

Fecha <b>04.05.2010</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

## Se normaliza entrega de agua del Cutzamala al Valle de México

■ La entrega de agua potable a la zona metropolitana del Valle de México se normalizó ayer lunes, luego de que el domingo 2 de mayo concluyeron las reparaciones en la línea 2 del Sistema Cutzamala.

El director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), Antonio Gutiérrez, informó que los 13 municipios mexiquenses y las 10 delegaciones de la ciudad de México afectadas en el suministro del líquido regresaron a la normalidad, por lo que se suspenden las disminuciones de envío que se aplicaban desde 2009.

Destacó que "gracias al esfuerzo de los trabajadores que laboraron a su máxima capacidad", las obras de mantenimiento concluyeron en el lapso previsto y desde hoy los volúmenes comprometidos con el estado de México y el Distrito Federal son normales.

En un comunicado, Gutiérrez Marcos recordó que los trabajos consistieron en la sustitución del tubo de 7.32 metros de largo por 2.50 metros de diámetro y un peso de 25 toneladas en el kilómetro 27+264 de dicha línea, localizada en Toluca, Estado de México.

Puntualizó que 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 mismo desde el domingo 2 hasta el viernes 7 de mayo.

El funcionario adelantó que en septiembre y noviembre se realizarán más obras de mantenimiento. Hasta el momento en este año van cuatro acciones de ese tipo y faltan tres.

El director general del OCAVM, Miguel Ángel Vázquez Saavedra, destacó a su vez que este lunes el Sistema Cutzamala cumple 28 años de operación continua, tiempo en el que "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.

Vázquez Saavedra anunció que por la "recuperación sustancial" de los niveles de almacenamiento de las presas que conforman el sistema, el 2 de mayo concluyó el programa de disminución de agua que comenzó a principios de 2009 con periodos parciales y después continuos para el abasto en el Valle de México.

