

Detectan fisuras en 1.5 km

Lorena Morales

El Emisor Poniente presenta fisuras en 1.5 kilómetros, desde la zona de Tlalnepantla y hasta el Río San Javier, que ponen en riesgo su funcionamiento.

Así lo reveló el secretario del Agua del Estado de México, David Korenfeld, durante un recorrido por Valle Dorado, en Tlalnepantla, donde se realizan trabajos para reparar la fractura provocada por las fuertes luvias del domingo.

“Lo delicado del asunto en este momento son dos cosas, uno es que superficialmente este cauce, esta salida, ya trae grietas en un kilómetro y medio, superficiales, en el tramo de aquí (Paseo de las Aves) al río San Javier.

“Hay riesgo en todo este tramo, es muy importante que no sólo se resuelva esto (ruptura), sino todo, y lo más importante es rectificar adelante”, señaló.

Con una antigüedad de 40 años, el Emisor Poniente tiene una longitud de 8 kilómetros y nace en el Vaso de Cristo, en Nau-

calpan, y desemboca en La Quebrada, en Cuautitlán Izcalli.

Hace dos años, las luvias que azotaron Valle Dorado y que también inundaron domicilios fue provocada por precipitaciones de 68 milímetros, las del domingo fueron de 110, es decir casi el doble.

En tanto, el director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua, Antonio Gutiérrez, informó que prevén el encoframiento de más de 200 metros del Emisor.

Ayer comenzaron con la colocación de tablaestaca, láminas que forman una barrera.

“Va amachinado todo, va amarrada una con otra, y eso te da la altura que tu quieres para proteger el que no haya desbordamientos, y eso nos permite tener una operación más confiable en el Emisor, y ya después vendrá un encoframiento en las zonas donde está dañado”, informó Antonio Gutiérrez.

