

En tiempo y forma, las obras en Emisor Poniente

POR NANCY NARVAEZ CID

La próxima semana se validará el proyecto del cajón definitivo de concreto que se construirá en el punto de la ruptura del Túnel Emisor Poniente, obra que tardará entre cuatro y cinco semanas más.

Así lo informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la **Conagua**, que detalló que ya se terminaron las dos primeras acciones para reparar el Túnel Emisor Poniente (TEP), que fue la colocación de costalera y el "hincado de tablaestaca".

Asimismo, puntualizó que como siguiente paso, se sobreelevará la costalera hasta metro y medio por arriba del tubo, para poder garantizar las acciones de construcción del muro de manera definitiva que se hará entre el tablaestacado y la costalera.

Cabe señalar que la próxima semana el consultivo técnico de **Conagua** validará el proyecto del cajón definitivo de concreto armado que se construirá en el punto de la ruptura, para posteriormente iniciar con la obra civil que estará lista en cuatro o cinco semanas.

Detalló que dicho cajón funcionará como tanque de oscilación que regulará las presiones a las que está sometido el ducto, toda vez que existe una gran cantidad de descargas que están haciendo que el TEP trabaje con un volumen mayor a la de su capacidad de diseño.

En el sitio donde la fractura llegó más abajo, se colocará un dique en el interior del emisor para impedir que el agua salga del túnel debido a que éste no ha dejado de conducir agua, agregó.

Subrayó que la gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) de la **Conagua** vigila permanentemente los puntos en que se presentaron algunas fracturas en el TEP y paralelamente técnicos de

la **Conagua** estarán trabajando en la reparación de los daños.

Destacó que hasta 120 personas de **Conagua** entre personal técnico y operativo, han laborado las 24 horas en las labores de limpieza y reparación de la estructura desde que inició el percance el pasado 6 de septiembre.

Resaltó la estrecha coordinación entre la **Conagua** y la **Comisión del Agua** del Estado de México, (CAEM), en la atención de la emergencia, así como con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), con base en el Protocolo de Operación Hidráulica Conjunta.

De igual forma, añadió, se destaca la valiosa participación de la Secretaría de la Defensa Nacional en apoyo de la población afectada.

En tanto, habitantes de Atizapán de Zaragoza que resultaron afectados por el desbordamiento del Canal Atizapán el domingo 6 de septiembre, manifestaron que hasta el momento no han recibido el apoyo que tanto el gobierno federal y estatal les ofrecieron.

Al respecto, habitantes del Girasol, Los Arbolitos en El Potrero y Paseo San Francisco en Jardines de Atizapán, se dijeron inconformes por el trato que han recibido por parte de las autoridades.

Cerrarán Periférico Oriente tres días por desazolve

El Periférico Oriente será cerrado por tres días a partir de hoy viernes para efectuar trabajos a fin de evitar más encharcamientos, señaló el Organismo Descentralizado de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (ODAPAS).

El encargado del ODAPAS, Gabriel Reyes Ramos, afirmó que uno de los



Fecha 18.09.2009	Sección Nacional/Falla de origen	Página 8
----------------------------	--	--------------------

problemas de la acumulación del agua se debe a escurrimientos que corren desde el tiradero de basura Bordo Poniente hasta el Periférico, lo que incrementa el nivel del agua acumulada.

Urge Semarnat a cerrar el Bordo Poniente

La Secretaría de Medio Ambiente

y Recursos Naturales (Semarnat) urgió al Gobierno del Distrito Federal a cerrar el Bordo Poniente, por seguridad de la población y del medio ambiente; la clausura debió realizarse en julio de 2008.

Subrayó que las inundaciones, la afectación de los acuíferos y la problemática que sufre la población

capitalina por la interrupción del servicio de recolección de basura, le dan la razón de la urgencia de cumplir con el cierre definitivo de este confinamiento.



Foto: OVACIONES | Carlos Medellín

NEZAHUALCOYOTL, Méx.- Inundaciones de hasta metro y medio en la zona del Bordo de Xochiaca y embotellamientos de hasta 4 horas.