



Comunicado de Prensa No.038-10
México, D.F., 15 de febrero de 2010

Solicita Conagua reunión de alto nivel para asegurar recursos y coordinación metropolitana

- La propuesta de obras que hará son adicionales al paquete de inversión por 48 mil millones de pesos contemplado en el PSHCVM
- El Río de la Compañía requiere aumentar la capacidad de regulación de las presas, construcción de lagunas, pozos y zanjas filtrantes para apoyar la recarga de acuíferos
- Se deberán desarrollar estrategias metropolitanas para frenar el crecimiento urbano no sustentable

Después de que ayer concluyera el cierre definitivo de la ruptura del bordo del río de la Compañía, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), anunció hoy una propuesta integral de obras para dar viabilidad hídrica de largo plazo a esa zona del Valle de México, en previsión de futuros eventos hidrometeorológicos, como el originado por la intensidad de las lluvias de principios de febrero.

Por ello, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua ha solicitado una reunión al más alto nivel para definir con visión metropolitana, las obras y los montos a invertir, adicionales a lo ya pactado con los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal y como parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México (PSHCVM) presentado por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa en noviembre del 2007.

Luege Tamargo, destacó que el paquete de obras adicionales prioritarias deberá contemplar en la zona del río de la Compañía, la ampliación de la capacidad de la presa La Gasera, el rescate de la Laguna de Xico, así como la construcción de lagunas, pozos y represas de gaviones y zanjas filtrantes en la parte alta de la cuenca para ahorrar agua y disminuir su fuerza.

Paralelamente a esta propuesta de obras, Conagua realiza gestiones ante las empresas constructoras del Túnel Profundo Río de la Compañía para anticipar la terminación de la planta de bombeo La Caldera, programada para julio próximo, con el propósito de que esté lista antes del inicio de la temporada de lluvias del presente año.

Sobre este punto, el Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, José Ramón Ardaín, señaló que en tanto concluye la construcción de esa planta, permanecerán en las lumbreras 3A y 4 del Túnel Profundo Río de La Compañía los 13 equipos de bombeo, que fueron instalados para drenar las aguas de la inundación.

Al describir las obras de largo plazo en la zona del Río de La Compañía, el Director General de la Conagua comentó que el vaso de almacenamiento La Gasera, que actualmente tiene deficiencias, será rehabilitado y ampliado para contar con mayor capacidad de regulación.

En conferencia de prensa sobre el Reporte de la Emergencia y Propuesta de Solución Hídrica para el Valle de México, el funcionario afirmó que como parte de las acciones se plantea tratar las descargas de aguas residuales al Río de La Compañía, con plantas de tratamiento “in situ”, para su reuso.

Asimismo, se harán las adecuaciones para que el Túnel Profundo Río de La Compañía transporte el agua residual de los cárcamos de la zona, y que el actual canal conduzca sólo agua pluvial. “El volumen que se capte en las presas se aprovechará para agua potable y para infiltrar al acuífero, evitando que se mezcle con agua residual”, precisó.

“Habrá una recuperación de las zonas de captación y se potabilizará el agua que escurre de las montañas a través de los Ríos San Rafael y San Francisco, contribuyendo también a la recarga de acuíferos. De igual forma, el río Ameca que alimenta a la Laguna de Xico, permitirá su rescate y la recuperación de los mantos subterráneos”.

Un aspecto fundamental de las acciones a mediano plazo que comprende la propuesta de la Conagua, es impulsar el ordenamiento territorial en las márgenes del río de La Compañía, lo cual implica realizar estrategias coordinadas con los Gobiernos del Estado de México y municipales para frenar el crecimiento urbano no sustentable.

A pregunta expresa, dijo que se requiere de una serie de reuniones con las autoridades del Estado de México para analizar la necesidad de reubicación de las viviendas asentadas en zonas inundables y de muy alto riesgo.

“Hay algunas casas en Ixtapaluca y en Valle de Chalco que están pegadas completamente al canal. Es lo que vamos a hablar con el Gobierno del Estado de México y con los municipios, son zonas de muy alto riesgo, pero que además nos impiden el acceso para atender el mantenimiento y los trabajos de reparación del bordo. Esta acción es absolutamente necesaria por la seguridad de la gente”.

Luege Tamargo afirmó que para llevar a cabo las obras propuestas se requiere una cantidad importante de recursos, que la Conagua no está en posibilidad de afrontar por sí sola, de ahí que se necesita de la participación del Gobierno del Estado de México y de los municipios.

Finalmente precisó que la propuesta de obras que presentará en la reunión de alto nivel solicitada, son adicionales al paquete de inversión por 48 mil millones de pesos del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, entre las que destacan grandes proyectos metropolitanos, como el Túnel Emisor Oriente y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco, en el estado de Hidalgo.

ooOoo