

Fecha 04.04.2009	Sección Ciudad	Página 13
---------------------	-------------------	--------------

ALDF recomienda a Conagua y SACM elaborar proyecto alternativo

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa, Daniel Salazar, recomendó a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), elaborar proyectos alternativos para traer agua de otras cuencas, como el Río Tecolutla o el Valle del Mezquital, toda vez que el Sistema Cutzamala ya no puede abastecer al Distrito Federal.

El legislador del PRD comentó que actualmente el nivel de las siete presas del Sistema Cutzamala se encuentra en 48 por ciento, lo que demuestra, dijo, que no han tenido una recuperación adecuada para abastecer del líquido al área Metropolitana.

“Si las presas llegan a su nivel más bajo de 40 por ciento, el agua que envían a la ciudad de México, a través de las plantas potabilizadoras, además de ocasionar daños materiales a éstas, no estaría en condiciones sanitarias adecuadas para su distribución.

“Ante esta problemática, se requiere tomar en consideración

traer agua de otras cuencas de manera sustentable, con estudios ambientales adecuados para no depredar las zonas y sin generar desequilibrios ambientales”.

Salazar Núñez refirió que para poner en marcha este proyecto se requieren de cantidades considerables de dinero, además de realizar cambios en la política de subsidios en materia de agua.

Asimismo, se pronunció a favor de iniciar una campaña informativa sobre el desabasto de agua y llevar a cabo una distribución equitativa del vital líquido en las 16 delegaciones, sin criterios políticos electorales, a fin de evitar que se generen conflictos sociales, como el que se registró ayer, en el que un grupo de vecinos cerraron la avenida Ermita Iztapalapa, a la altura de la calle Siete, en la Unidad Habitacional Santa Cruz Méyehualco, en protesta por la falta de agua.

Del mismo modo, destacó la necesidad de fomentar una cultura de reaprovechamiento de agua de lluvia, la utilización de agua tratada, así como racionalizar el consumo. (René Cruz González)

