Fecha Sección Página 19.08.2009 Ciudad 4

Plantean tratamiento de agua en la capital

POR FERNANDO LÓPEZ

I Gobierno de la Ciudad de México debe pensar en construir plantas de tratamiento de agua y subsidiar la compra de sanitarios que ahorren agua, como algunas de las alternativas para reducir el consumo del líquido, o padecerá una escasez permanente, advirtió Manuel Angulo Sánchez, encargado de la Cátedra de la UNESCO y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

En el marco de Seminario para Comunicadores: Agua y Meteorología en México, explicó que la contaminación y sobreexplotación de ríos y acuíferos ocasionan la pérdida de servicios ambientales y múltiples alteraciones al ciclo hidrológico.

Por ello, señaló que el eje de la sociedad moderna, es la información y el conocimiento, y se estima que actualmente entre 70 y 80 por ciento del crecimiento económico de las naciones obedece a nuevos o mejores conocimientos.

Es por eso que, para hacer posible la gestión sustentable del agua es necesario crear capacidades con la finalidad que el conocimiento sobre el recurso sea comprendido y apropiado de la sociedad.

Indicó que los grandes retos de la humanidad y de México es la gestión sustentable del agua, que involucra entre otros aspectos la provisión de servicios de agua potable, saneamiento, producción de alimentos y competitividad económica.

Informó que el tratamiento de aguas es un tema muy importante y muestra de ellos es que el IMTA está llevando a cabo un proyecto de esa naturaleza en Tula Hidalgo donde se va a tratar las aguas negras que llegan del Valle de México, que representan un caudal del orden de los 25 metros cúbicos. Que es casi la cuarta parte de los que nos surte el sistema Cutzamala.

Consideró que se ha dejado de hacer mucha infraestructura y entre ellas muchas presas para captar agua



Página 1 de 1 \$ 7504.27 Tarn: 232 cm2 FGARCIA