

Comunicado de Prensa No.025-10  
México, D.F., 07 de febrero de 2010

## **Conagua prevé el cierre del bordo del río de La Compañía para el día de mañana**

- Más de 200 trabajadores y equipo especializado de esta dependencia apoyan en la emergencia por las lluvias e inundaciones en el Edomex y DF
- La Conagua corrobora la ocurrencia de lluvias severas en las Delegaciones de Iztapalapa, Venustiano Carranza, Gustavo A. Madero e Iztacalco para acceder al Fondo de Desastres Naturales

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) mantiene ininterrumpidamente los trabajos para reparar la ruptura del bordo río de La Compañía, mediante la colocación de estructuras de acero y costalera, con lo que se busca controlar el flujo de la corriente y evitar que siga inundando diversas colonias de los municipios de Chalco y Valle de Chalco, Estado de México.

Durante el recorrido que realizó este domingo el Presidente Felipe Calderón a la zona de la ruptura del bordo del canal río de La Compañía, donde constató los trabajos que se llevan a cabo en el lugar, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua y funcionarios del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, informaron del avance y de las actividades que se plantea realizar en los próximos días para atender el problema originado por la intensidad de las lluvias de la semana pasada.

Como primer paso para reparar la ruptura del río que tiene una longitud aproximada de 50 metros, la noche del sábado se procedió a la instalación provisional de tres tubos con un diámetro de 20 pulgadas cada uno, con el fin de canalizar el agua y colocar la costalera y de esta forma tener un control del caudal; en el transcurso de la tarde noche de hoy y las primeras horas de mañana, se llevará a cabo la sustitución de los tres tubos por uno de 48 pulgadas y una longitud de 10 metros, al cual se le soldó un marco y una guillotina para cerrar herméticamente la salida de agua.

Durante todo este domingo, se llevaron a cabo trabajos de acondicionamiento del lecho del río para colocar el tubo y una vez que esté canalizada el agua, proceder al cierre a través de la guillotina, la cual hará las veces de una compuerta que permitirá sellar la parte de la fisura del bordo.

Adicionalmente, se está relleno con tepetate para aislar la zona, e ir acondicionando la base del nuevo bordo para su reconstrucción. Se prevé que estos trabajos continúen durante toda la noche y estar en condiciones de colocar el tubo la mañana de este lunes.

Conagua acordó con los municipios de Chalco e Ixtapaluca, con el fin de que durante las maniobras de instalación y cierre del tubo dejen de operar los cárcamos de bombeo de aguas negras por un lapso de dos horas, con el fin de no tener contratiempos, y se evite que el agua siga saliendo.

Paralelamente, se trabaja en la canalización de las aguas que están inundando las zonas aledañas, para conducir las a las lumbreras del túnel del río de La Compañía y extraerlas por bombeo más adelante, por la lumbrera 4, reintegrándolas al cauce natural del río, cerca del Dren General del Valle y que fluyan hacia el Gran Canal de Desagüe.

Para ello, esta tarde ya se instalaron bombas de la Conagua, y dos equipos de Petróleos Mexicanos, con capacidad de 250 litros por segundo cada uno, al que se sumará otro de la misma capacidad el día de mañana.

Cabe señalar que el túnel río de La Compañía ya está construido, y actualmente se construye la planta de bombeo La Caldera, para que este funcione.

Durante la emergencia, Conagua ha venido utilizando dicho túnel como una enorme cisterna, ya que se depositaron 140 mil metros cúbicos de aguas residuales provenientes de la ruptura del Río.

Para apoyar en los diferentes sitios afectados por la contingencia, Conagua desplazó a más de 200 trabajadores, así como equipo especializado de sus Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAES), entre los que se encuentran bombas de diferentes capacidades para desalojo de agua, plantas generadoras de energía, camiones y lanchas, entre otros.

Además del personal de la dependencia federal, se tiene una amplia colaboración de 500 elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), y un número importante de diversas instancias de los Gobiernos Federal, Estatal y Municipal.

Durante la revisión de las estructuras de control aguas arriba del punto de falla del río de La Compañía, personal de la Conagua detectó agrietamiento del muro colindante con el río San Rafael de la Laguna de regulación La Gasera, por lo que se procedió a la instalación de costalera con corazón de suelo-cemento para su estabilización

En cuanto al río Amecameca, continúan los trabajos por parte del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, con el fin de reparar los tres puntos del desbordamiento detectados a la altura del poblado de Huitzilcingo, municipio de Chalco, así como el desazolve del cauce, el cual presenta una importante cantidad de material que fue arrastrado por la avenida desde la parte alta de la cuenca.

Con relación a la situación prevaleciente hasta la tarde de hoy en diversos puntos del oriente del Valle de México, el OCAVM informó que en el caso de la Delegación Iztapalapa, se mantienen los trabajos de limpieza en viviendas, así como la desinfección de cisternas y desazolve de la red de drenaje.

A su vez, en las zonas afectadas de la Delegación Venustiano Carranza, concretamente en la Colonia Arenal, prosiguen los trabajos de desalojo de agua y limpieza en las calles en las que ha sido abatido el nivel. Para ello la Conagua ha instalado 12 bombas.

Con respecto a la ruptura registrada en la margen derecha del río de Los Remedios, en el tramo localizado a la altura del Circuito Exterior Mexiquense, de aproximadamente 10 m de largo que afectó a varias colonias de los municipios de Netzahualcóyotl y Ecatepec, se informó que a las 22:00 horas de ayer concluyó la instalación de 40 tabla estacas en el punto de falla y se colocó un relleno fluido a base de mortero-cemento para formar una pantalla impermeable entre la tabla estaca y una pared elaborada a base de costalera; en este sitio continúan operando 6 bombas de la PIAE para desalojar el agua hacia una lumbrera que se ubica sobre el periférico, lo que permitirá bajar los niveles en las colonias afectadas.

Se continúa derivando el caudal del río de Los Remedios a través de una compuerta de la Obra de Toma Gran Canal hacia el Emisor Central, la cual incrementó su apertura a 1.50 m a partir de las 19:00 horas de ayer.

Conagua también apoya al gobierno del Distrito Federal con 6 bombas con capacidad de 60 litros por segundo cada una, y otras 6 bombas de 160 litros por segundo, lo que hace una capacidad de desalojo total de mil 320 litros por segundo. De esta manera, se contribuye a bajar los niveles de inundación en colonias de Iztapalapa en beneficio de la población.

Este domingo, el Gobierno del Distrito Federal solicitó al Gobierno Federal la declaratoria de desastre para las delegaciones Iztapalapa, Venustiano Carranza, Gustavo A. Madero e Iztacalco. Conagua corroboró la ocurrencia de lluvias severas, lo que permitirá que fluyan a la brevedad los recursos del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN).

**ooOoo**