

Fecha	Sección	Página
20.03.2009	Estado de México	2

## Constancia y compromiso, base para la sustentabilidad del agua: David Korenfeld

-Participó en el 5º Foro Mundial del Agua con el tema de Saneamiento.
-Siete millones de personas mueren al año en el mundo por consumir agua contaminada, por lo que urge construir más plantas tratadoras, dijo.

stambul, Turquía.- Siete millones de personas, la mayoría niños, mueren al año por consumo de agua contaminada, por lo que es urgente replantear nuestros esquemas de interacción entre necesidad alimentaria, disponibilidad del recurso y el daño ambiental que no se ha logrado disminuir, afirmó David Korenfeld Federman, secretario mexiquense del Agua y presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS).

Al participar en el 5º Foro Mundial del Agua que se celebra en esta ciudad, el funcionario afirmó que la constancia y el compromiso deben marcar las medidas que se adopten para alcanzar la sustentabilidad del agua y la conservación de la vida humana.

"Nuestra labor de cuidado y preservación del agua, debe ser una tarea de todos los días, sin importar la actividad que desempeñemos", manifestó ante varios cientos de delegados de todo el mundo, reunidos en el auditorio principal de este foro al que han acudido más de 29 mil personas relacionadas con el manejo del agua.

En el mundo, mil 400 millones de personas no cuentan con agua entubada, y las actividades agrícolas consumen el 70 por ciento del agua disponible, por lo que una de las acciones urgentes es la construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales para su reúso en la industria y el riego.

Hizo hincapié en que "el alto consumo de agua potable para uso agrícola podría verse disminuido si logramos consolidar el intercambio de ésta por agua tratada y si se eficientan los sistemas de riego".

Al exponer el caso del Estado de México, dijo que genera el 15 por ciento de las aguas residuales del país y actualmente cuenta con 125 plantas para su tratamiento; la meta, para el 2011, es tratar la cuarta parte de las aguas de desecho.

Korenfeld Federman destacó otras de las acciones para la entidad: construcción de macroplantas de tratamiento en el Valle de México; mantenimiento y edificación de 97 plantas tratadoras de agua en la cuenca del Río Lerma; implementar esquemas de tratamiento de aguas negras en zonas rurales; e incrementar la reforestación en las partes altas de las cuencas hidrológicas.

Indicó que un millón 600 mil habitantes en la entidad no cuentan con el servicio de drenaje y sólo se trata el 22 por ciento de las aguas residuales, por lo que se han iniciado obras para garantizar el desalojo eficiente de caudales pluviales y sanitarios en zonas urbanas, con la construcción de 80 kilómetros de túneles profundos y 3 plantas de bombeo con una capacidad conjunta de 120 metros cúbicos por segundo. Para concluir, el secretario del Agua en la entidad, recordó que hace nueve años la comunidad internacional firmó la Declaración de Milenio, con el compromiso de "no escatimar esfuerzos para alejar a nuestro semejantes, hombre, mujeres y niños de las condición abyectas y deshumanizadoras de la pobreza extrema", objetivos de milenio que deberán cumplirse para el año 2015, "que involucran directa e indirectamente al agua", sentenció.

El funcionario forma parte de la delegación mexiquense que participó junto con el gobernador Enrique Peña Nieto, en esta edición del <mark>5º Foro Mundial del Agua</mark>, que concluye este domingo en Estambul.



Página 1 de 2 \$ .00 Tam: 507 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
20.03.2009	Estado de México	2



Estambul, Turquía.- En el mundo, mil 400 millones de personas no cuentan con agua entubada y las actividades agrícolas consumen el 70 por ciento del agua disponible, precisó David Korenfeld Federman, secretario del Agua del Estado de México, durante su participación en el 5º Foro Mundial del Agua.