

Fecha Sección Página 13.10.2009 Nacional 7

## Arranca la reparación del Emisor Poniente

## >>> Revisten el ducto fracturado el pasado 6 de septiembre; pelean aún vecinos

## YADIRA CRUZ

TRABAJADORES DE la constructora Ingenieros Civiles Asociados (ICA) iniciaron ayer las obras de reparación del Emisor Poniente, justo en la zona donde el septiembre se fracturó, en la calle Paseo de Las Aves, Valle Dorado.

A seis semanas de la <u>lluvia</u> que causó la ruptura, ayer, entre el muro de acero colocado como medida preventiva inmediata y el propio ducto, se retiró tierra y se colocó nueva, la cual compactan los obreros para asentar el terreno.

Justo en ese sitio, señalaron los empleados, comenzarán el armado de la estructura que revestirá el boquete.

Además, unos seis empleados de la Comisión Nacional del Agua retiraban la costalera en la zona que colinda con la calle Caracas. "Los costales los estamos colocando aquí, sobre la calle, por si se llega a dar una emergencia podamos colocarlos de nuevo y evitar que se derrame el agua", dijo un trabajador de la Conagua.

Vecinos de la zona, como Gina Weissenberg, señalaron que es necesario cerrar el canal que permanece a cielo abierto debido a los malos olores y las enfermedades.

"Me pusieron la barda, pero para que no se viera que acá adentro seguimos en obra, no nos hemos podido recuperar", comentó la vecina cuya vivienda, en la esquina de Aves y Caracas, resultó afectada.

La semana pasada, Efrén Villalón, director del Organismo de Cuenca, Aguas del Valle de México, informó que la reparación de la fractura tardará unas cinco semanas, para después seguir con las fisuras en los 1.5 kilómetros del ducto, que llegan hasta Las Arboledas.

En esa colonia, los vecinos afectados por la inundación del 6 de septiembre, coloraron mantas sobre la Avenida de los Jinetes para reclamar indemnización.



El ducto que traslada aguas negras se fracturó el domingo 6 de septiembre, durante una tromba; reparar la fractura costará 40 millones de pesos.



Página 1 de 2 \$ 20020.26 Tam: 260 cm2 LQUIROGA



Fecha	Sección	Página
13.10.2009	Nacional	7



Los trabajadores retiraron parte de la costalera que sirvió de muralla para contener otro posible desbordamiento; ayer metieron tierra nueva.