

Fecha <b>18.09.2009</b>	Sección <b>Estado de México</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	------------------------------------	---------------------

## Termina colocación de tablaestacado en el tramo del Túnel Emisor Poniente

■ La Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), informó que se terminaron las dos primeras acciones para reparar el Túnel Emisor Poniente (TEP): la colocación de costalera y el “hincado de tablaestaca”.

Como siguiente paso, se sobrelevará 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.

Se informó 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.

El 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.

Por su parte, la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias, (PIAE) de la Conagua continúa realizando una vigilancia permanente en 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.

Cabe mencionar 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 percarce.

Es importante subrayar 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, se destaca la valiosa participación de la Secretaría de la Defensa Nacional en apoyo de la población afectada.

