



Comunicado de Prensa No. 280-11
México, DF., 01 de septiembre de 2011

Las obras de Conagua en el Túnel Emisor Poniente evitaron daños mayores en Valle Dorado: José Luis Luege

- La Conagua cumplió con las obras acordadas en 2009 para mejorar la operación del TEP
- Los problemas de inundaciones en municipios mexiquenses son por el crecimiento urbano desordenado y la falta de capacidad de los drenajes

Con el reforzamiento y las estructuras construidas por la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en el Túnel Emisor Poniente (TEP), además de otros trabajos en cárcamos y colectores, se evitaron inundaciones mayores en la colonia Valle Dorado en el municipio mexiquense de Atizapán de Zaragoza, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Al término de un recorrido por zonas afectadas, José Luis Luege aseveró que la Conagua cumplió con las obras acordadas en 2009 para mejorar la operación del TEP, como reforzarlo y construir dos ductos. Así, no sólo se logró que esa infraestructura resistiera los volúmenes que conducen los cárcamos de Atizapán y Tlalnepantla, sino que también favoreció la operación del drenaje municipal y evitó daños mayores. Mencionó que en dichas obras la Federación invirtió más de 110 millones de pesos.

Detalló que las inundaciones en Valle Dorado fueron ocasionadas por la insuficiencia de los drenajes municipales para conducir el agua de las lluvias. Apuntó que las redes de drenaje son responsabilidad de los gobiernos municipales, que históricamente han autorizado el desarrollo urbano sin planeación y, por tanto, sin incrementar la capacidad de los sistemas de desagüe, que en días pasados otra vez fue rebasada fácilmente.

“Es evidente que los problemas que sufren los municipios mexiquenses, como muchos otros, son consecuencia del crecimiento desordenado y de que se pospone aumentar la capacidad de los drenajes, a pesar de autorizar el desarrollo urbano”, señaló.

José Luis Luege apuntó que la Conagua emitió los dictámenes, técnico y de declaratoria de desastre, que permite a las autoridades correspondientes apoyar a la población con los recursos federales necesarios para la recuperación de las pérdidas materiales, limpieza de predios, abasto de alimentos y medicinas; así como para reforzar la infraestructura dañada.

Además, aclaró que la Conagua apoya en la operación general de la infraestructura hidráulica, la cual es coordinada con autoridades del Estado de México y el Distrito Federal y ejecutada de acuerdo al Protocolo de Operación del Sistema Hidrológico del Valle de México para la temporada de lluvias 2011. Mencionó también que la dependencia a su cargo carece de atribuciones o responsabilidades en el manejo de los drenajes municipales.

En cuanto al río San Javier, recordó que el agua desbordó de uno de sus afluentes, cerca de la colonia Arboledas, debido a que al construir viviendas sobre sus bordos, los debilitaron. Como parte de la atención a la emergencia, las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencia (PIAE) de Conagua trabajaron en el bombeo del agua anegada.

Finalmente, señaló que para reducir los riesgos a la población que habita en torno a ese afluente, así como para quienes se ubican en el embalse y la cortina de la presa Angulo, se requiere liberarlos de asentamientos humanos —permitidos por las autoridades municipales—, debido a que obstaculizan su adecuada operación.

ooOoo