

Subutiliza Cutzamala planta potabilizadora

► Tratan menos **agua** debido a la sequía que enfrentan las presas que alimentan al sistema

Rafael Cabrera

La sequía que resienten las presas del Sistema Cutzamala también ha afectado a la planta de Berros que la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** usa para potabilizar el líquido y enviarlo al DF y el Estado de México para consumo humano.

Funcionarios federales de la **Conagua** reconocieron que actualmente la planta trabaja al 80 por ciento de su capacidad y prevén que este año reciban menos **agua** para potabilizar.

Abdías Montoya, residente de operación del Cutzamala, reconoció que la reducción de **agua** que recibe la planta desde las presas que alimentan al sistema, ha derivado en una disminución de trabajo.

En tanto, Efrén Villalón, director general del Organismo Cuenca Aguas del Valle de México, explicó que la planta está subutilizada por la grave sequía de las presas, la peor registrada en los últimos 18 años.

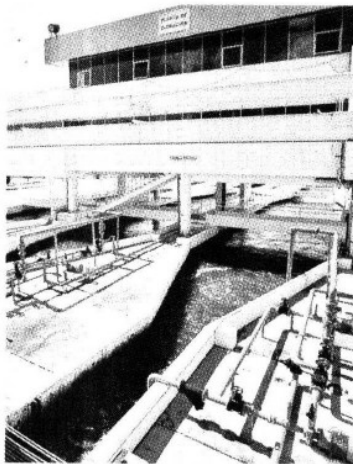
“El problema de la falta de lluvias que resintieron las presas se podría agravar en los siguientes meses, por lo que se decidió reducir en 50 por ciento la entrega de líquido”.

Villalón explicó que la zona centro del País es la única que enfrenta esta sequía, a causa de la urbanización y deforestación, a diferencia de

las presas de Yucatán o Chihuahua, donde las presas tienen un buen nivel de almacenamiento de **agua**.

La planta potabilizadora Berros envía al Valle de México un millón 350 mil metros cúbicos de **agua**, al día. Para potabilizarla, se necesita de 4 a 8 toneladas diarias de cloro y alrededor de 80 toneladas de sulfato de aluminio. A esto se suma que la **Conagua** destina al año mil 200 millones de pesos para pagar la electricidad que se necesita para bombear el **agua**, en un recorrido de 96 kilómetros.

Los funcionarios coincidieron en señalar que el **agua** que se entrega es 100 por ciento limpia y potable, sin embargo, el estado de las tuberías la vuelven a enturbiar y debe ser nuevamente potabilizada.



Miguel Fuentes

► La planta de Berros envía el agua limpia al Valle de México.

