



Comunicado de Prensa No.065-10
México, D.F., 18 de marzo de 2010

JLLT solicitó apoyo al Senado para dar continuidad a las obras que brindarán sustentabilidad hídrica en el VM

- La recuperación de la laguna de Xico permitirá regular picos de lluvia y la potabilización de 1.2 m³/s
- Conagua, Edomex y GDF realizarán inversiones conjuntas por más de mil 400 mdp en obras emergentes para enfrentar la problemática de inundaciones en la ZMVM

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), propuso a los senadores de la Comisión del Distrito Federal, la recuperación de la laguna de Xico para la regulación de picos de lluvia, almacenamiento, potabilización de aguas pluviales y las provenientes de los deshielos de los volcanes Popocatepetl e Iztatziuatl.

Añadió que con la recuperación de la laguna Xico se busca combatir los hundimientos de hasta 40 centímetros al año provocados por la sobreextracción en el suroriente de la cuenca del Valle de México, actualmente “se realizan extracciones de agua subterránea de casi 10 metros cúbicos por segundo (m³/s) del sistema de pozos Mixquic-Santa Catarina”.

Dijo que la superficie a recuperar es de mil 300 hectáreas y se estima que tenga una capacidad de 106 millones de metros cúbicos (Mm³), así como la potabilización de 1.2 m³/s; asimismo, este proyecto tiene contemplado la construcción de una planta potabilizadora y plantas de tratamiento en la zona de captación.

El costo del proyecto se calculó en 2 mil 780 millones de pesos (mdp), de los cuales mil 800 se canalizarán a la compra de terrenos, 180 a la construcción de bordos y 800 a la construcción de la potabilizadora.

En el acto también estuvieron presentes Ramón Aguirre, Director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y David Korenfeld, Secretario de Agua y Obra Pública del Estado de México, quienes reconocieron que existió una coordinación entre la Conagua, el Estado de México (Edomex) y el gobierno del Distrito Federal (GDF) para la atención de la emergencia en el río de La Compañía, ocasionada por las lluvias atípicas registradas en la primer semana de febrero.

Por su parte, Ramón Aguirre reconoció que el Túnel Emisor Oriente, ayudará a incrementar la capacidad y rapidez del desagüe en la Ciudad de México y el área metropolitana, pero que paralelamente, se requiere invertir en infraestructura local.

En su intervención David Korenfeld, afirmó que el Edomex no opera el drenaje profundo, pero al aportar aguas residuales, también está obligado a aportar recursos y esfuerzos para la solución del desagüe de las aguas en el Valle de México.

En ese sentido, Luege Tamargo pidió el apoyo de los senadores para gestionar los recursos necesarios para continuar con las obras a largo y mediano plazo que permitirán la sustentabilidad hídrica en el Zona Metropolitana y el Valle de México (ZMVM), toda vez que se realizarán obras de emergencia entre la Conagua, el Edomex y el GDF, para estar mejor preparados durante la época de lluvias.

Señaló que a partir de las sesiones extraordinarias 49 y 50 del Fideicomiso 1928, realizadas el 16 de febrero y el 4 de marzo, se autorizó una inversión de mil 474.5 millones de pesos en 42 obras, que incluyen el dragado y rectificación de cauces con una inversión de 511 mdp; plantas de bombeo con un costo de 285 mdp; renivelación y sobreelavación de bordos, conducciones nuevas y acciones adicionales; la inversión será de 550, 45 y 133.5 millones de pesos, respectivamente.

Dentro de las obras a mediano plazo está la construcción de presas de gaviones y filtrantes que incrementarán la filtración de agua al acuífero y se evitará que se mezcle con aguas residuales. Así como la construcción de presas rompepicos en la cuenca alta del río de La Compañía y plantas de tratamiento de aguas residuales en sitios de descarga del alcantarillado de Chalco e Ixtapaluca.

ooOoo