

**Hoy, visita de Luege Tamargo  
Poco viable declarar al  
Lerma zona de desastre:  
Korenfeld**



Reconoció David Korenfeld

# Poco viable que se declare zona de desastre al área del Lerma

• Dijo que la decisión depende de los niveles de agua de las últimas 24 horas

Toluca • Diana Mancilla

Aunque el gobierno del Estado de México ya solicitó a la Federación que se declare a la región de Lerma (San Mateo Atenco y Ocoyoacac) como zona de desastre, el secretario del Agua y Obra Pública, David Korenfeld Federman, consideró que no es viable que pase la solicitud, pues la dependencia federal toma en cuenta la cantidad de agua que se ha presentado las últimas 24 horas y el nivel de escurrimientos.

El funcionario dijo que corresponde a Conagua, como técnico evaluador, enviar el dictamen a Gobernación para que se tome una determinación sobre el tema.

El funcionario comentó que las viviendas que están a la orilla del Lerma se ubican sobre el área de desecación del cauce y a pesar de todas las obras hidráulicas que pudieran realizarse siempre

tenderán a inundarse.

“En este momento, en algunos puntos el Lerma está a más de 40 por ciento de su capacidad”, indicó el funcionario.

Informó que los gobiernos federal, del Estado de México y del Distrito Federal preparan una serie de acciones para resolver los problemas de inundaciones en los valles de México y Toluca, que implican inversiones millonarias y a largo plazo.

Sostuvo que hay una estrecha coordinación con los gobiernos federal y del DF para buscar resolver la problemática y es necesario que los ayuntamientos también participen evitando asentamientos en zonas susceptibles de inundación.

Korenfeld Federman agregó que después de la ruptura del emisor poniente que afectó viviendas en los municipios de Tlalnepantla y

Atizapán han iniciado estudios para saber qué pasó, “pues es fácil hacer suposiciones cuando hay una mezcla de fenómenos”.

Explicó que en estos momentos hay una barrera metálica protectora que se cerrará después de la ruptura cuando concluya la temporada de lluvias, pero hay tres asuntos antes

por resolver: primero, revisar las fisuras visibles del emisor poniente en más de 1.5 kilómetros.

Segundo, en época de estiaje desviar aguas completamente y establecer un programa municipal para hacer una inspección subterránea al emisor central en sus ocho kilómetros de largo.

Y tercero, adecuar el cauce del río San Javier, porque hay un tramo de cinco kilómetros que no existe y todo lo que lleva se descarga al Emisor Poniente.

Para la zona del oriente dio a conocer que realizan obras con una



Continúa en siguiente hoja

inversión tripartita de 14 millones de pesos (50 por ciento del gobierno federal y 25 por ciento cada gobierno, el mexiquense y el del DF), lo cual permitirá desalojar 150 mil litros por segundo, una cantidad superior de la que se tiene actualmente.

Para el caso del Valle de Toluca indicó que está en marcha un proyecto integral que beneficiará a toda la zona, el cual se realizará con el Fondo Nacional de Prevención Desastres (Fopredem).

Por lo pronto han destinado 25 millones de pesos para el proyecto y la empresa encargada de las obras determinará qué es lo más viable para desarrollarse; entre las opciones recordó que está implementar un drenaje profundo.

La empresa concesionaria es dirigida por Guillermo Guerrero Villalobos, que ya dirigió la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE). ■■



MAGALI LOPEZ

**Habló sobre proyectos que** trabajan para evitar percances