

## **INCREMENTAN SUS NIVELES LAS PRESAS DEL VALLE DE MÉXICO**

- Después de haber alcanzado su nivel más bajo el 9 de junio con 42.63%, hoy las presas del Sistema Cutzamala están al 83.5 % de su capacidad y las del Valle de México casi al 100%.
- No debemos confiarnos ni bajar la guardia, aún existe un panorama de sequía que está latente para el 2014.

Las lluvias derivadas de los últimos cinco fenómenos hidrometeorológicos de los meses de septiembre y octubre en nuestro país, aportaron a las presas del Valle de México agua para una importante recuperación de su capacidad, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Fernando González Cáñez director general del OCAVM dijo que en las presas del Sistema Cutzamala (SC) después de haber alcanzado su nivel más bajo el 9 de junio de este año con 42.63%, con la presencia de *Lorena, Onda Tropical 8, Ingrid, Manuel y Raymond* se dio un giro y dichas presas comenzaron a recuperarse para alcanzar al día de hoy el 83.5 % de su capacidad y las del Valle de México casi el 100%.

Puntualizó que: Villa Victoria está al 79.88 % con 148.366 Mm<sup>3</sup> (Millones de metros cúbicos), El Bosque al 98.13 % con 198.605 Mm<sup>3</sup>, Valle de Bravo al 77.74 % con 306.616 Mm<sup>3</sup>, Guadalupe al 90 % con 51.279 Mm<sup>3</sup>, La Concepción 96 % con 10.568 Mm<sup>3</sup>, Laguna de Zumpango al 79.8 % con 63.899 Mm<sup>3</sup>, Iturbide al 93 % con 1.383 Mm<sup>3</sup> y Madín al 82.8 % con 16.032 Mm<sup>3</sup>.

González Cáñez aclaró que en el caso de los embalses del SC, aunque los niveles son prometedores, no son del todo satisfactorios frente a los compromisos de suministro del Valle de México, estamos ligeramente por debajo de la media, sin embargo lo que podría ayudar a impulsar el último tramo que nos falta, es que en lo que resta de la temporada de lluvias, lleguemos al 85% o más de su capacidad.

Alentó a los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal a continuar con la construcción de infraestructura hidráulica que permita disminuir o mitigar los riesgos de inundaciones, así como obras que eliminen las fugas del vital líquido en las redes primarias y la aplicación de dispositivos para el aprovechamiento y manejo eficiente del agua.

Así mismo, exhortó a la población a no confiarse ni bajar la guardia en el cuidado del vital líquido y su correcta administración, ya que esta es una oportunidad para implementar dispositivos ahorradores de agua en nuestra institución, empresa, escuela, negocio o casa. No olvidemos que existe un panorama de sequía que está latente para el 2014.

**ooOoo**