



Comunicado de Prensa No.048-10
Chalco, Estado de México, 22 de febrero de 2010

Inicia construcción de obras prioritarias para reducir riesgos de inundación en el Valle de México

- Son 42 obras acordadas entre la Conagua y los gobiernos del DF y el Edomex con una inversión de mil 323 millones de pesos
- José Luis Luege Tamargo destacó los proyectos que estarán a cargo directamente de la dependencia

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó hoy el arranque de la obras prioritarias acordadas el martes de la semana pasada entre esta dependencia y los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, para reforzar y ampliar la capacidad de la infraestructura de desagüe y reducir riesgos de inundaciones en la zona oriente y en general en el Valle de México durante la próxima temporada de lluvias.

El Director General de la dependencia, José Luis Luege Tamargo, subrayó que de las 42 obras que se convino construir conjuntamente con recursos del Fideicomiso 1928 por un monto de mil 323 millones de pesos, 26 estarán a cargo directamente de la Conagua y 19 de ellas se van a concluir en un lapso de 120 días y las siete restantes en un mes más.

Subrayó que entre las obras más importantes en la zona oriente del Valle de México está la ampliación de la presa derivadora *La Gasera*, que es un vaso regulador fundamental para que las aguas que llegan a esta presa tengan un tiempo de retención y eviten que el caudal corra a toda su capacidad sobre el río de La Compañía, como sucedió los días 4 y 5 de febrero.

Paralelamente, a mediano plazo a se construirán otras siete presas derivadoras o *rompe picos*, para captar agua de lluvia en la parte alta de la cuenca y evitar que las avenidas ingresen directamente al río de La Compañía. "Son presas de seguridad que tienen varias funciones, ya que ayudan a retener el agua y que haya mayor infiltración al acuífero, además de impedir que grandes avenidas, lleguen directamente al río de La Compañía.

En conferencia de prensa realizada en la Lumbreira 1 del Túnel Río de la Compañía, ubicada en el km 28.5 de la Autopista México-Puebla, José Luis Luege indicó que otras importantes obras son la construcción y reforzamiento de bordos en 15 puntos que

previamente fueron ubicados por el personal técnico que realiza recorridos a lo largo del bordo del Río La Compañía.

Comentó también que a lo largo del canal existen 10 captaciones de cárcamos municipales tanto de Chalco, Valle de Chalco, como Ixtapaluca, donde se construirán las obras necesarias para conectar directamente estas descargas al Túnel Profundo Río de la Compañía y evitar que sigan depositándose en el canal, lo que contribuirá a disminuir el gasto en esa corriente.

En este contexto, indicó que la Conagua realiza esfuerzos para acelerar los trabajos de construcción de la planta de bombeo profundo *La Caldera* y poderla concluir entre mayo y junio, en lugar de julio – agosto, como estaba proyectado.

La Caldera es una planta que tiene dos módulos de bombeo, con capacidad de 20 metros cúbicos por segundo cada uno, que permitiría operar todo el río de La Compañía de manera subterránea, a través de un túnel de 7 kilómetros.

“Un aspecto muy importante es que toda la parte habitacional de la zona de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca quedará comunicada con el Túnel Profundo Río de La Compañía a través de las mencionadas captaciones”.

La captación consiste en una construcción que permite que las aguas residuales de las zonas habitacionales se concentren y se lleven a las lumbreras e ingresen al Túnel, señaló finalmente el Director General de la Conagua.

El resto de las obras que están a cargo de la Conagua, son una mezcla de dragados de canales, rehabilitación de sistemas de bombeo, rehabilitación de sistemas de compuertas y algunos sistemas nuevos de conducción.

ooOoo