

Llegó el momento de cobrar más por el agua.
Constantino Toto,
catedrático de la UAM

Es momento de incrementar el cobro por el servicio que ofrecen: especialista

La crisis que se registra en materia de agua potable representa un asunto delicado que pone al descubierto la creciente vulnerabilidad del sistema hidráulico del Distrito Federal y del Valle de México, afirmó Roberto Constantino Toto, director de la Cátedra de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco.

En entrevista con *Crónica*, el académico aseveró que el problema de desabasto de agua es consecuencia de la variación en el régimen de lluvias, pero sobre todo por el "modelo de gestión extractivo" que utilizan las autoridades federales y locales para abastecer de líquido a la ciudad de México y la zona metropolitana.

"Denota vulnerabilidad porque nuestro sistema de abastecimiento de agua depende de traer el líquido de cuencas externas, es de lo más curioso porque nosotros importamos agua pero desalojamos toda nuestra agua residual, lo cual es una verdadera locura porque nos comportamos como si nos sobrara el agua".

Del mismo modo, Constantino Toto sostuvo que las autoridades deben tomar decisiones aunque no sean populares para

resolver el problema de desabasto de agua, ya una política no será sustentable mientras sea repetitiva, por ello aseveró que se debe poner sobre la mesa el tema de la revisión de las tarifas para garantizar un servicio de calidad.

"Las autoridades centrales tendrán que reconocer que un precio más elevado por un servicio público de esta naturaleza no va a comprometer ninguna candidatura de ningún funcionario", concluyó el investigador.

En este sentido, el investigador afirmó que la crisis en materia de agua representa un "gran momento" para que las autoridades

locales comiencen a trabajar en proyectos de largo plazo con el fin de crear una nueva tecnología que permita el tratamiento de las aguas residuales para que sean utilizadas en la recarga de los mantos acuíferos.

"Lo que debemos hacer es tratar de facilitar la reutilización de aguas residuales, lo cual requiere de grandes inversiones en tecnologías de tratamiento que nos permitan que el agua residual tenga calidad prácticamente de potabilización para que puedan ser reinyectadas en el subsuelo para la recarga de nuestros propios mantos freáticos". (René Cruz González)

