

Comunicado de Prensa No. 378-11  
Valle de Chalco, Edo. de Méx., 01 noviembre de 2011

## **Conagua afronta el añejo abandono del Oriente del Valle de México, con obras como el Ducto de Estiaje del Río de La Compañía**

- La infraestructura soluciona la problemática de hundimientos en el tramo más crítico del canal Río de la Compañía
- Como parte de la estrategia para recuperar el valle de México, en materia hidráulica, la Conagua también trabaja para habilitar la laguna de Xico: JLLT

El Gobierno Federal afronta las consecuencias de décadas de abandono del Oriente del Valle de México en materia de inversiones en infraestructura, para reducir los riesgos de inundación para la población y recuperar los acuíferos, lo que representa mayor seguridad y bienestar social, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Al supervisar los avances en el Ducto de Estiaje del Río de La Compañía, construido por la Conagua, detalló que esa obra forma parte de la estrategia con la que la administración del Presidente Felipe Calderón atiende puntualmente uno de los compromisos prioritarios en materia hídrica, que es construir la infraestructura necesaria para ampliar la capacidad del sistema de drenaje del Valle de México, especialmente en la zona Oriente, en beneficio de más de dos millones de habitantes de los municipios de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca, cuyo asentamiento fue permitido sin planeación alguna.

Expresó que esta obra y las que la complementan, como la Planta de Bombeo La Caldera y el túnel profundo Río de la Compañía, forma parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, que también incluye el Túnel Emisor Oriente, la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, las plantas de bombeo El Caracol y la Caldera, así como la laguna de regulación La Gasera, entre otras, que son necesarias debido a que los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal no construyeron infraestructura hidráulica.

El Ducto de Estiaje, subrayó, resuelve de manera integral y a largo plazo los problemas de rupturas y fisuras en los bordos de ese cuerpo de agua, consecuencia de los hundimientos del suelo, con lo que se evitan las inundaciones en las colonias ubicadas en las zonas aledañas a su tramo más crítico, localizado en el Suroriente del Valle de México, aseveró José Luis Luege.

Indicó que en la primera etapa, de 2.4 kilómetros de longitud, se invierten 392 millones de pesos y hay un avance físico de 42 por ciento. Adelantó que el proyecto en su

conjunto, de seis kilómetros y que involucra una inversión total superior a 845 millones de pesos, se terminará en el primer semestre del próximo año.

José Luis Luege puntualizó que esa infraestructura operará paralelamente al túnel profundo Río de la Compañía, y ambos sustituyen el tramo más vulnerable del canal superficial Río de La Compañía. En ese sitio se retirarán los bordos y se dejará el terreno listo para que, en coordinación con las autoridades mexiquenses, se construya un parque donde las familias de la región podrán practicar actividades deportivas y recreativas.

Además de los beneficios a la población y el medio ambiente, esa obra ha ayudado a reactivar la economía regional, ya que durante su construcción se ha empleado a más de 3 mil 500 personas.

## **SANEAMIENTO DE LA CUENCA DEL RÍO AMECAMECA**

Como parte de la estrategia integral y de largo plazo para el rescate del Valle de México en materia hídrica, reiteró José Luis Luege, el Gobierno Federal también desarrolla el Programa de Saneamiento de la Cuenca del Río Amecameca, que consiste en tratar las descargas de aguas negras, reusar las saneadas e infiltrar al acuífero las restantes, a fin de mejorar las condiciones ambientales y tener mayor disponibilidad de recursos hídricos en el Valle de México.

El titular de la dependencia federal explicó que la primera etapa de esa estrategia se iniciará de inmediato con la construcción de colectores y de nueve plantas de tratamiento de aguas residuales, y la rehabilitación de otras infraestructuras para captar y sanear las aguas negras que se generan en las localidades ubicadas en la parte alta de la cuenca.

En la segunda etapa se tratarán las aguas negras que generan más de un millón y medio de personas que habitan en los municipios de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca, para destinar el líquido saneado al sector agrícola y a los canales de Mixquic, Xochimilco y Tláhuac.

Una vez limpias las aguas negras de la cuenca, expuso, se pondrá fin a la contaminación de los escurrimientos de los volcanes Iztaccíhuatl y Popocatepetl, y esos caudales podrán almacenarse en la Laguna de Xico, que operará como vaso regulador o de captación.

Finalmente, aseveró que al limpiar el caudal del río Amecameca se impactará positivamente en la calidad de vida de la población de la cuenca, especialmente la de los habitantes de los municipios ya mencionados.

ooOoo