



**ALERTA.** Los pobladores de las cercanías de la presa Villa Victoria comienzan a resentir en sus actividades diarias la falta de agua en el embalse mecoquense

## Valle de Bravo subió nivel, dicen

“

El estado de México sólo depende en 15% del **Sistema Cutzamala**, y el 85% restante de su demanda de **agua** se provee a través de **agua** extraída del subsuelo”

**Oscar Hernández,** subsecretario mexiquense de **Agua**

**Ma. Teresa Montañó** Corresponsal  
maria.montano@eluniversal.com.mx

TOLUCA, Méx.— La presa Valle de Bravo, punto neurálgico del **Sistema Cutzamala**, aumentó de 35% a 50% su nivel de almacenamiento en los últimos días; sin embargo, presas adyacentes continúan semivacias, con lo cual la emergencia aún no está superada, pues se requiere “reunir” 430 millones de metros cúbicos del vital líquido para garantizar el suministro del 2010.

Oscar Hernández, subsecretario de **Agua** del gobierno mexiquense, reveló que aunque ha comenzado a llover copiosamente en las inmediaciones de Valle de Bravo, el panorama en cuanto a la suficiencia de **agua** para el próximo estiaje es incierto.

El funcionario se mostró positivo y confiado de que se logren reunir los 430 millones de metros cúbicos de **agua** que se requiere tener en el **Sistema Cutzamala** para garantizar el suministro durante 2010.

Aseguró que se tiene el pronóstico de que las **lluvias** mejoren sensiblemente en lo que resta de agosto y durante septiembre, lo que permitiría una recuperación importante tras la escasez que se prolongó inusitadamente hasta julio pasado.

El funcionario destacó asimismo que otras presas como El Bosque y Tuxpan, también reportan una ligera recuperación en sus niveles de almacenamiento.

### Baja en Villa Victoria

No obstante, la presa Villa Victoria, utilizada como “trasvase” o sistema de paso, está apenas a 21% de su capacidad, mientras que comunidades aledañas a ese vaso reportan que la presa está cinco metros abajo “de su nivel normal”, por lo que también se encuentran en alerta y comenzando a resentir en sus actividades normales la insuficiencia de **lluvias** y de **agua** almacenada.

Hernández destacó que se espera reunir los 430 millones de metros cúbicos de **agua** que se requieren para garantizar el **abasto** durante el próximo estiaje, con diversas estrategias, ya que tan sólo con los cortes en el suministro se ahorrarán 99 millones de metros cúbicos, más 75 millones de metros cúbicos adicionales que se obtendrían a través de maniobras de trasvase.

Destacó por otra parte que el gobierno mexiquense trabaja sobre distintos proyectos hidráulicos que le permitan compensar la insuficiencia del vital líquido procedente del **Sistema Cutzamala**.

