

Comunicado de Prensa No. 278-11
Cuautitlán Izcalli, Edo. de Méx., 31 de agosto de 2011

El manejo del sistema hidrológico del VM cumple con el protocolo metropolitano: Conagua

- “La Conagua apoya en la operación general de toda la infraestructura hidráulica, pero no tiene atribución ni responsabilidad en los drenajes municipales”: José Luis Luege
- La auditoría al manejo del sistema de drenaje principal refleja que anoche esa infraestructura se operó con base en lo acordado y correctamente
- Las colonias ubicadas a las orillas del río San Javier invadieron la zona federal y sus bordos, lo que limita su operación

Las lluvias registradas durante la madrugada del miércoles fueron de tal magnitud que saturaron los sistemas de drenaje de la zona Poniente del Valle de México, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Apuntó que, por tal situación, la Conagua desaloja el caudal del Lago de Guadalupe, ubicado en Cuautitlán Izcalli, debido a que esas lluvias, aunadas a las de la semana pasada, lo llevaron a su máxima capacidad de llenado.

Detalló que, luego de recorrer la zona de inundación en los municipios mexiquenses de Atizapán, Tlalnepantla y Cuautitlán, la Conagua emitió el dictamen técnico para la declaratoria de emergencia, que permite a las autoridades correspondientes apoyar a la población en la recuperación de las pérdidas materiales, limpieza de predios, abasto de alimentos y medicinas, entre otros.

Por otro lado, el dictamen de declaratoria de desastre permite a la propia Conagua reforzar la infraestructura dañada.

José Luis Luege aclaró que “la Conagua apoya en la operación general de toda la infraestructura hidráulica, pero no tiene atribución ni responsabilidad en los drenajes municipales. Se acusa a la Conagua de no operar las compuertas, sistemas de bombeo y vasos reguladores, sin embargo eso se opera con el Protocolo de Operación del Sistema Hidrológico del Valle de México para la temporada de lluvias 2011”.

Añadió que “ninguna de las acciones ejecutadas para manejar las lluvias, incluida la apertura de las compuertas, obedece a una decisión personal o aislada, o al capricho de la autoridad municipal. El protocolo fue establecido y es puesto en operación de

manera coordinada por la Conagua, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM)”.

Dio a conocer que la auditoria a la operación del sistema de drenaje principal “refleja que anoche esa infraestructura se operó con base en lo acordado en el protocolo y correctamente”.

Además, “no hay fisuras ni daños en el Túnel Emisor Poniente (TEP) ni en el río Cuautitlán o los distintos ríos que descargan por el lado Poniente del Valle de México. Lo que generó las inundaciones fue la saturación del sistema de desagüe que, al igual que muchos colectores de aguas pluviales y drenajes municipales, no tiene la capacidad para desalojar la cantidad de lluvia registrada anoche”.

En cuanto al desbordamiento del río San Javier, puntualizó que se trata de un pequeño afluente donde el agua desbordó cerca de la colonia Arboledas y un club de golf. En ese sitio, durante toda la noche, las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencia (PIAE) de Conagua trabajaron en el bombeo del agua anegada en la zona de la presa Angulo y la colonia Arboledas, en tanto que los equipos técnicos reparan bordos y monitorean permanentemente los niveles de la presa Lago de Guadalupe.

Señaló que también las colonias ubicadas a las orillas del río San Javier invadieron la zona federal y las bardas de las viviendas están pegadas a sus bordos, por lo que la Conagua solicitará la liberación, con apoyo de las autoridades municipales, de toda el área de protección aldaña a ese cuerpo de agua para garantizar la seguridad de los vecinos.

Finalmente, adelantó que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronostica lluvias fuertes en el Valle de México, durante el resto de la semana, por lo que la Conagua trabaja para reducir los niveles de almacenamiento de la presa Angulo y el Lago de Guadalupe, entre otros, a fin de reducir riesgos de graves inundaciones.

ooOoo