



Comunicado de Prensa No. 023-10 México, D.F., 5 de febrero de 2010

Personal y equipo de la Conagua, trabaja arduamente para reparar la ruptura del río de La Compañía

- Participa, coordinadamente con técnicos del DF y del Edomex, en la reparación de bordos del Río de Los Remedios y la zona afectada del Lago de Texcoco, entre otros frentes de trabajo
- Uno de los objetivos fundamentales del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México que impulsa la actual administración federal es atender la problemática de insuficiencia del drenaje en la región
- Con este propósito se construye el Túnel Emisor Oriente, el cual duplicará la capacidad actual del drenaje en la ZMVM para evitar inundaciones como las registradas por la intensidad de las lluvias de los últimos días

Técnicos y equipo especializado de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se encuentran desde temprana hora de este viernes en el Km. 27+500 del río de La Compañía, donde se registró la ruptura y se llevan a cabo trabajos de reparación en un tramo de aproximadamente 50 metros de la margen izquierda de este cauce, originado por las intensas lluvias de los últimos días.

Al lugar se desplazó personal del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) y la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias, quienes iniciaron tareas de apuntalamiento y colocación de costalera en el bordo afectado, para reencauzar la corriente y evitar que siga inundando diversas colonias del municipio de Chalco e Iztapaluca, Estado de México.

Antonio Gutiérrez Marcos, Gerente de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, destacó que los trabajos para reparar el bordo dañado a la altura del municipio de Chalco, se realizan coordinadamente con personal de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM).

Indicó que el fenómeno extraordinario de las lluvias registradas en el Valle de México, superó el récord de precipitaciones del mes de febrero, y coincidió también con los trabajos de mantenimiento que se estaban haciendo al Emisor Central.

Con base en el Protocolo de Operación para el manejo de la infraestructura, existió en todo momento una estrecha coordinación entre las diferentes áreas tanto de la Conagua, como del Gobierno del Distrito Federal y el Estado de México, lo cual permitió

la apertura de las compuertas para el drenaje profundo; sin embargo, la cantidad de agua que cayó en estos días, superó la capacidad que tiene el sistema hidrológico.

En ese contexto, refirió que prácticamente todas las márgenes de los ríos de la región, la zonas federales están ocupadas por asentamientos irregulares y desarrollos urbanos que impiden los trabajos de reparación. Asimismo, dijo que el crecimiento irregular de nuevos asentamientos, carentes de servicios, trae aparejado diversos problemas en materia hídrica, ya que aumenta la presión sobre la infraestructura federal, generan problemas de contaminación de las corrientes y de manejo de las aguas residuales, además de una insuficiencia del drenaje.

"La infraestructura está siendo rebasada y los desarrollos urbanos siguen avanzando a la orilla de los ríos, lo cual genera graves problemas para el desalojo de las aguas, sobre todo durante un evento hidrometeorológico extremo como el que acaba de pasar".

Señaló que simultáneamente, se trabaja en la reposición de bordos en el río de Los Remedios, y en la rectificación y mejoras del drenaje superficial en la zona del Lago de Texcoco, que también registraron diversas afectaciones.

Por su parte el Ing. Miguel Angel Vázquez Saavedra Director General del OCAVM subrayó que el principal objetivo de la Conagua es garantizar la seguridad física de las personas, por lo que fue parcialmente obturada la ruptura registrada en la margen derecha en el río de los Remedios, a la altura del Circuito Exterior Mexiquense, con la colocación bloques de concreto y costalera con lo que quedo abatido el derrame. Posteriormente, se colocará una barrera metálica.

Además, con el objeto de disminuir los niveles en el Gran Canal y Río de los Remedios, continúa la operación del sistema de manera coordinada con personal del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, se mantiene el bombeo permanente en las plantas del Gran Canal en los kilómetros 11+600 y 18+500, Casa Colorada y Canal de Sales, lo que ha permitido que el Dren General mantenga sus niveles de operación estables.

El funcionario dijo que en el lugar continúa personal de la Subgerencia de Operación y Conservación de Presas del OCAVM y elementos de la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), para abatir los niveles de agua.

En ese sentido, Gutiérrez Marcos, subrayó que el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México que impulsa la actual administración federal, tiene entre sus principales objetivos atender la problemática de insuficiencia de drenaje en la región y evitar inundaciones como las originadas por las recientes precipitaciones.

"La obra más importante que se está construyendo es el Túnel Emisor Oriente (TEO), que duplicará la capacidad del drenaje de la ZMVM. A esta fecha tiene un avance del 30% y se plantea concluirla en 2012".

Acotó que en su construcción se realizará una inversión de 14 mil millones de pesos; tendrá una longitud de 62 kilómetros, un diámetro de 7 metros y capacidad de desalojo de 150 metros cúbicos por segundo.

Gutiérrez Marcos informó también que está en construcción el Túnel Río de La Compañía, el cual se espera inaugurar antes del inicio de la temporada de lluvias del presente año; contribuirá a resolver la problemática de inundaciones en el tramo más crítico del canal río de La Compañía, beneficiando a un millón de habitantes de los municipios de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca, además de evitar interrupciones a la vía de comunicación terrestre más importante con el sur—sureste del país, como la que registra en este momento.

La inversión en dicho proyecto es de mil 423 millones de pesos, de los cuales el gobierno del Estado de México aporta 300 millones de pesos y el resto el Gobierno Federal, a través de la Conagua.

Dicha obra consiste en un túnel con longitud aproximada de 6.750 kilómetros, 5.00 metros de diámetro terminado, seis lumbreras, y una capacidad de desalojo de hasta 40 m3/s; inicia a unos 25 m de profundidad y alcanza más de 35 en la lumbrera 4.

Finalmente, la Conagua apoyará las declaratorias de desastre correspondiente para el Distrito Federal y el Estado de México con la finalidad de que los recursos del FONDEN comiencen a fluir a la brevedad posible en apoyo a las familias afectadas.

00000