



Comunicado de Prensa No. 220-10
México, DF, 26 de agosto de 2010

Conagua cumple en Valle Dorado

- Lluvias atípicas en los ríos Tlalnepantla y San Javier provocaron la ruptura de un tramo del Túnel Emisor Poniente, el 6 de septiembre de 2009
- Conagua ha reparado al 100 por ciento las estructuras dañadas y mantiene contacto directo con la población organizada con la que trabaja

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), reitera que el 6 de septiembre de 2009 las intensas lluvias registradas en la zona alta de Atizapán y Tlalnepantla provocaron la ruptura de un tramo del Túnel Emisor Poniente (TEP).

Las lluvias atípicas que se generalizaron en gran parte de la Ciudad de México, especialmente en los ríos Tlalnepantla y San Javier, originó que volúmenes extraordinarios tuvieran que ser desalojados por el TEP, lo que hizo que se sobrepasara la capacidad de desagüe y provocó la ruptura en la parte superior de esta conducción a la altura de Valle Dorado.

Miguel Angel Vázquez Saavedra, Director General del OCAVM, recordó que el Túnel Emisor Poniente se construyó en 1962 como parte de un sistema de conducción de agua pluvial al cual, al paso del tiempo, le fueron incorporados sistemas de drenaje municipales, algunos de ellos de manera indebida, y además se debe sumar el crecimiento desordenado de la población, sin planeación hidráulica que afectaron su capacidad de conducción original.

El funcionario público indicó que desde el primer momento en que se registró el siniestro hasta el día de hoy, la Conagua ha trabajado permanentemente en el lugar y ha reparado el 100 por ciento de las estructuras dañadas. Se utilizaron recursos del Fondo Nacional de Desastres (FONDEN), y se concluyeron todas las obras para restituir la operación del TEP.

Se realizó un sellado y reforzamiento al segmento afectado del TEP y, para evitar posibles riesgos de inundación en la presente temporada de lluvias, se inició la construcción de un colector marginal que desincorporará los cárcamos Puerto Príncipe, Valle Dorado II y Jinetes, en el tramo que va de la Avenida Puerto Príncipe hasta la

intersección con el río San Joaquín, lo que permitirá disminuir la presión de operación de dicha infraestructura hidráulica.

También se repararon grietas que se encontraban próximas a la falla y se realizaron trabajos de desazolve al cauce en su tramo abierto, así como a los vasos reguladores de El Cristo, Carretas, Fresnos y algunas presas del Poniente.

Vázquez Saavedra reitera su compromiso de seguir en contacto directo con la población organizada, con quienes se ha reunido directamente y cada vez que lo han solicitado, como el Consejo de Participación Ciudadana del Fraccionamiento Valle Dorado y la Comisión de Ingeniería de los Fraccionamientos Valle Dorado y Las Arboledas con quienes se han logrado acuerdos y compromisos.

Con relación a la construcción del Túnel Emisor Poniente II, el Coordinador General de los proyectos de Abastecimiento de Agua Potable y Saneamiento del Valle de México, José Miguel Guevara Torres, informó que por la interrelación hidrológica y operativa, los Términos de Referencia para este proyecto se integraron con los del río San Javier (enviados a los Fideicomitentes y revisados por la Comisión del Agua del Estado de México –CAEM-) optimizando así el presupuesto base a 40 millones de pesos (mdp), pues actividades comunes se ejecutarían en un solo contrato.

Si bien el TEP II es considerado dentro de los compromisos autorizados por el Gobierno Federal, aún se buscan los mecanismos para su financiamiento, por ello, adelantó, este asunto será planteado en la próxima Sesión de Comité Ejecutivo del Fideicomiso 1928, que se celebrará el 30 de agosto próximo.

ooOoo