Sección Página 07.02.2010 notivial 13

Aclara Conagua que se emitió alerta de lluvias atípicas

El organismo señaló que se dio aviso desde el 2 de febrero

a Comisión Nacio- se realizó con el director "desde el martes 2 de febrero, de manera telefónica y electrónica, se emitió la alerta a las autoridades capitalinas y del Estado de México sobre el incremento en el potencial de las precipitaciones esperadas para la zona centro del país".

El director general Organismo Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Conagua, Miguel Angel Vázquez Saavedra, sostuvo que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) previó un incremento en el potencial de lluvias para la zona central del territorio nacional en el periodo del 2 al 4 de febrero.

Precisó que así lo difundió la Conagua en el boletín de prensa número 20 el martes 2 de febrero, en el cual el SMN pronosticó potencial de chubascos y tormentas de 20 a 70 milímetros los días 2, 3 y 4 de febrero con incremento de probabilidad de lluvia el martes 2 y el miércoles 3 en 80 por ciento para el Valle de México.

En un comunicado, el funcionario federal detalló que la comunicación hacia el Distrito Federal

nal del Agua (Co- del Sistema de Aguas de nagua) aclaró que la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre, y con el secretario de Protección Civil, Elías Miguel Moreno Brizuela.

> Ello, agregó, de acuerdo con el Protocolo de Operación Hidráulica Conjunta entre Conagua los gobiernos Distrito Federal y del Estado de México, el cual establece que "cuando saturación 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".

Vázquez Saavedra recordó que son el registro de niveles de agua en lumbreras Drenaje Profundo y el promedio acumulado de las precipitaciones que se presentan en 29 estaciones del sistema de drenaje las condicionantes que determinan la puesta en marcha del Protocolo de Operación Hidráulica Conjunta.

Lo anterior debido a las labores de mantenimiento que efectuaba el gobierno capitalino en el Drenaje Profundo y a la necesidad de evacuar al personal y la

maquinaria, antes de poner en operación las compuertas que comunican el Emisor Central con Gran Canal del Desagüe, donde descarga también el Río de los Remedios.

Alerta que, dijo, ha sido reconocida por el secretario de Protección Civil del Distrito Federal en diversos medios radiofónicos.

Asimismo. indicó que durante recorridos por las zonas afectadas el director de la Conagua, <mark>José</mark> Luis Luege Tamargo, señaló que la ruptura de los ductos se debió a las constantes lluvias atípicas que se registraron en la ciudad.

Además a que los cauces superficiales superaron su capacidad de conducción, por lo que la presión ejercida provocó el colapso.

Por ello mencionó que desde 2007 y en el marco del Fideicomiso 1928 se trabaja 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.

Todo ello aunado a la rehabilitación

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 28717.36 Tam: 538 cm

Fecha	Sección	Página
07.02.2010	notivial	13

Emisor Central, la construcción de los túneles del Río de los Remedios y del Canal de 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.



La ruptura de los ductos se debió a las constantes lluvias atípicas, señaló el director de la Conagua, José Luis Luege Camargo.