



# No la riegue: el suministro regresa hasta el miércoles

Johana Robles

johana.robles@eluniversal.com.mx

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México informó que mantendrá un operativo de emergencia hasta el miércoles 15 de abril, cuando se normalice el abasto del líquido, a pesar de que la ciudadanía tomó previsiones y el impacto por la escasez "es muy manejable".

El director del organismo, Ramón Aguirre, explicó que para enfrentar el desabasto por el tercero de cinco cortes programados en

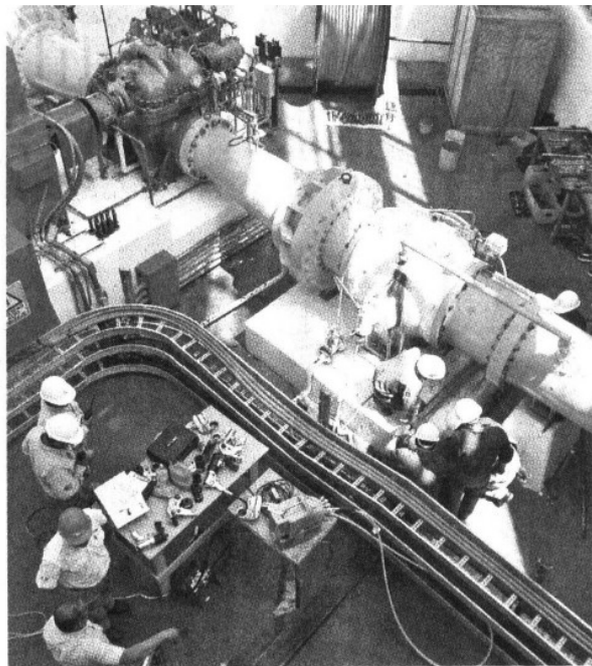
el sistema Cutzamala, se recurrirá a otras fuentes de abastecimiento, como la red Lerma, para distribuir agua en la ciudad.

Uno de los tanques de distribución más importante, el del Cerro de la Estrella, que da atención a 2 millones de personas, será llenado con el agua extraída de 100 pozos que hay en la delegación Iztapalapa, expresó el funcionario.

Además se mantendrá el abasto con 500 pipas, así como la distribución de garrafones y botellas de agua, agregó.

De acuerdo con un reporte del Sistema de Aguas, las presas que dotan de líquido al sistema Cutzamala presentan mínimos históricos de almacenamiento, así como problemas de asentamientos irregulares, filtraciones y azolve.

La situación más crítica se presenta en El Bosque, que está a 30% de su capacidad, tiene problemas de invasiones territoriales y filtraciones en las laderas. Las pérdidas se estiman entre uno y cuatro metros cúbicos por segundo.



**MANTENIMIENTO** Trabajos en el sistema Cutzamala

JORGE ALVARADO / EL UNIVERSAL



Capitalinos tomaron precauciones, dicen autoridades

# Impacto por corte será menor: SACM

**Presas** de Cutzamala enfrentan invasiones, deterioro, azolve e invasión de lirio

Johana Robles

johana.robles@eluniversal.com.mx

**E**l gobierno del Distrito Federal (GDF) estimó que la escasez de agua que se vivirá este fin de semana tendrá un menor impacto a lo previsto dado que la ciudadanía tomó precauciones, y que se regulará el agua que se distribuye por red de otras fuentes de abastecimiento.

Ramón Aguirre, titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), informó que si bien en las próximas 36 horas habrá una suspensión total del suministro procedente del Sistema Cutzamala, la crisis que se vislumbraba a principios de semana será manejable.

“Creemos que esta situación como se está presentando ahorita, como está evolucionando, es una situación que va a ser muy manejable porque la gente toma sus previsiones”, sostuvo.

Argumentó que los capitalinos han tomado previsiones como el ahorro de agua en cubetas o haber solicitado pipas con anticipación, aun sin contar con el desabasto.

EL UNIVERSAL informó que desde el miércoles pasado la demanda de pipas esta-

ba saturada.

No obstante, Ramón Aguirre aclaró que se mantendrá el operativo emergente de agua con las 501 pipas y la distribución de garrafrones y botellas de agua hasta el miércoles 15 de abril, cuando se prevé que se normalice al ciento por ciento el abasto por red en la ciudad de México.

El titular del SACM detalló que además se hará una distribución del agua que llega a la ciudad de México por otras fuentes de abastecimiento como es el Sistema Lerma, que con sus 3 mil 200 litros por segundo, llenará los tanques Dolores, Aeroclub, Santa Lucía, Padierna y Lienzo.

