

LA POLÍTICA HÍDRICA DEBE CONTRIBUIR A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, COINCIDEN EXPERTOS Y PRODUCTORES

- Por ello, es importante establecer políticas públicas viables e innovadoras que permitan efficientar la productividad del campo

Incrementar la tecnificación del riego en el sector agrícola para hacerlo más sustentable y elevar su productividad, debe ser uno de los objetivos básicos de la política hídrica mexicana, señalaron expertos en hidráulica y productores asistentes al Foro de Consulta Regional Noroeste para la formulación del Programa Nacional Hídrico 2013-2018, convocado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El evento, que se realizó en Sinaloa, reunió a más de 700 productores, expertos en hidráulica, usuarios y funcionarios de los tres órdenes de gobierno, quienes señalaron que el campo mexicano puede impulsar el crecimiento social y económico, si se establece una política hídrica que integre elementos como el financiamiento, la administración eficiente y la protección ambiental.

En su momento, Óscar Lara Aréchiga, Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola de la Conagua, subrayó que el Gobierno de la República tiene interés en contribuir a la productividad en el campo y el uso eficiente del agua para avanzar en la seguridad alimentaria.

Al inaugurar el Foro de Consulta Regional Noroeste para la Formulación del Programa Nacional Hídrico, el gobernador de Sinaloa, Mario López Valdez, señaló que es urgente implementar estrategias que permitan la tecnificación en el campo mexicano, el cobro del agua por volumen, la nivelación del suelo y la siembra de cultivos de acuerdo a la vocación regional, como alternativas que mejoren la producción.

La Conagua realiza foros de consulta pública con el fin de elaborar, en coordinación con todos los sectores, políticas públicas viables e innovadoras de fomento a la infraestructura de riego competitiva, rentable, sustentable y útil para mejorar la calidad de vida en el medio rural.

Con el tema “Agua, infraestructura y financiamiento para la seguridad alimentaria”, se presentaron diversas propuestas para generar esquemas de desarrollo y transferencia de tecnología, capacitación y asistencia técnica en el riego y drenaje agrícola, impulsar la desalinización como fuente de abasto de agua para el campo,

robustecer las medidas de control de extracciones y mejorar la infraestructura de drenaje superficial y subterráneo.

Para afrontar los desafíos de la seguridad alimentaria, las aportaciones se centraron en la organización y reglamentación de zonas de riego para establecer responsabilidades en la administración del agua e incrementar la participación ciudadana en la toma de decisiones.

Además, los participantes coincidieron en que para reducir la vulnerabilidad del campo mexicano al cambio climático, es necesario promover cultura y técnicas para el uso eficiente del agua en el agro, incorporar la planeación a mediano y largo plazo para desarrollar mejores cultivos, apoyar la adaptación y los cambios en los patrones de siembra y la selección de cultivos, fortalecer las redes de información hidrometeorológica para concretar acciones preventivas y de control de riesgos.

Así como lograr el uso sustentable del agua en el riego requiere del manejo integrado de información básica de cultivos, parcelas, productores, servicio de riego y medición del abasto, sistematización y mejor gestión; planear cultivos basados en la disponibilidad de almacenamientos y en leyes de oferta y demanda de los productos agrícolas; fortalecer acciones de asignación, administración, utilización y cuidado del agua, incentivar la reconversión de cultivos y promover la cosecha de agua.

Finalmente, se dio a conocer que también se realizarán foros de consulta en otras regiones del país y uno virtual, en la página www.pnh.gob.mx para generar una política hídrica nacional que permita consolidar al agua como un elemento de desarrollo y bienestar.

ooOoo