

Sección Página 07.02.2010 **Estado**

Auguran inundación hasta el lunes

> Señalan en Conagua que apuran labores para frenar filtraciones

en colonias de Chalco Daniel Pérez y Lorena Morales

VALLE DE CHALCO.- El nivel de aguas negras dentro de los hoganicipio y en la autopista México-Puebla podrían seguir hasta el lunes, advirtió José Luis Luege, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En una visita a la zona afectada, el funcionario precisó que debido al volumen de agua que continúa saliendo de la ruptura del Canal de la Compañía, el estancamiento no ha podido bajar.

"Ha habido dificultades por el volumen de aguas negras que está pasando. Tuvimos un acuerdo y en este momento están operando al mínimo los cárcamos de Chalco y otras empresas", abundó.

Luege detalló que hasta el momento llevan un 40 por ciento de avances para taponear la res de tres colonias de este mu-ruptura, y se seguirán colocando costales rellenos de arena para evitar el paso de agua.

"Lo que falta por hacer es cerrar el flujo en esta zona de la fractura y reforzar el bordo, además de acelerar la utilización del minado", dijo.

Por su parte, Antonio Gutiérrez, director de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua, informó que el dique que se cons-

truve para contener las aguas negras del Río de la Compañía quedará concluido hoy.

"Vamos avanzados, vamos ganándole a la zona de ruptura, ya vamos controlando en algo la situación, seguimos avanzando, seguimos dentro del programa, esperamos mañana (domingo) por la tarde tener controlado todo", expreso.

Junto con dos empresas, el drenaje profundo que ya está ter- Ejército y la ASE construyen una pared de 50 metros de largo por 13 de alto, longitud de la ruptura del Canal de la Compañía.

> Gutiérrez indicó que aún las aguas negras del río se siguen desbordando en Valle de Chalco.

> ICA y la CFE participan en labores de ingeniería para solucionar la contingencia.



TAPÓN. Militares y elementos estatales contribuyeron en la construcción del dique para detener el paso del agua del Canal de la Compañía.



Página 1 de 8250.43 \$ Tam: 291 cm2 LQUIROGA