



Comunicado de Prensa No. 166-11  
México, DF., 03 de junio de 2011

## **Parte de la solución del problema del agua en el VM está en la coordinación de los tres órdenes de Gobierno: José Luis Luege**

- La Conagua ha destinado casi 45 mdp en los rubros de agua potable, alcantarillado y saneamiento en la demarcación Azcapotzalco
- Se requiere que el desarrollo habitacional respete la disponibilidad hídrica y tenga visión de largo plazo, coinciden vecinos y José Luis Luege

Uno de los asuntos más preocupantes para México, y sobre todo en el Valle de México, es la sobreexplotación de los acuíferos, debido a que generan hundimientos diferenciados que afectan los sistemas de distribución de agua potable y drenaje, por ello se requieren nuevas opciones que contribuyan a disminuir la demanda de agua del subsuelo, lo que facilitará alcanzar el equilibrio ecológico y preservar los mantos freáticos, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el Encuentro Ciudadano por el Agua, realizado en la delegación Azcapotzalco, el titular de la Conagua puntualizó que este problema es crítico en regiones como esta gran ciudad, pues de sus acuíferos se extrae más del doble de lo que se recarga de manera natural.

Por ello, aseveró, la Conagua implementa programas y proyectos que impulsan el aprovechamiento del agua de lluvia, la recarga de acuíferos, el uso adecuado del recurso y su medición. Para esto último, la Conagua ha destinado 14 millones de pesos (mdp) para la instalación de medidores en pozos de agua potable, pues “tener un mejor control sobre la extracción nos ayuda a ser conscientes y tomar medidas para usarla eficientemente”.

Luego de que los vecinos manifestaron preocupación por la falta de planeación en el desarrollo habitacional, especialmente a lo que se refiere a servicios de agua, el titular de la Conagua coincidió en que se requiere que dichos proyectos sean acordes a la disponibilidad hídrica y tengan una visión de largo plazo, con lo que contribuirán a la sustentabilidad hídrica regional.

Explicó que en Azcapotzalco los hundimientos del suelo provocan que los cimientos de las construcciones presenten afectaciones, lo que genera inestabilidad en la red de

drenaje y agua potable, la posible dislocación de tuberías —con las consecuentes fugas— tal y como sucede en las colonias El Rosario y Providencia, donde se presenta el mayor número de fallas en la red.

Durante el análisis de la situación prevaleciente en la demarcación, los vecinos externaron que, si bien en la zona se cuenta con una cobertura total en materia de drenaje, en época de lluvias hay problemas de encharcamientos en algunos sectores de la jurisdicción, por lo que solicitaron el apoyo de la dependencia federal para interceder con el SACM, a fin de evitar que esto suceda. Asimismo, destacaron la necesidad de que se implementen programas de recolección de las aguas de lluvia para su aprovechamiento.

Para contribuir a la solución de dicha problemática, puntualizó José Luis Luege, la Conagua realiza importantes inversiones en la rehabilitación del sistema de rejillas automáticas de control de basura, con el fin de dar mayor capacidad al sistema de drenaje para el rápido desalojo del agua.

En este sentido también solicitó la cooperación de la ciudadanía para que se realice un mejor manejo de la basura desde los hogares y se evite arrojarla en las calles, pues ésta es arrastrada por el agua de lluvia, provocando graves obstrucciones y, con ello, encharcamientos o hasta inundaciones.

Luege llamó a las autoridades delegaciones a sumar esfuerzos para que la disposición de la basura sea en los sitios indicados, evitando así que dificulte el buen funcionamiento de los grandes sistemas de drenaje del Valle de México.

El titular de la Conagua hizo énfasis en la importancia del saneamiento de las aguas negras para su reuso en servicios urbanos, procesos industriales o la agricultura, pues esto contribuye a disminuir la demanda de agua de primer uso, con lo que se reduce la explotación de los acuíferos. Destacó que, por ello, la Conagua ha invertido poco más de 19 mdp para la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR's) ubicada en el Deportivo Reynosa, con una capacidad de 200 litros por segundo; así como casi 1.5 mdp para la sustitución de un tramo de la línea de agua residual de la PTAR San Juan de Aragón.

Sin embargo apuntó, que para tener mejores resultados los tres órdenes de gobierno “deberemos seguir actuando en el ámbito de nuestra responsabilidad y en estrecha coordinación, para concretar acciones necesarias encaminadas a reducir fugas, sanear aguas negras y reusarlas, pues esto nos llevará a incrementar la disponibilidad de agua y resolver el problema de escasez que afecta la zona”.

Finalmente, José Luis Luege invitó a toda la sociedad a involucrarse en la administración del agua a través de los diversos espacios de participación ciudadana que están en proceso de consolidación, como los Consejos y Comités, e integrando un movimiento ciudadano por el Agua, pues sólo así, podremos entregar a las futuras generaciones un México con los recursos hídricos suficientes para continuar con el desarrollo.

ooOoo