



ESTAMBUL, Turquía.- Es urgente replantear nuestros esquemas de interacción entre necesidad alimentaria, disponibilidad del recurso y el daño ambiental, afirmó David Korenfeld.

Plantea Edomex estrategia

Constancia y compromiso, claves para salvar el agua

ESTAMBUL, Turquía.- La constancia y el compromiso deberán ser la base de las medidas que se adopten para alcanzar la sustentabilidad del agua y la conservación de la vida humana, afirmó David Korenfeld Federman.

Al participar en el Quinto Foro Mundial del Agua con el tema de Saneamiento, el secretario del Agua del gobierno del estado de México dijo que es urgente replantear los esquemas de interacción entre necesidad alimentaria, disponibilidad del recurso y el daño ambiental.

El también titular de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS) informó que cada año mueren aproximadamente siete millones de personas --en su mayoría niños--, por el consumo de agua contaminada.

“Nuestra labor de cuidado y preservación del agua, debe ser una tarea de todos los días, sin importar la actividad que desempeñemos”, puntualizó.

En el auditorio principal del Foro y ante cientos de delegados del mundo, Korenfeld Federman aseveró que una de las acciones inmediatas es construir plantas de tratamiento de aguas residuales para su reutilización en la industria y el riego.

Refirió que las actividades agrícolas consumen 70 por ciento del agua disponible y lamentó que mil 400 millones de personas en el mundo no cuenten con agua entubada.

Consideró que el alto consumo de agua potable para uso agrícola podría disminuir si se consolida el intercambio de ésta por agua tratada y con

la eficientización de los sistemas de riego.

En su intervención, expuso que el estado de México genera 15 por ciento de las aguas residuales a nivel nacional, por lo que la meta para 2011 es tratar la cuarta parte de las aguas de desecho.

Adelantó que algunos de los programas que implementa la administración del gobernador mexiquense, Enrique Peña Nieto, son la construcción de macroplantas de tratamiento en el Valle de México, así como el mantenimiento y edificación de 97 plantas tratadoras de agua en la cuenca del río Lerma.

También, agregó, se adoptan esquemas de tratamiento de aguas negras en zonas rurales y el incremento de la reforestación en las partes altas de las cuencas hidrológicas.

