

Se normalizó abasto de agua al Valle de México

POR AIDA RAMIREZ MARIN

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que se normalizó, por completo, la entrega de agua potable a la zona metropolitana del Valle de México y que, por el momento, no se prevén nuevos recortes por el periodo de estiaje, y de las previsiones que se hacen de periodos de mayor calor, en los próximos meses.

La normalización de la entrega del vital líquido se da luego de que el pasado domingo concluyeran las reparaciones en la línea 2 del Sistema Cutzamala.

Al respecto, el director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), Antonio Gutiérrez, aseguró que regresó la normalidad a los 13 municipios mexiquenses y a 10 delegaciones de la Ciudad de México, por lo que se suspenden las disminuciones de envío del vital líquido que se aplicaban desde 2009.

Asimismo, que "gracias al esfuerzo de los trabajadores que laboraron a su máxima capacidad, los trabajos de mantenimiento concluyeron en el lapso previsto y, desde este lunes, los volúmenes comprometidos con el Estado de México y el Distrito Federal son normales".

Los trabajos consistieron en la sustitución de un tubo de 7.32 metros de largo por 2.50 metros de diáme-

tro, y de un peso de 25 toneladas, en el kilómetro 27+264 de la ya citada línea, localizada en Toluca.

Durante las obras de mantenimiento, el volumen que dejó de aportarse fue compensado del domingo 25 al jueves 29 de abril, y ahora se hará lo propio hasta el próximo viernes.

Mientras, en septiembre y noviembre se llevarán a cabo más trabajos de mantenimiento.

Hasta el momento, este año van cuatro acciones de ese tipo, es decir, que faltan tres.

En su oportunidad, el director general del OCAVM, Miguel Ángel Vázquez Saavedra, recordó que, ayer, el Sistema Cutzamala cumplió 28 años de operación continua, tiempo en el que, precisó, "ha cubierto, con óptima eficiencia y gran capacidad, el abasto de agua potable para la zona".

Los sistemas de bombeo del Cutzamala son los más grandes de América Latina, con motores de hasta 22 mil caballos de fuerza para impulsar el agua que viene de las presas Tuxpan y Colorines, y elevarla a más de mil 100 metros sobre el nivel del mar, detalló.

En ese marco, el funcionario anunció que por la "recuperación sustancial" de los niveles de almacenamiento de las presas que conforman el sistema, el pasado 2 de mayo concluyó el programa de disminución de agua.

