



Comunicado de Prensa No. 054-12
Jiutepec, Mor., 14 de febrero de 2012

La Conagua trabaja un Plan de Manejo de Sequía que incluya la participación de la sociedad

- Se implementarán medidas preventivas para operar adecuadamente los volúmenes almacenados y las presas durante 2012-2013

Para perfeccionar los planes de respuesta y atención y reducir cada vez más el impacto de la sequía en la población y en las economías regionales, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) impulsa el desarrollo de un plan nacional de manejo de ese fenómeno meteorológico, a partir de estudios de vulnerabilidad por cuenca y de la mejora de los sistemas de monitoreo y predicción de las sequías.

Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua y presidente suplente del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, dijo que entre las acciones del plan está la implementación de medidas preventivas para manejar adecuadamente los volúmenes almacenados y operar las presas durante 2012-2013.

Además, se agilizarán los trabajos de mantenimiento, rehabilitación y construcción de infraestructura de almacenamiento, y las acciones de fomento al uso eficiente del agua tanto en las zonas urbanas como para la actividad agrícola.

Durante la Sexta Sesión Extraordinaria del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, Arreguín Cortés señaló que este Plan de Manejo de Sequías incluirá la participación de la sociedad y fortalecerá el intercambio de información de las redes de medición de las distintas instituciones.

En el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas participan el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, la Comisión Federal de Electricidad, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, el Centro Nacional de Prevención de Desastres, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Autónoma de México, la Comisión Internacional de Límites y Aguas, y los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal.

ooOoo