

# La crisis del vital líquido



David Korenfeld Federman, secretario del Agua y Obra Pública del Estado de México, entrega un ejemplar del libro editado por el gobierno mexiquense *Cultura del agua*, a Luis Alberto Moreno, presidente del Banco Interamericano de Desarrollo, durante el Primer Congreso de Desarrollo organizado por la Asociación Internacional del Agua, titulado *Nuevas soluciones para los retos del agua y saneamiento*.



# La crisis del agua se puede superar con trabajo conjunto

En lo anterior coincidieron David Korenfeld, y el presidente del BID, Luis Alberto Moreno, en el Primer Congreso de Desarrollo, organizado por la IWA

**A**mérica Latina y el Caribe enfrentan una crisis multisectorial del agua que puede traer graves consecuencias en la salud, la seguridad alimentaria, la energía renovable, el medio ambiente y la competitividad de exportaciones claves, coincidieron especialistas del tema hidráulico a nivel mundial, al inaugurar el Primer Congreso de Desarrollo, organizado por la Asociación Internacional del Agua (IWA, por sus siglas en inglés) titulado Nuevas Soluciones para los Retos del Agua y Saneamiento.

Invitado por la IWA, David Korenfeld Federman, secretario del Agua y Obra Pública del Estado de México y presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), participó en la mesa inaugural al lado de David Garman, presidente de la asociación; Luis Alberto Moreno, presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y de José Luis Luege Tamargo, director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En su intervención, Korenfeld Federman aseveró que por ser el agua un recurso indispensable para el desarrollo de las comunidades y del planeta, su uso eficiente debe ser una cultura para todos, lo mismo para los prestadores del servicio que para los usuarios, por lo que comprometió el trabajo del gobierno del Estado de México, que encabeza Enrique Peña Nieto, para seguir desarrollando obras y acciones encaminadas a “fomentar una cultura que nos permita contar con el agua suficiente que garantice a las futuras generaciones una vida de calidad, orden, paz y desarrollo”.

“A lo largo de la historia podemos observar que las culturas más prósperas, más poderosas e importantes, tuvieron siempre como aliado al agua; por el contrario, la ausencia del recurso ha significado también ausencia de prosperidad y crecimiento”, advirtió.

Por su parte, Luis Alberto Moreno, presidente del BID, aseguró que por ser América Latina una zona donde el agua está más íntimamente ligada con el desarrollo que en cualquier otra parte del mundo, la crisis del recurso hídrico se hace más evidente, situación que se agrava con los cambios climáticos extremos.

Como ejemplo citó la situación de los glaciales andinos, que abastecen fuentes de agua utilizados por 70 millones de personas en la región, los cuales han disminuido 30 por ciento en los últimos 30 años y la proyección es que muchos podrían desaparecer por completo para el 2030; no obstante, dijo, esta crisis hídrica se puede superar con alianzas estratégicas y un ambicioso plan de inversiones.

Luege Tamargo, director general de la Conagua, afirmó que en México como en el mundo, cada día hay mucha mayor demanda del líquido y mucha menor disponibilidad. “En nuestro país, en la década de los cincuenta, contando México con 25 millones de habitantes, la disponibilidad media era de 18 mil 500 metros cúbicos/habitante/año; hoy, con cuatro veces más de población, tenemos una disponibilidad de 4 mil 300 metros cúbicos/habitante/año, por lo que el agua es considerado ya un tema de seguridad nacional”.

Fecha <b>17.11.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>pp/2</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------



*Invitado por la Asociación Internacional del Agua (IWA), David Korenfeld Federman, secretario del Agua y Obra Pública del Estado de México, participó en el Primer Congreso de Desarrollo, organizado por esta importante asociación, titulado Nuevas Soluciones para los Retos del Agua y Saneamiento.*