

|                            |                            |                    |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Fecha<br><b>28.09.2009</b> | Sección<br><b>Nacional</b> | Página<br><b>9</b> |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|

## Busca la **Conagua** reducir descargas a Emisor Poniente

■ El Emisor Poniente originalmente fue construido para encauzar agua de lluvia y con el tiempo también fue empleado para desalojar fluidos residuales.

Por ello la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** solicitará al Ayuntamiento de Tlalnepantla evitar la descarga de tres cárcamos en el Emisor, se trata de los cárcamos Jinetes, Valle Dorado II y Puerto Príncipe, operados por el organismo de agua municipal (OPDM), que se encuentran en las inmediaciones de los fraccionamientos Valle Dorado y Las Arboledas, donde se registró la fractura del emisora el pasado 6 de septiembre.

Antonio Gutiérrez, director de

Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la **Conagua** Valle de México, explicó que la intención es construir una línea exclusiva para el drenaje de estos tres cárcamos, el cual desembocará en el cauce del Río San Javier.

“Será una tarea del Ayuntamiento de Tlalnepantla, obviamente con apoyos federales porque se trata de una responsabilidad compartida, para edificar una línea de 800 metros de largo”, describió el funcionario.

En una primera valoración, la **Conagua** estimó que las descargas residuales, sumadas a la lluvia torrencial del 6 de septiembre, generaron una intensa presión en el Emisor Poniente que provocó una fractura de 30 me-

tros de largo y la inundación que dejó pérdidas humanas y materiales en Valle Dorado.

Entre Atizapán y Tlalnepantla, este conducto de aguas recibe descargas residuales de 17 cárcamos operados por las autoridades municipales de ambas demarcaciones.

De acuerdo con el funcionario, la nueva tubería deberá tener un diámetro estimado en 1 metro o 1.5 metros, y será construido de forma paralela al Emisor Poniente.

“La intención sería bajar la presión interna en el Emisor Poniente, quitamos las descargas de los cárcamos Jinetes, Valle Dorado 2 y Puerto Príncipe.

