



Comunicado de Prensa No. 458-12
México, DF., 11 de diciembre de 2012

La Conagua fortalecerá al Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas para dar a México más seguridad hídrica

- El manejo más adecuado de la infraestructura hidráulica favorecerá la calidad de vida de la población, el desarrollo de sectores estratégicos y el equilibrio hídrico

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) fortalecerá al Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, en los niveles nacional y regional, para consolidarlo como la máxima instancia de toma de decisiones en la materia y contribuir al cumplimiento de la política del Presidente Enrique Peña Nieto, de dar seguridad a todos los sectores de usuarios sobre el abastecimiento de agua y el manejo de la infraestructura, afirmó el Doctor David Korenfeld Federman, Director General de la dependencia.

Durante la sesión 1073 del comité nacional, integrado por expertos de la Conagua, la Comisión Federal de Electricidad, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, entre otros, el Doctor David Korenfeld informó que es fundamental que se incorpore a expertos de otras instancias gubernamentales o independientes, para reforzar el órgano encargado de tomar las decisiones en torno al manejo sistemático de la infraestructura hidráulica.

Así, detalló, se enriquecerá al Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas y se sustentará mejor el manejo de los niveles de almacenamiento de agua en las presas para lograr una administración más adecuada a la disponibilidad de cada región de México y, con ello, favorecer la calidad de vida de la población, impulsar el desarrollo de sectores estratégicos como el energético y el agrícola, y alcanzar el equilibrio hídrico.

Finalmente, ratificó que, como se hace desde 1991, el Comité sesionará periódicamente, con la participación de especialistas experimentados dispuestos a enriquecer las estrategias de administración de los recursos hídricos y de prevención y reducción de los posibles daños provocados por los fenómenos hidrometeorológicos, en beneficio de todo el país.

ooOoo