



Comunicado de Prensa No. 276-11
México, DF., 30 de agosto de 2011

Conagua trabaja firmemente para reducir las inundaciones en el Valle de México

- Las compuertas del sistema hidrológico del Valle de México no se operan a discreción
- En Valle Dorado, las inundaciones recientes se debieron a saturación del drenaje local
- Hasta ahora, se han invertido casi 54 millones de pesos en infraestructura hidráulica

“La infraestructura de desagüe del Valle de México opera conforme a lo establecido en el Protocolo de Operación del Sistema Hidrológico del Valle de México para la temporada de lluvias 2011, y ninguna de las acciones ejecutadas, incluida la apertura de las compuertas, obedece a una decisión personal o aislada. El protocolo fue establecido y es puesto en marcha de manera coordinada por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM)”, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Antes de comparecer ante Senadores de la República, José Luis Luege explicó que en el caso específico de la colonia Valle Dorado, las inundaciones fueron consecuencia de la saturación del drenaje local, cuya capacidad fue insuficiente para desalojar las intensas lluvias. Subrayó que, a pesar de que las precipitaciones fueron mayores a las de 2009, se logró reducir su impacto con la adecuada operación del Túnel Emisor Poniente (TEP) y el río San Javier. Adelantó que para incrementar la capacidad de desagüe de esa zona, la Conagua trabaja en el proyecto ejecutivo del TEP dos.

Dicho protocolo, puntualizó, es resultado de la coordinación de esfuerzos de los tres órdenes de Gobierno del Valle de México por mejorar la operación de la infraestructura de drenaje principal y, con ello, desalojar el agua de las lluvias, que son cada vez más intensas debido al calentamiento global.

Con esa coordinación estratégica y con grandes obras de infraestructura, la Conagua ha evitado que las lluvias como las generadas por la Tormenta Tropical *Arlene*, del 23 de junio al 3 de julio pasado, ocasionaran daños graves a la población.

Advirtió que ese fenómeno no sólo puso a prueba la capacidad de respuesta del sistema de drenaje de la zona metropolitana del Valle de México —especialmente de las obras construidas recientemente—, sino que también evidenció lo que aún es necesario hacer para que alcancen su óptimo funcionamiento.

Para cubrir esas necesidades, la Conagua estableció desde el comienzo de esta administración el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, que incluye inversiones sin precedente —de, hasta ahora, casi 54 millones de pesos— para obras de clase mundial como la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, que saneará 60 por ciento de las aguas negras generadas en del Distrito Federal y la zona conurbada, y como el Túnel Emisor Oriente (TEO), que duplicará la capacidad del sistema de drenaje en la misma zona y con ello reducirá los riesgos de inundación.

Sobre el avance de esa última obra, puntualizó que se trabaja en la excavación del primer tramo, que comienza en la colonia San Felipe de Jesús, delegación Gustavo A. Madero, en el Distrito Federal; y termina en el municipio de Ecatepec de Morelos, Estado de México.

Subrayó que ese primer tramo del TEO entrará en operación en 2012 —es decir, dos años antes que el resto de la infraestructura— para incrementar en 20 por ciento la capacidad adicional del sistema de drenaje a la zona metropolitana del Valle de México.

Se ha logrado reducir los riesgos de inundación en el Oriente del Valle de México con los túneles de los ríos De la Compañía y De los Remedios, infraestructura a la que se sumará el Conducto de Estiaje Río de la Compañía, que sustituirá el tramo de ese río donde los hundimientos impiden que el agua corra por gravedad.

José Luis Luege informó que la Conagua desarrolla proyectos de visión integral y de largo plazo, cuya conclusión en muchos casos requiere de la asignación de recursos por el Poder Legislativo, al que llamó a respaldar los esquemas multianuales para los proyectos hidráulicos del país, ya que generan empleos e impulsan la economía local durante la construcción y brindan protección a la población con su funcionamiento.

Como parte de la solución integral y de largo plazo al problema de las inundaciones en el Valle de México, José Luis Luege comentó que la Conagua, en coordinación con especialistas y la sociedad, implementa programas integrales como el de Saneamiento del Río Amecameca, que permitirá aprovechar la capacidad natural de almacenamiento de la Laguna de Xico, para abastecer a la población y reducir la demanda, con lo que también disminuirá la sobreexplotación del acuífero.

En materia de sequías, explicó que la Conagua, en cooperación con la *National Oceanic And Atmospheric Administration* (NOAA) de Estados Unidos, lleva un monitor de sequías; en tanto que con otras dependencias del Gobierno Federal mexicano desarrolla acciones coordinadas, como la elaboración de un Acuerdo General de Sequía, que ordena implementar programas para enfrentar sequías por parte de concesionarios y asignatarios de aguas nacionales.

Finalmente, reiteró su llamado a los tres órdenes de gobierno, y en especial al municipal, para que establezcan y sigan planes de ordenamiento territorial en los que se preserven y se conserven inhabitadas las áreas naturalmente inundables, como cauces de los ríos, lagos y lagunas, así como las áreas de recarga de acuíferos, entre ellas los bosques y las barrancas.

ooOoo