

## Insiste Korenfeld en cuidado del agua

**Toluca, Méx.-** Si queremos garantizar el abasto de agua a las futuras generaciones, es necesario reorientar la educación ciudadana y las políticas públicas que nos permitan consolidar un uso sustentable del vital líquido, coincidieron David Korenfeld Federman, secretario del Agua y Obra Pública; Ignacio Pichardo Pagaza, ex gobernador del Estado de México y actual presidente de la Cuenca Hidráulica Valle de Bravo-Amanalco, y el ingeniero Guillermo Villalobos, Premio Nacional de Ingeniería Civil 2007, durante la presentación del libro "Cultura del Agua. Hacia un uso eficiente del recurso vital".

En un evento llevado a cabo en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México (CICEM), que preside Ildefonso González Morales, el secretario David Korenfeld presentó esta importante publicación que forma parte de la colección mayor de la Biblioteca Mexiquense del Bicentenario, y que en marzo pasado fue presentado por el gobernador Enrique Peña Nieto durante su participación en el 5° Foro Mundial del Agua, celebrado en la ciudad de Estambul, Turquía.

"Este libro, además de refrendar el compromiso de la administración mexiquense con este importante recurso natural, tiene por objetivo diseminar una nueva cultura del agua a

través de la participación activa de las autoridades en la materia, con propuestas que nos permitan diseñar estrategias para hacer más eficiente la distribución y consumo del agua, su tratamiento y posterior reutilización", dijo el secretario.

Durante su intervención, el ex gobernador Ignacio Pichardo Pagaza calificó al libro como una "verdadera obra de consulta", y luego de hacer un recorrido capítulo a capítulo de la publicación, aseguró que "actualmente el agua es el mayor reto profesional que tienen no sólo los expertos, sino todos los órganos e individuos de la sociedad, quienes tenemos la obligación de participar en el análisis del problema y la propuesta de posibles soluciones".

**El secretario del Agua y Obra Pública, David Korenfeld Federman, durante la presentación del libro "Cultura del Agua. Hacia un uso eficiente"**

