

Intervención del GEM en **Foro** Internacional de Turquía

Piden replantear estrategia de distribución del agua

• La labor de cuidado y preservación, debe ser una tarea de todos, aseguran

Redacción • MILENIO Estado de México

Durante el **Foro** Internacional del **Agua** desarrollado en Estambul, Turquía, el gobierno del Estado de México urgió a replantear la estrategia de **distribución** del **agua** ante el registro de la muerte de más de 7 millones de personas alrededor del mundo por consumir **agua** contaminada al año, de los cuales un gran porcentaje son niños.

David Korenfeld Federman, secretario del **Agua** y presidente de la Asociación Nacional de Empresas de **Agua** y Saneamiento de México (ANEAS), afirmó que se requiere instrumentar mecanismos de saneamiento de este recurso, ante los efectos generados por la contaminación ambiental, los cuales dijo, están lejos de revertirse.

Al participar en el 5º **Foro Mundial** del **Agua**, 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 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 reuso 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 desalajo eficiente de caudales pluviales y sanitarios en zonas urbanas, con la construcción de 80 kilómetros de túneles profundos y 3 plantas de bombeo. ■ M

→ **claves**

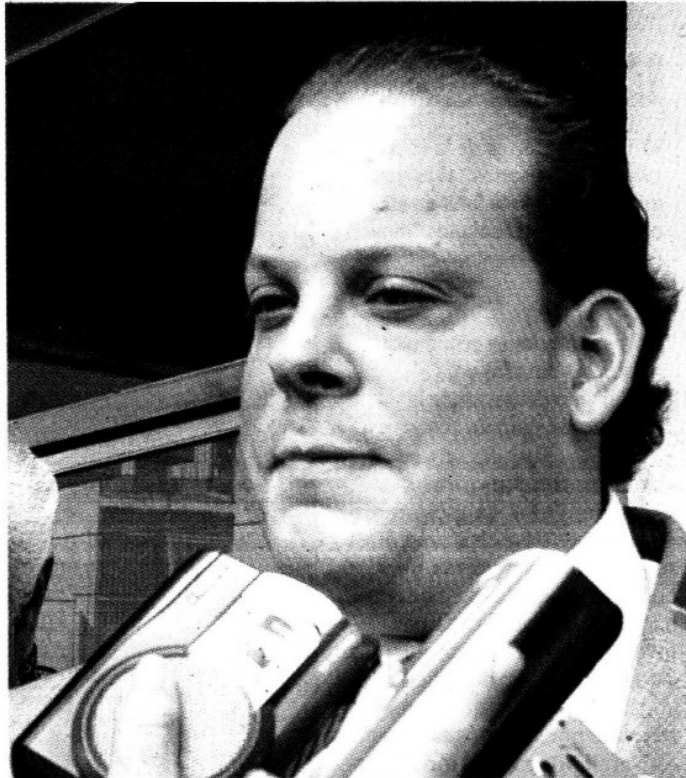
Palabras

• El compromiso debe marcar las medidas que se adopten para alcanzar la sustentabilidad del **agua** y la conservación de la vida humana.

• Se requiere instrumentar mecanismos de saneamiento, ante los efectos generados por la contaminación ambiental.



ANTONIO LÓPEZ



"Se deben construir más plantas de tratamiento"