

Fecha 25.09.2009	Sección Primera-Estados	Página 24
----------------------------	-----------------------------------	---------------------

Crisis afecta la trata de aguas negras

En algunos lugares, como el DF, sólo se procesa 5% de líquidos residuales

POR PEDRO TONANTZIN

CORRESPONSAL
estados@nuevoexcelsior.com.mx

CUERNAVACA.— Debido a la crisis, organismos municipales operadores de agua potable han suspendido el tratamiento de aguas residuales, a grado tal que la mayoría de las plantas pa-

ra este propósito han dejado de funcionar. Por ejemplo, en el Distrito Federal se trata sólo 5% de lo vertido en el drenaje, dio a conocer el director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), **José Luis Luege** Tamargo.

De gira por Morelos, el funcionario afirmó que sólo mediante el tratamiento de aguas negras será posible enfrentar el desbaso del líquido.

En Morelos se ha llegado a 40% de tratamiento en las aguas residuales del río Apatlaco, y se propone la meta de 75% al final del sexenio. La entidad, reconoció **Luege**, podría ser ejemplo nacional sobre el tratamiento de desechos tirados en los ríos.

Insistió que en la Ciudad de México el crecimiento urbano y la falta de inversión han llevado a

un problema muy serio en la temporada de lluvias, por una insuficiencia en el sistema de desagüe, pues en 1975, con la inauguración del drenaje profundo, la capacidad era de 280 metros cúbicos por segundo y 30 años después, en 2005, la capacidad bajó a 165 metros cúbicos por segundo.

En Morelos el porcentaje de tratamiento de aguas residuales en el río Apatlaco pasará de 19% a 62%, cuando se rehabilite y amplíe la Planta de Tratamiento de Acatzingo, en Cuernavaca.

Una cuestión económica

Según el gerente de la Conagua en la región del Balsas, Juan Carlos Valencia Vargas, los organismos municipales han parado el tratamiento de agua debido a adeudos contraídos con la Comisión Federal de Electricidad, y dan prioridad al abasto del líquido antes que tratar el agua. Los organismos en manos del ayuntamiento han anticipado que dejarán de operar esta infraestructura en caso de que los recortes a su presupuesto continúen.

Valencia explicó que “cuando

un municipio no tiene dinero, lo primero que deja de operar es la planta de tratamiento”, lo que es grave, pues las aguas residuales de zonas urbanas son responsables de 80% de la contaminación de los afluentes, y rescatarlos es la única esperanza para superar la crisis hídrica que vive el país.

LA MÁS GRANDE

El gobierno federal tiene planeado construir en los próximos meses la planta de tratamiento más grande del mundo:

- Ésta se ubicará, de acuerdo con lo informado por la Conagua, en Atotonilco.
- Tendrá una capacidad de limpieza de 35 metros cúbicos por segundo.
- Beneficiará a la población del Distrito Federal y el Estado de México.

