



Comunicado de Prensa No. 217-11  
México, DF., 14 de julio de 2011

## **El nuevo ducto de estiaje del río de la Compañía protegerá a más de 2 millones de habitantes: José Luis Luege**

- Es una obra de protección a la población del Oriente del VM, durante la temporada de lluvias
- Esta infraestructura sustituirá el tramo más crítico del río de la Compañía
- José Luis Luege aseveró que con inversiones históricas, la Conagua enfrenta el abandono y descuido del sistema hídrico del Valle de México

“Con el ducto de estiaje del río de la Compañía se reducirán los riesgos de inundación para los habitantes de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca, pues forma parte de la solución integral a los debilitamientos de los bordos de dicho cauce, generados por su propio desgaste y antigüedad, así como por los deslizamientos y hundimientos del suelo, que alcanzan hasta 40 centímetros por año”, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

José Luis Luege explicó que esta solución integral también incluye el Túnel Río de la Compañía y la planta de bombeo La Caldera, infraestructura en la que se le invirtieron más de mil 700 millones de pesos (mdp) y con la cual se conducen las aguas de lluvia y residuales del Oriente del Valle de México.

Al realizar hoy un recorrido de supervisión por el ducto de estiaje que construye la Conagua en el tramo más crítico del cauce del río de la Compañía, José Luis Luege destacó que la sustitución de ese tramo del canal evitará que se registren nuevas rupturas en sus bordos y generará parques lineales que representen un espacio saludable para que las familias de la zona convivan y se recreen, sino que también elevará su calidad de vida y bienestar.

El titular de la Conagua destacó que la construcción de esta infraestructura inició el pasado 2 de mayo, a fin de dar respuesta definitiva a la problemática de fisuras, grietas y riesgo de ruptura en los bordos del río de la Compañía, generados por los hundimientos que se registran en la región, los cuales son del orden de 40 centímetros (cm) por año.

Durante el recorrido por los diferentes frentes de trabajo, en los que se generan más de 500 empleos directos y tres mil indirectos, se supervisaron avances de las obras de

rectificación en el cauce del río, como retiro de azolves, colocación de tepetate compactado y construcción de la plantilla de desplante. El cajón de concreto armado, con longitud de 6 kilómetros (km), tiene muros de 3.50 metros (m) de ancho y 3 m de altura, lo cual le dará una capacidad de conducción de poco más de 16 metros cúbicos por segundo ( $m^3/s$ ).

El ducto, que se prevé concluir en el primer semestre de 2012, funcionará como colector sanitario, ya que en época de estiaje conducirá  $3.8 m^3/s$  de aguas negras provenientes de los referidos municipios mexiquenses. Además, permitirá vaciar el Túnel Río de La Compañía para realizar trabajos de inspección y mantenimiento. En tanto, en temporada de lluvias operará como estructura de alivio ante precipitaciones mayores a la capacidad del túnel.

Esta infraestructura generará beneficios para los más de dos millones de habitantes de la zona, al evitar graves consecuencias de inundaciones provocadas por la ruptura de los bordos del Canal Río de la Compañía.

El ducto se localiza en el límite de los municipios de Ixtapaluca y Valle de Chalco, dentro del cauce existente, en el tramo ubicado entre las lumbreras Uno A (1A) y Tres A (3A) del Túnel Río de La Compañía.

José Luis Luege señaló que con inversiones históricas en el sector hidráulico, la Conagua “hace frente a décadas de abandono y descuido del sistema hídrico del Valle de México, pues las anteriores administraciones no se preocuparon por renovar la infraestructura, con el agravante de que, además, toleraron un crecimiento desordenado de la mancha urbana, precio que ahora pagan los habitantes y la administración pública.

Por ello, dijo, dará continuidad a cada una de las obras que integran el Plan de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, en el que hasta ahora se invierten más de 60 mil millones de pesos, a fin de que sus habitantes tengan seguridad y servicios de agua adecuados.

Finalmente, el titular de la Conagua reiteró su compromiso de continuar con proyectos fundamentales para el Valle de México, como son el Túnel Emisor Oriente, desarrollar nuevas fuentes de abastecimiento de agua y la recuperación de la Laguna de Xico, entre otros, a fin de que la población de la capital del país tenga agua en cantidad y calidad suficiente, un sistema de drenaje seguro y eficiente, y logre la recuperación de los acuíferos, todo en beneficio de estas y las futuras generaciones.

ooOoo