

## SIGUE LA TENSION ENTRE VECINOS DEL RÍO LA COMPAÑÍA

**Jesús Esquivel**

**I**XTAPALUCA, Méx.- 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 de 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.

El jueves pasado, vecinos de las colonias Avándaro, en Valle de Chalco y El Molino, en Ixtapaluca, reportaron más filtraciones en varios puntos del cauce.

Pero el viernes los escurrimientos aumentaron y fue necesario que elementos de la Agencia de Seguridad Estatal (ASE) y del Ejército Mexicano acudieran al lugar para 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 está por arriba de los nueve metros de donde se edificaron las casas.

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

El área donde se registran las filtraciones está ubicada en el kilómetro 5 + 200 al 5 + 450 del cauce del río de la Compañía. En esa zona laboran desde el viernes 130 empleados de la **Conagua**, de la **Comisión del Agua** del Estado de México y de tres empresas contratadas por la dependencia federal.

Los trabajadores 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 la **Conagua** realiza un estudio de mecánica de suelo que les permitirá conocer cómo y dónde serán colocadas vigas de acero de 19 metros de altura, 70 centímetros de ancho y media pulgada de espesor en la zona donde hay más escurrimientos.

