

DEFIENDE EL GDF MONITOREOS

Analizarán calidad de agua en delegaciones

La Cofepris propone un nuevo estudio que confirme o descarte contaminación por bacterias fecales

RUTH RODRÍGUEZ Y ELLA GRAJEDA

Miguel Ángel Toscano, responsable de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), defendió los resultados del monitoreo que se hicieron en Xochimilco, Milpa Alta y Tláhuac, los cuales han sido refutados por el GDF.

“Me sostengo, estamos perfectamente correctos, durante años a las redes de agua potable y de drenaje no se les ha dado servicio, están fracturadas, y por supuesto hay una filtración entre ambos sistemas”, reiteró.

El funcionario propuso al Sistema de Aguas de la Ciudad de México, un nuevo estudio que confirme o descarte que el agua en varias delegaciones registra contaminación por bacterias fecales; el problema genera que unos 100 mil capitalinos estén en “posibilidad de riesgo sanitario y pudieran estar

consumiendo dicha agua si es que la toman de la llave, aunque si la hierven el asunto está resuelto”, sostuvo.

Por ello, insistió en que se realice un nuevo estudio en el que se tomen tres muestras: una para la Cofepris, otra para el gobierno capitalino y otra para un tercero, que puede ser una universidad.

NIEGAN ANOMALÍAS

En respuesta, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México negó que exista alguna anomalía en el agua que se distribuye en las delegaciones mencionadas por Cofepris.

El Subdirector de Control de Calidad del Agua Potable de la capital, Luis Arturo Correa, aseguró que se realizan monitoreos diarios en la infraestructura hidráulica y a la fecha no se ha detectado ningún tipo de riesgo.

Por su parte, **José Luis Luege** Tamargo, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), recomendó al GDF atender las recomendaciones de la Cofepris, por la supuesta contaminación con heces fecales del agua que se surte en tres delegaciones.

100 mil
CAPITALINOS
estarian en riesgo sanitario si consumen agua directa de la llave; hervirla, la solución



En el Laboratorio Central de Control de Calidad del Agua se muestrea el líquido de toda la infraestructura del Sistema de Aguas: pozos, tanques, manantiales, potabilizadoras, líneas de producción y red de distribución domiciliaria

