Sección Página 09.09.2009 **Estado** 1-8

Detectan riesgos en 1.5 kms del Emisor Poniente

>>> Proyecta Conagua

poner muros al canal de Valle Dorado para evitar otra inundación, quieren embovedarlo pero no hay fecha

definida

Harán encoframiento de 200 metros, pero no saben cuándo

> Anuncia el secretario del Agua en Edomex riesgos pese a que son grietas superficiales

## Lorena Morales

TLALNEPANTLA.- 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 esesta 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 tralo 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, el funcionario señaló que 1.5 de los 8 kilómetros del entubamiento tiene fisuras superficiales.

Por su parte, el director de te momento son dos cosas, uno es Agua Potable, Drenaje y Saneaque superficialmente este cauce, miento de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua, An-

tonio Gutiérrez, informó que prevén el encoframiento de más de 200 metros del Emisor.

"Hoy (ayer) empezaremos mo, es muy importante que no só- 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 don-

Continúa en siguiente hoja





Página 1 de 4 32377.98 \$ 32: Tam: 1142 cm2



Fecha	Sección	Página
09.09.2009	Estado	1-8

de 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.

"Provisional es la costalera, ya

lo otro se queda ya hincado, no es la solución definitiva, porque hace falta hacer los colados y el encoframiento", detalló.

El titular del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón, indicó que el encoframiento 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 (costa-

leras) 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 repara la fractura de 45 metros que registró el tubo que conduce las aguas negras y pluviales.





 Elementos del Ejército Mexicano apoyaron en la limpieza de las vialidades en Tlalnepantla.

Exigen a Peña apoyo para afectados

> video

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
09.09.2009	Estado	1-8



> El Presidente Felipe Calderón estuvo una hora y cuarto en la zona afectada; lo acompañaron el Gobernador, el titular de la Conagua y el Secretario de la ONU, Ban Ki-moon.



> Personal de Salud estatal aplica desde el lunes vacunas contra el tétano y hepatitis.



Fecha	Sección	Página
09.09.2009	Estado	1-8

## De miles

Las autoridades han detectado unas 2 mil casas dañadas

65

manzanas se inundaron

1,000 actas levantadas

2,300 elementos de auxilio

6,500 personas afectadas





> En la calle de Caracas los residentes sacaron sus pertenencias que quedaron inservibles por la inundación del lunes.