

A paso acelerado concluirá a mediados de octubre

## Conagua informa avances en la obra de recuperación del Emisor Poniente

**Elías Chávez**

La Comisión Nacional el Agua (Conagua) y los organismos operadores del Distrito Federal y del Estado de México concluyeron los dos primeros pasos en la recuperación del ducto del Túnel Emisor Poniente (TEP) que provocó la inundación en Valle Dorado, estas obras garantizan la seguridad de la población ante las lluvias por venir pero la obra que avanza a paso acelerado concluirá a mediados de octubre.

El titular de la Conagua, **José Luis Luege Tamargo**, acudió a verificar el avance de las obras y ahí, en entrevista, aseguró que las lluvias de las últimas semanas han ayudado muy poco en la recuperación de los niveles de las siete presas del Sistema Cutzamala que siguen en su marca más baja de la historia.

Mencionó que en la zona del Cutzamala las precipitaciones fueron de apenas dos milímetros por segundo y “no cayeron en donde podemos tratar el agua” y aunque hay una ligera recuperación, es necesario mantener las medidas de dosificación en la Zona Metropolitana, el cual ha permitido un ahorro de 28.000,000 de metros cúbicos en ocho meses.

**Luege Tamargo** expuso que el problema no es exclusivo del Sistema Cutzamala, pues todas las presas del centro del país están en condiciones de crisis. “Todo lo que es la cuenca Lerma-Chapala hacia arriba, las cuencas centrales del norte, todo lo que es el Bajío, La Laguna, Zacatecas, etcétera, tenemos una situación de muy bajos niveles. En el resto del país están bien los niveles de las presas”, precisó.

### EMISOR PONIENTE

En otro orden de ideas, informó que se terminaron las dos primeras acciones para reparar el Túnel Emisor Poniente (TEP): la colocación de costalera y el “hincado de tablaestaca”.

El siguiente paso es elevar la costalera hasta metro y medio por arriba del tubo roto, para poder garantizar las acciones de construcción del muro de manera definitiva que se hará entre el tablaestacado y la costalera, que por lo pronto son el seguro de vida de los habitantes de la zona.

La próxima semana el consultivo técnico de Conagua validará el proyecto del cajón definitivo de concreto armado que se construirá en el punto de la ruptura, para posteriormente iniciar la obra civil que estará lista en cinco semanas.

