

Fecha 28.01.2009	Sección D.F.	Página 2
---------------------	-----------------	-------------

VIVIR SIN AGUA

Es la primera de cuatro; prevén beneficiar a un millón de personas
Inauguran en Iztapalapa planta potabilizadora

Caudal en la delegación pasará de mil 380 litros por segundo a 2 mil 930: Ebrard

Alberto Cuenca

alejandro.cuenca@eluniversal.com.mx

Con la construcción de tres plantas potabilizadoras que costarán 500 millones de pesos, más otra que se inauguró ayer, las autoridades capitalinas pretenden enfrentar la **escasez** histórica y la mala **calidad** del **agua** en Iztapalapa.

Marcelo Ebrard, jefe de Gobierno capitalino, dio a conocer el plan para incrementar el caudal de vital líquido que llega a esa demarcación a través de **cozos**, y pasar de los mil 380 litros por segundo que hoy recibe a 2 mil 930 litros por segundo.

Al inaugurar la nueva planta potabilizadora de Xaltepec, que beneficiará a 280 mil habitantes de nueve colonias en esa delegación, Ebrard recordó que en tres décadas se edificaron 24 plantas potabilizadoras de pequeña capacidad, pero destacó que ahora y en menos de un año se habrán construido cuatro grandes plantas.

De acuerdo con el proyecto que Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, le presentó ayer al jefe de Gobierno, la última de las cuatro nuevas plantas potabilizadoras entrará en operación en noviembre de este año.

Para entonces un millón de personas tendrán garantizado el abasto continuo del vital líquido y enfrentarán con mayor facilidad los recortes en el **suministro** derivados de la

escasez reportada en el caudal del **Sistema Cutzamala**.

“Ya están listas dos plantas más: la de Acueducto Santa Catarina con 250 litros y La Caldera con 700 litros, que la vamos a arrancar en febrero, más Santa Catarina 8 y 9, la cual deberemos tener para noviembre, es decir mil 700 litros más, con lo cual el problema de calidad va a tener un avance sustancial”, dijo Aguirre.

El director del SACM reconoció ante Ebrard que el Acueducto Tláhuac-Neza, el cual forma parte de la infraestructura para abastecer de **agua** a Iztapalapa, presenta problemas en la **calidad** del vital líquido, sobre todo por la coloración.

“La norma nos indica que deben ser no más de 20 unidades (de coloración) y tenemos 60; destacaríamos la alcalinidad pues está un poquito alta, con 473, cuando la norma nos marca 400; sin embargo, el principal problema era el nitrógeno amoniacal, que estaba 22 veces arriba de la norma”, agregó el director del SACM.

Con la potabilización que se realizará en la planta inaugurada ayer, el funcionario aseguró que el caudal proveniente del Acueducto Tláhuac-Neza contará con las máximas normas de **calidad** para abastecer a colonias como Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, Consejo Agrarista Mexicano, López Portillo y Molino Tezonco, entre otras.



Fecha 28.01.2009	Sección D.F.	Página 2
----------------------------	------------------------	--------------------

Limpieza del líquido

En el mundo, cada 15 segundos muere un niño por falta de acceso a una fuente segura de agua potable

- En México, 77% de la población se concentra en las regiones con menos agua
- Uno de los efectos más importantes del cambio climático en México será la reducción en la disponibilidad del agua
- En nuestro país, solamente 10% del agua es sometida a tratamiento
- En 2006 había 24 plantas potabilizadoras en operación que proporcionaban mil 200 litros por segundo
- Para febrero de 2007 había otras tres plantas con una capacidad de 180 litros por segundo
- Ayer se inauguró la planta Xaltepec, con una inversión de 171 mdp y capacidad para 500 litros por segundo
- En noviembre operarán tres plantas más, con una capacidad total de mil 50 litros por segundo



INSTALACIÓN La planta Xaltepec beneficiará a 280 mil personas de nueve colonias de Iztapalapa, al hacer potable el agua extraída de pozos