

Fecha Sección Página Cp-10

INVERTIRÁ EL GDF MIL 500 MDP PARA <mark>AGUA POTABLE</mark>

•Asegura Marcelo Ebrard que rehabilitarán más pozos y plantas potabilizadoras

●Con ello esperan que el vital líquido llegue a todo el Distrito Federal



Al presentar un informe de los Logros 2009 y metas 2010 en dicho rubro, Marcelo Ebrard Casaubón, jefe de GDF, precisó que se incrementará de manera importante la inversión para tener más agua potable y compensar la caída del suministro del líquido que llega del Sistema Cutzamala. Foto de Óscar Chavana

MIL 500 MDP PARA <mark>agua potable</mark> invertirá el GDF este año

Se rehabilitarán más pozos y plantas potabilizadoras

l gobierno capitalino anunció que invertirá este año mil 500 millones de pesos en el renglón de agua potable para garantizar que ésta llegue a toda la población local.

Al presentar un informe de los Logros 2009 y metas 2010 en dicho rubro, Marcelo Ebrard Casaubón, jefe de Gobierno, precisó que se incrementará de manera importante la inversión para tener más agua potable y compensar la caída del suministro del líquido que llega del Sistema Cutzamala.

Subrayó que 2009 fue un año difícil por-

que se tuvo mucho menos agua de la que normalmente debería tener la ciudad y por eso es preciso invertir más para compensar el desbalance.

Por su parte, Ramón Aguirre, el director general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), dijo que este año se invertirán dos mil 700 millones de pesos en agua potable y drenaje de los cuales mil 500 millones corresponden al primer rubro.

Durante breve ceremonia en la Planta de Agua Tratada "Chapultepec", Ebrard expuso que éste es para presentar a la opinión pública

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 3 \$ 8100.00 Tam: 810 cm2



Fecha	Sección	Página
19.01.2010	Primera	ср-10

qué es lo que se va hacer en materia de abasto de agua potable y qué debe hacer el SACM para garantizar a esta capital que no se tendrán graves o muy graves inundaciones.

Dijo que para lograr más agua potable se rehabilitarán pozos y plantas potabilizadoras porque a mayor posibilidad de extracción del líquido aumenta el contenido de minerales, por lo que se tiene que potabilizar.

El jefe de gobierno consideró necesario traer más agua de otra parte porque la ciudad de México no podría por sí misma garantizar el abastecimiento al ciento por ciento de la población.

"La segunda cosa que tenemos que lograr, añadió, es reducir el desperdicio de agua en esta urbe y para eso son las inversiones en redes y tomas domiciliarias".

Comentó que el año pasado se lograron al-

gunas reducciones, pero este se debe lograr más, es decir usar de otra manera el agua en la ciudad y quizá éste sea el reto más importante para 2010.

Ebrard Casaubon planteó que también se deben buscar muchas iniciativas para aumentar la capacidad de tratamiento del fluido y lograr mayor recuperación del agua de lluvia para lo cual se promueven normas mucho más estrictas.

El objetivo, reiteró, es garantizar que todos y todas tengamos acceso al agua en la ciudad donde también hay un problema serio de distribución.

En tanto, Ramón Aguirre detalló, como parte de los logros 2009, que con una inversión de 12.6 millones de pesos se desarrollaron obras de mantenimiento en nueve manantiales, en los que se pudieron recuperar 27 litros por segundo de agua; además de que se reha-

bilitaron 11 pozos de absorción y se construyeron dos pozos nuevos.

Para 2010, afirmó, se incrementará más lo que se alcanzó a hacer en 2009. Se tiene programado darle mantenimiento a 14 manantiales, se van a rehabilitar 18 pozos de absorción y se construirán otros seis que ya están en el presupuesto de este año.

El titular del SACM especificó que las delegaciones donde se harán esos trabajos son Tlalpan, Cuajimalpa, Magdalena Contreras y Alvaro Obregón con lo que se espera recuperar 286 litros mediante una inversión 73.2 millones de pesos.

Estimó que entre 2009 y 2010 se habrá dado mantenimiento a unos 23 manantiales, 29 pozos de absorción y se habrán construido ocho pozos nuevos: seis este año y dos que ya se hicieron el pasado.

"En 2009 llevamos a cabo, entre manteni-

miento y reposición, 50 pozos y se recuperaron mil 435 litros por segundo, con una inversión de 144.5 millones de pesos con lo que se tuvo suficiente agua para el abastecimiento de 620 mil habitantes", destacó.

Ramón Aguirre recordó que el año pasado también se inició una serie de trabajos en 45 pozos que concluirá en 2010. "No fue una etapa operativa que se cumpliera, pero se concluirá y se recuperarán mil 750 litros por segundo, con una inversión de 205 millones", dijo.

En cuanto a la construcción y reposición de tuberías informó que en 2009 se llevaron a cabo diversas acciones en siete delegaciones, donde se sustituyeron 194.5 kilómetros, con una inversión de 256.8 millones de pesos.

Destacó que en 2010 se realizará la sustitución de tomas domiciliarias donde, aclaró, "no vamos a efectuar el cambio de la red completa ya que la tubería principal está en buenas condiciones, lo que vamos a hacer es cambiar los ramales de tomas domiciliarias en Tlalpan, Iztacalco, Gustavo A. Madero y Alvaro Obregón".

Precisó que esos cambios se harán en las colonias donde es frecuente que las fugas se tengan no en las tuberías, sino en los ramales que van a las casas y son 384 kilómetros.

"En 2009 hicimos el cambio de cuatro líneas de interconexión en tres delegaciones: Cuauhtémoc, Benito Juárez y Miguel Hidalgo, que implicó 3.8 kilómetros con una inversión de 9.5 millones de pesos", abundó Ramón Aguirre.

Por otro lado, apuntó que en 2009 se inauguraron cuatro plantas potabilizadoras; tres en Iztapalapa y una en Magdalena Contreras.

Señaló que se encuentran en proceso de construcción, pero ya casi están terminadas, seis plantas que se ubican en las delegaciones Iztapalapa, Gustavo A. Madero y Azcapotzalco, cuya capacidad es de mil 40 litros por segundo, que beneficiarán a 457 mil 920 habitantes.



Fecha Sección Página Cp-10



Marcelo Ebrard Casaubón, jefe de gobierno capitalino, anunció este lunes que su administración invertirá este año mil 500 millones de pesos en el renglón de agua potable para garantizar que ésta llegue a toda la población local. Foto de Oscar Chavana.