



Comunicado de Prensa No. 274-11
Tlalnepantla de Baz, Edo. de Méx., 29 de agosto de 2011

El sistema hidrológico del Valle de México operó adecuadamente durante las intensas lluvias del domingo pasado

- José Luis Luege exhorta a los habitantes de Valle Dorado a vigilar que el desarrollo habitacional en la región incluya adecuaciones a los servicios públicos, entre ellos los servicios municipales de drenaje
- Las autoridades municipales del Estado de México deben coordinarse con la CAEM durante las emergencias pluviales

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua); Óscar Hernández, Vocal Ejecutivo de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM); y representantes de los Ayuntamientos y organismos operadores de los municipios de Atizapán de Zaragoza y Tlalnepantla de Baz; coincidieron en que el sistema hidrológico del Valle de México funcionó adecuadamente, y de manera especial el Túnel Emisor Poniente (TEP), al desalojar las lluvias que cayeron el domingo pasado, debido a que expertos de la Conagua y la CAEM se basaron en el Protocolo de Operación del Sistema Hidrológico del Valle de México para la temporada de lluvias 2011.

En reunión privada, señalaron que las inundaciones que afectaron a habitantes de la colonia Valle Dorado fueron consecuencia de las intensas lluvias que saturaron el drenaje local y que, a pesar de haber sido mayores a las de 2009, su impacto fue mucho menor debido a la adecuada operación del TEP y el río San Javier.

Entre las labores de la Conagua para reducir los riesgos de inundación en esta época de lluvias, especialmente en Valle Dorado, destaca que mantendrá el programa de limpieza en el TEP, a fin de que continúe con su óptima operación durante las fuertes lluvias que se pronostican; en tanto, desarrolla una segunda infraestructura similar, el TEP dos, para solucionar los problemas de insuficiencia en el drenaje de la región.

José Luis Luege subrayó que la Conagua mantiene la estrecha coordinación con el Estado de México y el Distrito Federal para operar adecuadamente el sistema hidrológico del Valle de México a fin de reducir los riesgos de inundación en toda la región.

En esa coordinación para operar el sistema hidrológico, coincidieron, las autoridades municipales deben coordinarse con la CAEM durante lluvias extraordinarias, para manejar los sistemas de manera integral.

Además, se estableció que el municipio de Atizapán continuará con la limpieza de las áreas inundadas el domingo pasado, en la colonia Valle Dorado, a consecuencia de la saturación del sistema de drenaje local. En tanto que, en coordinación con el Estado de México, construirá un colector de alivio que reducirá la presión del agua pluvial sobre la infraestructura de desagüe de la zona.

Ante vecinos afectados de Valle Dorado, José Luis Luege reiteró su compromiso de continuar con el proyecto del TEP dos y los exhortó a ser vigilantes de que el desarrollo habitacional en la región incluya ampliaciones a los sistemas de drenaje para satisfacer la demanda de ese servicio y, con ello, reducir riesgos de inundación.

Finalmente, insistió en la importancia del adecuado manejo de la basura, con lo que se evitarían arrastres, taponamientos en las alcantarillas y en los conductos de drenaje, así como mayores riesgos de anegación.

ooOoo