

Comunicado de Prensa No 050-10
México, D.F., 23 de febrero de 2010

Conagua propone a legisladores destinar recursos adicionales para nuevos proyectos con visión de mediano y largo plazo en el VM

- José Luis Luege Tamargo destacó que atender la magnitud de los retos de la problemática hídrica del Valle de México requiere la corresponsabilidad de autoridades y de todos los sectores
- Señaló que las inundaciones ocurridas en la zona oriente del Valle de México ponen en evidencia la pérdida de la capacidad del drenaje y la imperiosa necesidad de mayores obras de infraestructura
- Conagua ejerció el 99.5% de los recursos presupuestales de 2009

Al comparecer ante la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados, el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, dio respuesta a los planteamientos de las diferentes fracciones parlamentarias acerca de las acciones desarrolladas por la dependencia para atender las inundaciones en la zona oriente del Valle de México y pidió el apoyo de los legisladores para contar con recursos adicionales que permitan consolidar nuevos proyectos hídricos con visión de mediano y largo plazo.

Para dar una idea concreta del déficit que se tiene en este rubro, el funcionario federal ejemplificó que mientras en 1975 el sistema de drenaje contaba con una capacidad de 280 metros cúbicos por segundo, en 2007 se redujo a sólo 165 metros cúbicos por segundo, por efecto de la sobreexplotación de los acuíferos y consecuentemente de los hundimientos, que han invertido la pendiente del drenaje y obligan a construir grandes obras subterráneas para sacar el agua del valle con apoyo de equipos de bombeo.

Destacó que en la administración actual se ha dado prioridad a solucionar el problema hídrico del Valle de México, ya que en esta zona del país se tienen los más graves problemas de escasez de agua, sobreexplotación de acuíferos y pérdida de capacidad en la infraestructura de drenaje.

A través del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, que se presentó en noviembre de 2007, el Gobierno Federal planteó una estrategia para atender integralmente el abasto de agua potable, tratamiento de las aguas residuales, reordenamiento territorial y de drenaje, para dar respuesta a las demandas más urgentes en estos rubros.

Informó que en materia de drenaje, se tienen avances importantes, entre los que destaca la conclusión del Túnel Profundo Río de la Compañía, y la construcción del Túnel Emisor Oriente que permitirá duplicar la capacidad de desagüe de esta gran urbe.

Así también, está en construcción la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco, para sanear el 60% de las aguas negras de la ciudad que se envían al estado de Hidalgo. Para tratar el resto del volumen de aguas residuales hacen falta los proyectos ejecutivos y consecuentemente más recursos para su construcción, afirmó.

“Se tiene que hacer un gran esfuerzo para tratar el cien por ciento las aguas residuales de la ciudad, y para ello se requiere un esquema de financiamiento con visión de largo plazo, porque en estos momentos no se tienen los recursos para este fin”.

Con referencia a las inundaciones registradas los días 4 y 5 de febrero en el Estado de México, Distrito Federal y Michoacán, puntualizó que estas fueron originadas por la intensidad de las lluvias atípicas que provocó la presencia del fenómeno de “El Niño” en gran parte del territorio nacional, y que en el caso concreto del Valle de México causaron el desbordamiento y la ruptura del Río de Los Remedios y el Río de La Compañía, respectivamente.

Precipitaciones de esta magnitud en el mes de febrero no se tenían en el país desde hace 20 años, indicó el titular de la Conagua, y señaló que los escurrimientos rebasaron por mucho la capacidad del drenaje, ocasionando la ruptura del bordo de La Compañía a la altura de Chalco, Estado de México.

En ese sentido, solicitó el apoyo de los legisladores para contar con mayores recursos y llevar a cabo las obras de drenaje de mediano y largo plazo que se requieren en el Valle de México, ya que el reto en este tema es muy grande y no se resolverá al cien por ciento con las obras en proceso.

Ante los planteamientos de los legisladores, Luege Tamargo explicó que las obras de reconstrucción del bordo de La Compañía se llevaron a cabo en 10 días y en estos momentos continúan los trabajos de reforzamiento para dar mayor consistencia a esta obra.

Paralelamente, comentó que inició la construcción de las 42 obras acordadas entre esta dependencia federal y los gobiernos del Distrito Federal y el Estado de México, con las que se espera disminuir la posibilidad de inundaciones ante la temporada de lluvias de este año. El costo de estas obras es de mil 323 millones de pesos, que se cubrirán en parte con recursos del Fideicomiso 1928, pero puntualizó que solicitará en conjunto con los gobiernos del DF y el Edomex, recursos adicionales para solventar el faltante.

Dijo también que los recursos disponibles en el Fideicomiso 1928 no son suficientes para el tamaño del reto que implica realizar todas las obras de drenaje de mediano y largo plazo en el Valle de México, y por esa razón es muy importante el apoyo de los legisladores para que aprueben mayores recursos en los próximos años.

“La magnitud de los retos de la problemática hídrica del Valle de México requiere la corresponsabilidad de autoridades y de todos los sectores de usuarios”.

A pregunta expresa de los legisladores sobre el ejercicio presupuestal de la Conagua en 2009, Luege Tamargo afirmó que se ejercieron más del 99.5% de los recursos del presupuesto modificado autorizado por la SHCP, que ascendió a 33 mil 879.8 mdp.

ooOoo