



Siguiente corte en Cutzamala, para el próximo fin de semana

Mónica Archundia y Rebeca Jiménez

monicaarchundia@eluniversal.com
rebeca.jimenez@eluniversal.com

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) continuará con su esquema de cortes en el suministro de agua potable que llega al valle de México a través del Sistema Cutzamala, para ahorrar 2 millones de metros cúbicos del líquido y hacer frente al estiaje en mejores condiciones.

De acuerdo con **José Luis Luegé Tamargo**, director del organismo, los días 14, 15 y 16 de marzo se reducirá el caudal, con lo que se afectará a 10 delegaciones del DF y 13 municipios mexiquenses.

En conferencia de prensa para anunciar el quinto Foro Mundial del Agua, el funcionario dijo que han solicitado al Distrito Federal y a cada autoridad municipal que impulsen una campaña sobre el uso racional del líquido.

Comentó que en el primer corte que se hizo, la ciudadanía culpó a la Conagua por la falta de suministro, cuando corresponde al gobierno capitalino definir cuántos metros cúbicos por segundo se destinan por delegación: "La distribución de agua es responsabilidad del Distrito Federal, no de nosotros".

El tercer corte se hará del 9 al 12 de abril, el cuarto del 1 al 4 de mayo, y el quinto del 6 al 8 de junio. En suma, se prevé un ahorro de 10 millones de metros cúbicos de agua.

Efrén Villalón Figaredo, director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, informó en oficios dirigidos a los presidentes municipales de la zona metropolitana, que con estas disminuciones de hasta 50% del caudal del Cutzamala, se podrá compensar el bajo almacenamiento que presentan las presas de ese sistema.

Además, según **Luegé Tamargo**, servirá para dar mantenimiento a la subestación eléctrica, los canales de conducción y a todo el sistema.

Esta semana los organismos de agua potable de Huixquilucan, Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán de Zaragoza, Nicolás Romero, Cuautitlán Izcalli, Coacalco, Tultitlán y Ecatepec incrementaron sus previsiones de almacenamiento del vital líquido en tanques municipales, al tiempo que la Comisión del Agua del Estado de México hizo lo mismo en los tanques que tiene distribuidos en el valle de México.

Más de 5 millones de habitantes, especialmente de colonias populares de municipios metropolitanos, deberán almacenar agua en tinacos, cisternas, tambos y cubetas, al tiempo que deberán optimizar al máximo su uso.

El director de Conagua dijo que aunque estas medidas sirven, el problema de fondo es la extracción excesiva de agua del subsuelo, que ha llevado a rebasar el límite de sustentabilidad de los acuíferos.

Colapso a la vista

El abasto de agua es un problema serio para el DF

De la tendencia de extracción de agua del subsuelo, se podría enfrentar una crisis del agua muy pronto, toda vez que en la zona metropolitana se extrae cinco veces más de la capacidad de recarga que tienen el acuífero, mientras que en Texcoco son ocho veces, y en Pachuca y Cuautitlán, dos veces

