

Aún hay fisuras en canal La Compañía

El “fantasma” de la inundación no cede

Conagua: en 10 días se sellarán las grietas en Valle de Chalco

Emilio Fernández Corresponsal
emilio.fernandez@eluniversal.com.mx

IXTAPALUCA, Méx.— El peligro continúa. Los habitantes de la colonia El Molino viven con el *Jesús en la boca*. Y tienen razón para estar preocupados.

Las fisuras del río de La Compañía detectadas la semana pasada no han sido selladas al 100%, reconoció la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

Antonio Gutiérrez Marcos, director de Agua Potable y Saneamiento del Organismo de la Cuenca del Valle de México de la **Conagua**, reveló que se escurren de dos a tres litros por segundo de aguas negras hacia la colonia El Molino, en este municipio.

El jueves pasado, vecinos de las colonias Avándaro, en Valle de Chalco, y El Molino, en Ixtapaluca, reportaron filtraciones en varios puntos del cauce lo que generó que varias viviendas sufrieran inundaciones.

Sin embargo, el viernes pasado los escurrimientos aumentaron y fue necesario que elementos de la Agencia de Seguridad

Estatal (ASE) y del Ejército acudieran a colocar costales con arena para tapar las fisuras.

Entonces la **Conagua** instrumentó un plan para remediar la situación y reducir el riesgo para las miles de familias que se asentaron en el margen del canal, que en algunos puntos se encuentra por arriba de los nueve metros de donde se edificaron las casas.

Gutiérrez Marcos explicó que el agua que se escapa del canal ya no está mezclada con los materiales que se emplearon para tapar las fisuras, lo que significa que se está sellando.

Las áreas del municipio donde se registran las filtraciones se encuentran localizada en el kilómetro 5+200 al 5 +450 del cauce del río de La Compañía.

En esa zona, laboran desde el viernes anterior 130 empleados de la **Conagua**, de la **Comisión del Agua** del Estado de México y de tres empresas contratadas por la dependencia federal para proteger a los mexiquenses de otra inundación, como sucedió hace nueve años.

Los empleados han esparcido

al interior del canal cientos de toneladas de arena para que las fisuras se sellen por dentro.

Antonio Gutiérrez, responsable de esas labores, explicó que **Conagua** realiza un estudio de mecánica de suelo que les permitirá conocer cómo y dónde serán colocadas vigas de acero que han llegado. Éstas miden 19 metros de altura y tienen 70 centímetros de ancho y media pulgada de espesor.

La **Conagua** estima que los trabajos estarán terminados en un plazo no mayor a 10 días.

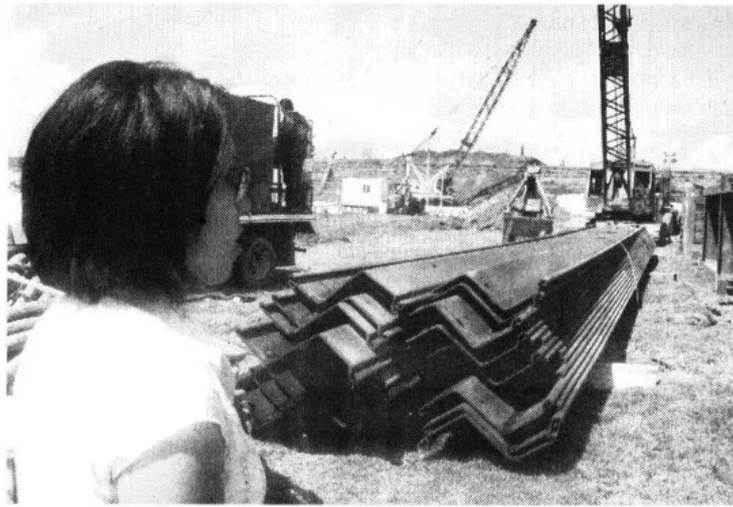
Sin embargo, Gutiérrez Marcos advirtió que si se presentan lluvias durante ese periodo las labores podrían retrasarse. El miedo a que se repita la historia de 2000 cuando las aguas negras del canal invadieron cientos de viviendas de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca, persiste entre los mexiquenses.

Juana García, una de las residentes de El Molino se quejó de que las autoridades de los tres niveles de gobierno no les han proporcionado información de los trabajos que efectúan.

“Ya ni podemos dormir; nosotros necesitamos que nos informen, sólo nos dicen sobre los albergues, pero nosotros queremos que nos digan qué pasa con el canal”, solicitó.



Continúa en siguiente hoja



PROTECCIÓN. Evalúan dónde colocar las láminas de 19 m de altura



FOTOS: EMILIO FERNANDEZ / EL UNIVERSAL

OBRAS. Entre empleados federales y municipales, junto con el Ejército, han depositado más de 100 toneladas de arena en las zonas del canal donde se registran las fugas de aguas negras que amenazan a la comunidad