

Descartan riesgo en el río Lerma

Hubo filtración de aguas negras, pero ya fue reparada, según Protección Civil

Ma. Teresa Montañó Corresponsal
maria.montano@eluniversal.com.mx

TOLUCA, Méx.— El director general de Protección Civil del gobierno mexiquense, Arturo Vilchis Esquivel, rechazó que el río Lerma presente en estos momentos niveles peligrosos para la zona del Valle de Toluca debido a las lluvias, como denunciaron algunos pobladores en días pasados.

Sin embargo, admitió que recientemente se registraron filtraciones de aguas negras a la altura de San Pedro Tultepec, que ya fueron reparadas.

Destacó que en el caso del río Lerma, el mayor peligro en estos momentos no son las lluvias, sino la acumulación de basura, pues bloquea el flujo del agua para su desalojo y en algún momento puede provocar desbordamientos o derrames.

En entrevista, el funcionario aseguró que el nivel que presenta el río Lerma en la actualidad es de aproximadamente 80%, lo cual, dijo, no puede ser considerado nivel "alarmante" ni como un riesgo, ya que dicho afluente en general se encuentra en esos niveles, pues es el principal punto de descargas de las

aguas negras de prácticamente todo el Valle de Toluca.

Respecto a las filtraciones que se presentaron en días pasados, Vilchis Esquivel sostuvo que ya se superó el problema con algunas maniobras realizadas con apoyo de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** y de la Comisión de Aguas del Estado de México (CAEM).

El director general de Protección Civil detalló que las filtraciones se detectaron en un tramo de cinco kilómetros, a la altura de San Pedro Tultepec.

Indicó que las labores de desazolve y limpieza en el río Lerma se realizaron de forma preventiva en el afluente, y permitieron reducir al máximo los riesgos de posibles derrames o desbordamientos en la zona.

Arturo Vilchis informó que en general los ríos y presas de la entidad se encuentran en promedio a casi 40% de su capacidad; sin embargo, algunos como el Lerma presentan niveles más altos, fuera del promedio.

Explicó que, por ejemplo, la presa Alzate está al 9% y la Valle de Bravo, que forma parte del Sistema Cutzamala, al 50%.

