

Fecha	Sección	Página
09.09.2009	Primera	23

Edomex alerta de colapso si se rompe el ducto

Desagüe

El Emisor Po-

niente recibe las

aguas negras de

seis municipios

mexiquenses y

de cuatro dele-

gaciones de la

capital del país.

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 has-

ta 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 realizará 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, rei-

teró 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 los pronto, dijo Korenfeld, en el lugar donde se registró la ruptura del tubo se han puesto costales de arena y se colocaran placas de acero para evitar un nueKILÓMETROS
tendrá en 2010 la zona
conurbada del DF; en 2000
tenía mil 350, y en 1960 era
de sólo 382, según la UAM.

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

GENTÍMETROS
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".



Página 1 de 2 \$.00 Tam: 448 cm2



Fecha	Sección	Página
09.09.2009	Primera	23

