

La red hidráulica, en riesgo por falta de inversión

La infraestructura hidráulica de México está en riesgo de colapsar y en los próximos tres años se requieren inversiones por 45,600 millones de pesos para evitar inundaciones, mejorar las redes de **agua potable, drenaje y sistema de alcantarillado**, según la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC). Para financiar las obras se necesitan

recursos del Fonadin y acceder a créditos de la iniciativa privada para el desarrollo, mantenimiento y reparación de los proyectos, dijo Eduardo Correa, titular de la CMIC. ■

ADVIERTE LA CMIC

Demanda red hidráulica inversión millonaria

Durante los próximos tres años, gobierno e iniciativa privada deberán destinar 45,600 millones de pesos

Roberto Martínez Peña
EL ECONOMISTA

La infraestructura hidráulica de México requiere inversiones por 45,600 millones de pesos para evitar inundaciones, proporcionar **servicios de agua potable, drenaje y alcantarillado** al país.

De acuerdo con la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), estos recursos deberán canalizarse en los siguientes tres años para evitar un colapso en el sistema hidráulico.

Para financiar las obras será necesario obtener recursos del Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin) y acceder a créditos que obtenga la iniciativa privada para el desarrollo, mantenimiento y reparación de los proyectos, explica la Cámara.

“Se trata de que juntos, los empresarios y el gobierno federal, determinemos los mecanismos necesarios para invertir en este tipo de infraestructura. El **agua** es nuestro líquido vital y si no lo aprovechamos y administramos conscientemente podría llegar a escasear en breve”, comentó José Eduardo Correa Abreu, presidente de la CMIC.

La inversión para la prevención de inundaciones, los proyectos emblemáti-

cos del Programa de Inversión Sexenal y los mecanismos para el impulso, asignación y ejecución de los recursos federales dirigidos a proporcionar **servicios de agua potable, drenaje y alcantarillado**, así como **servicios** hidráulicos relacionados con el uso industrial y agrícola, son los temas que deben atenderse urgentemente.

PROPONEN AUMENTOS EN EL AGUA

Para resarcir las ineficiencias de la infraestructura hidráulica y garantizar el **suministro de agua** es necesario incrementar las **tarifas** hasta en 1,000% en la zona del Valle de México, aseveró Federico Ruanova, socio de la Práctica de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático de Baker&McKenzie.

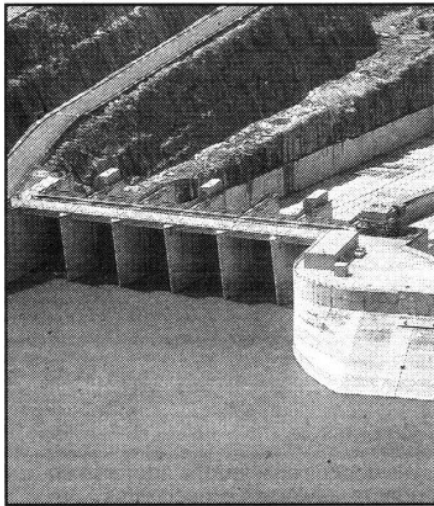
Por falta de recursos, la infraestructura hidráulica está en malas condiciones y se pierde 40% del líquido en el trayecto por las ineficiencias de la red de **suministro** y transportación, comentó el experto.

“No es justo que en la ciudad de México se pague 2.21 pesos por metro cúbico mientras que en Estambul, una ciudad similar a la del país, se paguen 22.94 pesos o en Montreal, que está rodeada por grandes mantos **acuíferos** el **agua** valga 4.63 pesos”, sostuvo. ■

rmartinez@eleconomista.com.mx



Fecha 03.11.2009	Sección Empresas y Negocios	Página pp-33
----------------------------	---------------------------------------	------------------------



La Infraestructura hidráulica en su totalidad enfrenta serios problemas.
FOTO: ESPECIAL