

Conagua ya repara la ruptura en el Emisor Poniente

Elías Chávez

La ruptura de la parte superior del Túnel Emisor Poniente (TEP) a la altura de Valle Dorado, fue resultado de la tromba registrada el pasado domingo en los ríos Tlalnepantla y San Javier.

El titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, ordenó la movilización extraordinaria de personal para detener la fuga de

aguas negras e iniciar trabajos de limpieza y reparación de la estructura.

El Organismo de Cuenca, Aguas del Valle de México (OCAVM), dijo al respecto que el TEP no soportó la carga extraordinaria de agua y debido a la importancia de ese conducto ya se realizan labores para su reparación, pues se conecta directamente con el Drenaje Profundo.

Desde temprana hora, Luege

Tamargo, junto con autoridades de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) y del Organismo Público Descentralizado del Agua (OPDM) de Tlalnepantla, realizó un recorrido de evaluación de los daños en la estructura del TEP, así como de la labor de los técnicos de la Conagua.

Explicó en ese sitio que con la fuerte presión por la sobrecarga de agua de lluvia "se reventó la bóveda superior del túnel, en un

tramo de 30 metros, a la altura de Valle de Dorado, lo cual representa un problema muy serio, ya que este emisor conduce aguas negras y es el que conecta directamente con el sistema de drenaje profundo del Valle de México".

Agregó que el espesor de la pared del túnel es de 50 centímetros de concreto, lo que da una idea de la fuerte presión a la que estuvo sometido, para que sobreviniera su ruptura.

