

Asegura funcionario de **Conagua**

El Lerma, un riesgo para tres municipios

Toluca ▶ Israel Álvarez

El responsable del área de Construcción e Infraestructura Hidráulica de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Carlos Ruiz Becerra, aseguró que de continuar las lluvias en el Valle de Toluca, al menos 10 puntos cercanos al río Lerma pueden resultar perjudicados y que la ayuda a los pobladores podría complicarse ya que, para reparar alguna fractura en los bordes, es necesario trasladar material, maquinaria y personas para contener el cauce.

El ingeniero comentó que poblaciones como Lerma, Ocoyoacac y San Mateo Atenco son vulnerables ante un posible desborde.

Ruiz Becerra puntualizó que la intensidad de las lluvias en las últimas semanas ya propició reblandecimientos en bordes dentro de los municipios de Lerma, Ixtlahuaca, San Mateo Atenco y Ocoyoacac, por lo que colocaron miles de costales con arena para dar mayor soporte y prevenir escurrimientos.

"Cuando hay una fractura como la que del jueves en Ixtlahuaca, el mayor problema que tenemos es el acceso, llegar con materia-

les y por eso improvisamos con costaleras para dar mayor soporte previniendo una posible contingencia; la semana pasada colocamos 7 mil en Lerma y 3 mil en San Mateo Atenco y por el momento la situación está controlada".

Lamentó que solamente puedan contar con 13 empleados y tres ingenieros de **Conagua** para acceder hasta los puntos donde hay afectaciones, pero reconoció el trabajo que desempeñan los elementos de

la AS, Protección Civil o del Ejército Mexicano, pues sin ellos sería prácticamente imposible resolver

una contingencia.

Actualmente la zona que tiene mayor riesgo de sufrir una inundación producto del desbordamiento del río es la comunidad de El Tejacote, en Ixtlahuaca, así como la zona industrial de Lerma, El Barrio de San Lucas y de Guadalupe en San Mateo Atenco, y San Pedro Cholula, en Ocoyoacac.

Sin embargo, ante la posibilidad de que continúen las precipitaciones, el ingeniero no descartó la posibilidad de que otras comunidades resulten afectadas.

"Nos enfrentamos a una situación atípica, este tipo de lluvias no se veían desde 1998", señaló.

Finalmente, dijo que el problema para que San Mateo continúe inundándose, es que ahí llega toda el agua pluvial de Zinacantan, Toluca, Metepec y con los niveles del Lerma a su máxima capacidad, el drenaje no puede canalizar tanta agua. ■ M



Utilizaron toneladas de arena para prevenir escurrimientos

