

Edomex alerta de colapso si se rompe el ducto

David Korenfeld, director de Aguas y Obra Pública, confirma que cientos de personas siguen en riesgo

POR MARTHA YOLANDA NIETO
estados@nuevoexcelsior.com.mx

TLALNEPANTLA, Mex.— A raíz de la ruptura del tubo de cuatro metros de diámetro del Emisor Poniente, que inundó cientos de casas del fraccionamiento Valle Dorado, se detectaron grietas de kilómetro y medio en el ducto. El riesgo es que si cae nuevamente una intensa lluvia, éste podría colapsarse, afirmó David Korenfeld, secretario del Agua y Obra Pública del gobierno del Estado de México.

El funcionario, quien fue nombrado vocero en esta emergencia, precisó que esas grietas llegan hasta el río San Javier, que está entubado, y confirmó que cientos de personas están en riesgo.

Aseguró que junto con la **Comisión Nacional del Agua** reali-

zará una inspección a este emisor en sus ocho kilómetros de entubamiento, el cual nace en Naucalpan y acaba en los límites de Tepotzotlán y Cuautitlán Izcalli.

El funcionario del agua mencionó que ante el crecimiento poblacional en esta parte “es urgente la construcción del Emisor Poniente II, toda vez que el actual sólo tiene una capacidad de 30 metros cúbicos por segundo, y el domingo trabajó con una presión de 50 centímetros cúbicos por segundo, no aguantó la presión y se tronó”.

Lo delicado de este emisor, reiteró Korenfeld, es que superficialmente se han detectado las fisuras que ponen en riesgo la estructura.

Este canal recibe agua de Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán, Cuautitlán, Huixquilucan, Tepotzotlán y de las delegaciones Magdalena Contreras, Álvaro Obregón, Cuajimalpa y parte de Miguel Hidalgo.

Por lo pronto, dijo Korenfeld, en el lugar donde se registró la ruptura del tubo se han puesto costales de arena y se colocaron placas de acero para evitar un nue-

Desagüe
El Emisor Poniente recibe las aguas negras de seis municipios mexiquenses y de cuatro delegaciones de la capital del país.

1,475
KILÓMETROS
tendrá en 2010 la zona conurbada del DF; en 2000 tenía mil 350, y en 1960 era de sólo 382, según la UAM.

8
KILÓMETROS
de longitud y cuatro metros de diámetro mide el Emisor Poniente, que presentó una fisura de 1.5 kilómetros.

30
CENTÍMETROS
por segundo es la capacidad del emisor, el cual recibió el domingo una presión de 50 cm/seg.

vo desbordamiento a lo largo del canal, que ya no estará entubado.

Explicó que el emisor trabaja actualmente como canal, es decir, el agua que recibe está siendo desviada al río de los Remedios y únicamente pasa el líquido de Tlalnepantla, porque no hay manera de desviarlo.

Antes, entrevistado por Francisco Zea para Grupo Imagen, Korenfeld consideró que si este colector se colapsó “no es culpa del gobierno ni de nadie. Se trata de muchas circunstancias a sumar. Una fue la lluvia extraordinaria, histórica (...) Lo más delicado es que detectamos daños estructurales en el emisor, el cual requiere un nuevo túnel, que se llamaría Emisor Poniente 2”.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 09.09.2009	Sección Primera	Página 23
----------------------------	---------------------------	---------------------



**MURO DE
CONTENCIÓN**

Se colocan costales y placas de acero para evitar un nuevo desbordamiento del Emisor Poniente.

Foto: David Solís