

HARÁN ENCOFRAMIENTO DE 200 METROS

Tiene Emisor fracturas en 1.5 km

>>> Anuncia el secretario del Agua en el Estado de México riesgos pese a que son grietas superficiales

LORENA MORALES

TLAINEPANTLA.- EL EMISOR Poniente presenta riesgos en al menos un kilómetro y medio de largo, desde la zona de Tlalnepantla y hasta el Río San Javier, informó el Secretario estatal del Agua, David Korenfeld.

“Lo delicado del asunto en este momento son dos cosas, uno es que superficialmente este cauce, esta salida, ya trae grietas en un kilómetro y medio, superficiales, en el tramo de aquí (Paseo de las Aves) al río San Javier.

“Hay riesgo en todo este tramo, es muy importante que no sólo se resuelva esto (ruptura), sino todo, y lo más importante es rectificar adelante”, señaló.

Durante un recorrido por Valle Dorado, fraccionamiento afectado por la lluvia del lunes que provocó se reventará el Emisor Poniente, el funcionario señaló que 1.5 de los 8 kilómetros que tiene de entubamiento esta salida de aguas residuales, tiene fisuras superficiales.

El director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua, Antonio Gutiérrez, informó que prevén el encoframiento de más de 200 metros del Emisor.

“Hoy (ayer) empezaremos con el hincado de tablaestaca, es una lámina como de 90 metros,

con unos 80 centímetros de ancho, que como si fueran tablas las vas hincando y van pegadas, engorgoladas, de tal modo que hace como una barrera.

“Va amachinado todo, va amarrada una con otra, y eso te da la altura que tu quieres para proteger el que no haya desbordamientos, y eso nos permite tener una operación más confiable en el Emisor, y ya después vendrá un encoframiento en las zonas donde está dañado”, informó.

Las autoridades de la Conagua aún no tienen fecha para el encoframiento, pues están valorando los daños a la infraestructura hidráulica, así como los costos.

Por separado, el titular del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón, indicó que el encoframiento que prevén realizar se hará con concreto armado, apto para el desalojo de aguas residuales y pluviales.

“El trabajo que hay que hacer

es encapsular todo esto, pero con concreto armado, esto (costaleras) fue de emergencia, ya después con esta inspección que se haga a todo

lo largo, abrir todo lo que hay que abrir y meter este concreto, a manera de sellar las fisuras”, detalló.

Actualmente el Gobierno estatal informó que se repara la fractura de 45 metros que registró el tubo que conduce las aguas negras y pluviales.



Militares ofrecieron comida y bebidas a los afectados.



Los trabajadores usaron el agua de una alberca para limpiar la calle.





Elementos del Ejército apoyaron en la limpieza de las vialidades en Tlalnepantla, luego de las inundaciones del domingo y lunes.

“Aquí en Caracas están limpiando porque iba a pasar de nuevo el Gobernador, pero allá, en mi calle, por la mañana solamente empezaron a paliar el lodo, pero no han regresado”

DIANA PÉREZ,
vecina de Puerto Príncipe.

Por mientras

Para prevenir un nuevo desbordamiento del Emisor en Tlalnepantla, la Conagua proyecta cercarlo con un muro metálico mientras se define cuándo será entubado.

La colocación de la tablaestaca de metal será en cuatro días.

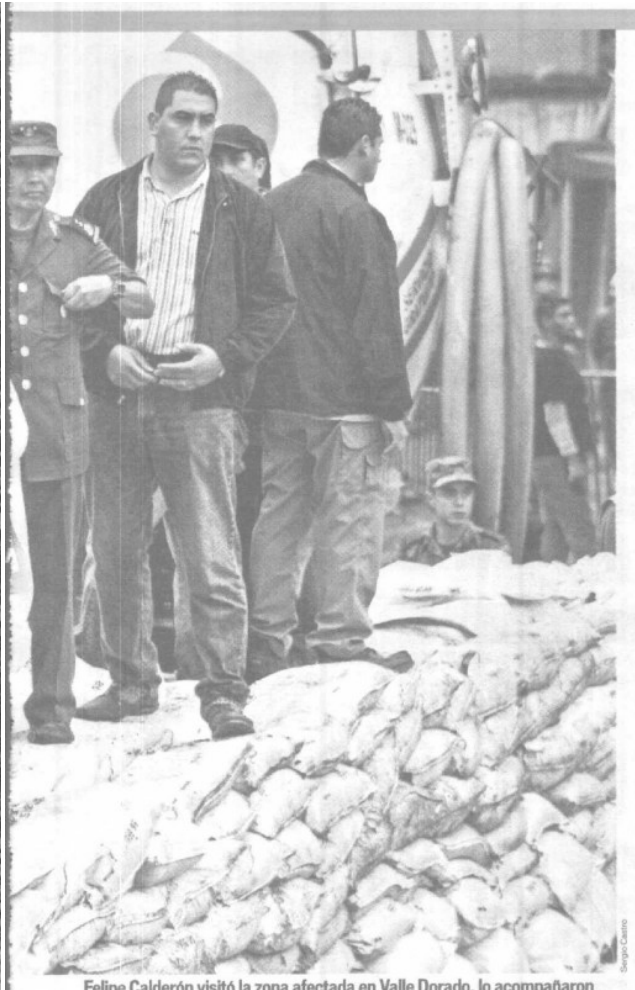
Una vez asegurada la zona, se procederá al encoframiento de 200 metros del Emisor.



Las tablaestacas son enterradas a la orilla del Emisor.

Emisor Poniente

Con la barrera de 90 metros se busca evitar desbordamientos en la zona a causa de las lluvias.



Felipe Calderón visitó la zona afectada en Valle Dorado, lo acompañaron Enrique Peña, José Luis Luege y David Korenfeld.

2

mil casas
dañadas detectaron las autoridades

65

manzanas
se inundaron en el Edomex

6,5000

personas
resultaron afectadas