Mientras que el tanque Cerro de la Estrella, que da atención a 2 millones de personas, será llenado con el agua extraída de 100 pozos que hay en la delegación Iztapalapa.

Con estas medidas se espera hacer frente al tercer corte de agua procedente del Sistema Cutzamala que se efectúa por el bajo nivel de las presas que lo integran. A principios de semana las autoridades capitalinas anunciaron una crisis por la escasez de agua.

Ramón Aguirre señaló que ayer a las 11:00 horas, la ciudad de México dejó de recibir agua procedente del Sistema Cutzamala y será el domingo a las 4:00 o 5:00 horas

cuando se restituya el abasto al ciento por ciento con la llegada del agua, pero el servicio en red de normalizará hasta el miércoles.

Por otra parte, las presas del Cutzamala además de enfrentar niveles bajos históricos de almacenamiento, tienen problemas de asentamientos irregulares, filtraciones y azolve. De acuerdo con un reporte del SACM, la presa El Bosque, que actualmente está a 30%

de su capacidad, tiene problemas de invasiones territoriales y filtraciones en la ladera del vaso, cuyas pérdidas se estiman en entre uno y cuatro metros cúbicos por segundo.

La correspondiente a Villa Victoria, que tiene 29% de su capacidad total, registra descargas de aguas negras y problemas de desazolve. También la de Valle de Bravo, que junto con las otras tres surte del líquido al Sistema Cutzamala, reporta problemas de aguas residuales e invasiones.

Incluso, las presas que operan como reguladoras del sistema, como Tuxpan, enfrentan invasiones que limitan su capacidad. Mientras que Ixtapan del Oro registra asentamientos irregulares y azolve.

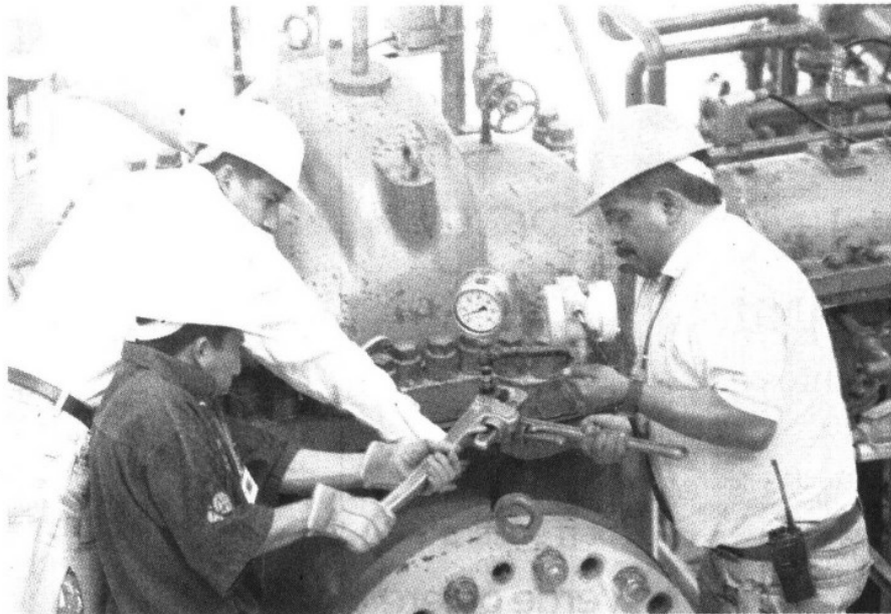
La de Colorines tiene dificultades con la presencia de lirio, descarga de aguas negras, azolve y asentamientos irregulares

Fecha <b>10.04.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>pp/8</b>
----------------------------	---------------------------	-----------------------

### Deterioro en embalses

Las presas del Cutzamala tienen problemas además de la escasez

- El Bosque, ubicada en el estado de Michoacán, padece invasiones y filtraciones
- Villa Victoria: descargas de aguas negras y azolve
- Valle de Bravo: aguas residuales e invasiones
- Tuxpan: aparición de asentamientos irregulares
- Ixtapan del Oro: invasiones y azolve
- Colorines: presencia de lirio acuático, descarga de aguas negras, azolve y asentamientos irregulares



**MANTENIMIENTO** En total, la Zona Metropolitana del Valle de México recibe 14.7 metros cúbicos por segundo de agua del sistema hidráulico