



Comunicado de Prensa No. 025-12
Guanajuato, Gto., 25 de enero de 2012

La modernización y la tecnificación en sistemas de riego ayudan a mitigar los efectos de la sequía

- Las principales presas de la Cuenca Lerma Chapala están a 65 por ciento de su capacidad

La modernización y la tecnificación en los sistemas de riego es una alternativa para mitigar los efectos negativos de la sequía que impacta al campo mexicano debido a que fomenta el uso eficiente del agua y disminuye el volumen que se consume normalmente para riego agrícola, señaló Raúl Antonio Iglesias Benítez, Director General del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En una mesa de trabajo con integrantes de la Comisión de Aguas del Congreso del Estado de Guanajuato y, con autoridades de la Comisión Estatal del Agua y de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, consideró que es fundamental fomentar el uso eficiente del agua, principalmente entre los agricultores de la Cuenca Lerma Chapala —integrada por los estados de México, Querétaro, Guanajuato, Michoacán y Jalisco—, que presenta un déficit de volúmenes de agua superficial.

Iglesias Benítez refirió que en 2011 fue preciso reducir volúmenes de agua asignada para el ciclo noviembre 2011-octubre 2012, en los Distritos de Riego, Unidades de Riego y Sistemas de Pequeña Irrigación, debido a que las principales presas de la Cuenca Lerma Chapala están a 65 por ciento de su capacidad.

Debido esa disminución, se ha tenido que hacer más eficiente el uso del agua con proyectos de modernización y tecnificación como el del Módulo de Riego La Purísima, que, una vez concluido, mejorará el abastecimiento de agua para el uso público urbano de la ciudad de Irapuato, y con ello se reducirá la sobreexplotación del acuífero local.

ooOoo