiones intersecretariales y se implementan políticas para afrontar fenómenos como las lluvias, las sequías y las *heladas*, que son agravados por el cambio climático.

Explicó que en años recientes, principalmente en el campo mexicano, ha habido cuantiosos daños por esos fenómenos meteorológicos, por lo que la Conagua contribuye a mitigar su impacto, con el objetivo de que sea más productivo, competitivo, rentable y, sobre todo, sustentable.

Ante los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional, donde se prevé que 2013 sea un año seco, aseveró que se han intensificado las acciones preventivas relacionadas con la falta de lluvias. Ejemplo de eso es que, para tener un mejor control del aprovechamiento de los acuíferos, el 5 de abril pasado se publicaron en el Diario Oficial de la Federación los acuerdos que suspenden la libre extracción en las zonas que no están bajo veda.

Además, para hacer un uso más eficiente del recurso en el sector agrícola, la Conagua trabaja directamente con los usuarios para modernizar la infraestructura de conducción y distribución de agua en los más de 80 distritos de riego y más de 3 millones de hectáreas de unidades de riego, las cuales deben tener un desarrollo ordenado, equilibrado y sustentable.

Asimismo, se coordina con los productores y dependencias federales, entre ellas la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, para desarrollar cultivos acordes a las nuevas condiciones climáticas y la disponibilidad de agua en cada región, analizar la posible modificación de los patrones de cultivo e incrementar la participación de los usuarios en el manejo del agua de las presas, entre otras acciones.

Óscar Lara expresó que ante el reto del cambio climático, la Conagua impulsa la definición de una política de Estado en materia de agua, en la que se revalore el tema y sea considerado un insumo estratégico para construir un México más próspero e incluyente.

Para concluir su participación, hizo énfasis en que la Conagua está comprometida a fomentar un uso más eficiente del agua y a hacer que la producción del campo sea más sustentable, para satisfacer las necesidades hídricas del sector y proteger los acuíferos en beneficio de las futuras generaciones.

ooOoo