

TIENEN CUTZAMALA BAJOS NIVELES DE AGUA

Alertan de crisis por agua en los próximos 5 años

»» Urge la Conagua a evitar derroche que lleve al desabasto dentro de un lustro

ALEJANDRO RAMOS, LORENA MORALES Y SANDRA GARCÍA

DEBIDO A que cada vez llueve menos en el Valle de México, dentro de cinco o siete años se podría enfrentar un crítico desabasto de agua potable, advirtió la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por ello, la Conagua llamó a las autoridades locales a intensificar campañas de ahorro y a que la población haga un uso más racional del líquido para evitar una crisis.

“Se deben aplicar en casas, oficinas y sitios públicos medidas de ahorro y reuso del agua para evitar situaciones críticas a corto plazo”, advirtió Efrén Villalón, director general del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México de la Conagua.

Explicó que actualmente, debido a las pocas lluvias de 2008 en el Valle de México, las presas que alimentan al Sistema Cutzamala se quedaron al 65 por ciento de su capacidad contra el 85 que se tenía en años anteriores.

Comparado con 2008, el Cutzamala inició este año con 20% menos en su almacenamiento.

“Si el año pasado arrancamos con 605 millones de metros cúbicos, ahora con 490, estamos ha-

blando”, explicó Antonio Gutiérrez, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México.

Agregó que las presas del Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria no lograron obtener niveles que garanticen el almacenamiento requerido para el Valle de México.

“Si bien en todo el País hubo lluvias intensas, en la zona de la Cuenca donde se abastecen las presas del Sistema no llovió como en otros años, ocasionando que todas las presas que abastecen estén con porcentajes bastante bajos que ponen crítica la situación para el abasto, durante la época más calurosa del estiaje”, comentó.

Las tres presas anteriores, más la de Chilesdo, Colorines, Ixtapan del Oro y Tuxpan conforman el Sistema Cutzamala, éstas cuatro últimas funcionan como derivadoras.

Gutiérrez añadió que la Conagua está trabajando para subir los niveles de almacenamiento tanto de Valle de Bravo, como de Villa Victoria, a través de la Presa del Bosque, la cual se ubica en Michoacán.

“Si analizamos el almacenamiento de la Presa de Valle de Bravo, tal vez esté en un 60, 70 por ciento, pero porque estamos trayendo agua de (la presa) del Bosque.

En recorridos por dos de las

presas del Estado de México que abastecen al Cutzamala se pudo observar que están por abajo del nivel de años pasados.

En la presa ubicada en el municipio de Villa Victoria, se observó que el nivel de agua está cuatro metros abajo de la altura que comúnmente llega a tener.

De acuerdo con los vecinos, la última vez que la presa estuvo a su máxima capacidad fue hace tres años, sin embargo, el nivel de agua que hubo en 2008 y ahora en 2009 es muy bajo.

Sufre delegado sin el líquido

HORACIO MARTÍNEZ Meza, Jefe Delegacional de Iztapalapa, confesó que en su propio domicilio se sufre el desabasto de agua potable, al igual que miles de vecinos de su demarcación.

“Después de las 12:00 del día ya no tengo agua. La ventaja es que tengo cisterna, pero obviamente, si llega a presentarse el caso que tres días no llegue el agua a la colonia, pues se me acaba el agua”, señaló Martínez Meza.

El reparto por tandeo no es lo único que tiene que enfrentar el delegado, pues algunos de los habitantes de Iztapalapa lo buscan en su propia casa para solicitarle se atienda este problema histórico que padece la demarcación.

En Iztapalapa hay siete garzas, por lo que el Gobierno delegacional solicitó se autorice la instalación de otras 15 más.

MARCOS CAZARÍN

Continúa en siguiente hoja

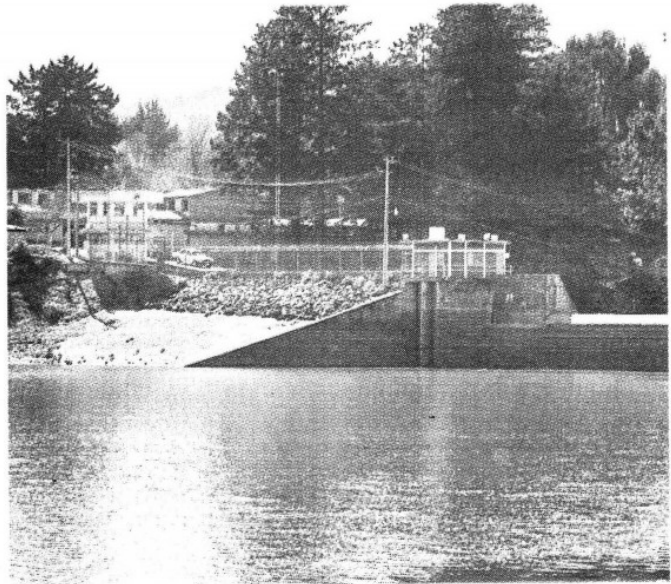


Página 1 de 2

\$ 45942.71

Tam: 649 cm²

AMIRALRIOS



Alejandro Pastrana

En recorridos por dos de las presas del Estado de México que abastecen al Cutzamala se pudo observar que están por abajo del nivel de años pasados.

Preparan rehabilitación

» **Conagua** aprovechará que las presas tienen bajo nivel para dar mantenimiento al Sistema Cutzamala.

» Con las obras de reparación de 20 secciones de tubería del Sistema Cutzamala, que se realizarán los últimos 4 días de cada mes, entre enero y mayo, se podrán recuperar 10 millones de metros cúbicos del abastecimiento.

» Tanto el GDF como la Conagua aseguran que no habrá desabasto en las colonias, durante las obras, y que sólo se presentará una baja de volumen y de presión.

» El Sistema Cutzamala aporta 30% del agua que consume la Ciudad, y el otro 70% se extrae del subsuelo.

Un servidor, que vivo en Iztapalapa, padece la falta de agua. Hemos tenido el caso que atender a gente afuera de nuestro domicilio exigen agua con protesta afuera de la casa".

HORACIO MARTÍNEZ MEZA
delegado de Iztapalapa.



Marcos Cazarn