

07.02.2010 Noticias de Primera Plana pp-3



Se pudo evitar la tragedia: Conagua

Previno de inundaciones

• El organismo asegura que informó con tiempo a los gobiernos del centro del país de la magnitud del temporal que se esperaba del 2 al 4 de febrero

Elías Chávez

La Comisión Nacional del Agua afirma que anunció en tiempo y forma a los gobiernos del centro del país, la magnitud del temporal que se esperaba del

Angel Vázquez Saavedra, direc- estaban enterados de las precipitor general del Organismo de taciones que venían. Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Conagua, ase- que la comunicación hacia el DF guró que los gobierno del Estado se realizó con el director general

2 al 4 de febrero pasado. Miguel de México y del Distrito Federal

El funcionario federal reveló

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 31643.92 Tam: 1027 cm2 -FGARCIA



Fecha	Sección	Página
07.02.2010	Noticias de Primera Plana	pp-3

del Sistema de Aguas de la Ciu- las que se trabaja desde 2007, pedad de México (SACM), Ramón ro que debieron hacerse antes. Aguirre, y con el secretario de Protección Civil Elías Miguel acuerdo con el Protocolo de Operación Hidráulica Conjunta entre Conagua, GDF y Estado de México, se "establece que cuando hay saturación del drenaje profundo y de los cauces de la parte baja de la ciudad, es necesario evitar aportaciones importantes de la zona poniente a esta parte central".

Lo anterior debido a las labores de mantenimiento que realizaba el GDF en el interior del drenaje profundo y a la necesidad de evacuar al personal y la maquinaria que trabajaba dentro del mismo, antes de poner en operación las compuertas que comunican el emisor central con el Gran Canal del Desagüe, donde descarga también el Río de los Remedios.

Durante recorridos por las zonas afectadas, Luege Tamargo, director general de Conagua, señaló que la ruptura de los ductos se debió a las constantes lluvias atípicas que se registraron en la ciudad y debido a que los cauces superficiales superaron su capacidad de conducción, por lo que la presión ejercida provocó el colapso.

Reiteró que la tragedia que aflige a miles de familias del oriente del Valle de México es resultado de la falta de inversión en "obras que no se ven y que desde hace décadas debieron de haberse realizado" para incrementar la capacidad de bombeo mediante la construcción de diversas plantas.

Asimismo la rehabilitación del Emisor Central, la construcción del Túnel Río de los Remedios, Túnel Río la Compañía, así como de un segundo sistema de drenaje profundo denominado Túnel Emisor Oriente, obra que dará solución definitiva al desalojo de las aguas residuales del Valle de México debido a los constantes hundimientos de la ciudad y a la pérdida de la capacidad de drenaie superficial.

Señaló que és en esas obras en

El día de hoy técnicos y equipo especializado de la Conagua Moreno Brizuela, ya que de continúan con las tareas de apuntalamiento en el tramo donde se registró la ruptura en el Canal la Compañía, así como 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.

> También apoyan en el bombeo de aguas negras en las zonas inundadas v mantienen una estrecha coordinación y colaboración entre los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México para salvaguardar la integridad de la población afectada.



Ayer, las aguas negras en la Colonia El Arenal se mantenian en niveles de hasta 40 centimetros. (Foto: Javier Ríos).

Página 2 de 2

078. 2010.02.07