

## TREGUA EN GUERRA DEL AGUA

Acuerdan Cofepris y SACM hacer un nuevo muestreo en 3 delegaciones

# Investigación conjunta de Cofepris y el GDF para analizar agua sucia

□ Equipos técnicos analizarán muestras en zonas de riesgo sanitario

■ Dejar dimes y diretes, pide **Luege Tamargo**

■ No hay contaminación, insiste Ramón Aguirre

Miriam de Regil

Para no politizar el tema del agua contaminada, la Cofepris y los responsables del agua en la ciudad de México se someterán a una prueba de la verdad.

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), acordaron realizar —a partir de este viernes— un nuevo muestreo del agua potable de las demarcaciones de Milpa Alta, Xochimilco y Tláhuac, para determinar si en verdad están contaminada con bacterias fecales.

Luego de que los titulares de estas dependencias debatieron los resultados que arrojó el análisis de la Cofepris, los cuales advierten que la red de abastecimiento de las delegaciones mencionadas reportan la presencia de la bacteria *Escherichia coli*, los funcionarios anunciaron que en esta ocasión el estudio se desarrollará en conjunto.

Por su parte, el director general de la Comisión Nacional del Agua **José Luis Luege Tamargo** les solicitó no entrar en una discusión “de dimes y diretes”, ya que —advirtió— es necesario revisar y atender las observaciones.

“No conviene estar discutiendo porque lo que está de por medio son las personas, sobre todo ahora que se está viviendo bajo el riesgo potencial del desarrollo de epidemias”.

Acotó que el asunto “debe atenderse de inmediato” y no puede descuidarse. De igual manera aseguró que la contaminación no pudo provenir del Sistema Cutzamala o del sistema de pozos donde se garantiza la pureza del agua.

El nuevo episodio de discusiones entre el gobierno federal y el del Distrito Federal por asuntos relacionados con el agua comenzó el miércoles pasado, tras darse a conocer, por parte de la Cofepris, un trabajo realizado durante junio y julio a 107 muestras de la red de abastecimiento de Xochimilco, Milpa Alta y Tláhuac, el cual determinó que aunque contenían cloro, el 8.4 por ciento estaba contaminado con una bacteria causante de enfermedades diarreicas.

Ramón Aguirre, director del SACM, descartó de manera categórica los datos y dijo que de las 25 mil muestras que ellos toman al año, no han detectado este problema.

“Si lo hubiéramos encontrado ya hubiéramos buscado una solución, y la situación aquí es que yo cuestiono la seriedad de la Cofepris. Agua con coliformes fecales o cólera sería muy grave, así que es totalmente falso e irresponsable”, destacó Aguirre en entrevista televisiva.

Miguel Ángel Toscano, director de la Cofepris, sostuvo los resultados de su estudio y añadió que el SACM

sabe que las redes de agua potable están rotas y se filtra el agua del drenaje; por ello, la contaminación se debe

Continúa en siguiente hoja



a la falta de servicio, al drenaje o por la disminución del recurso.

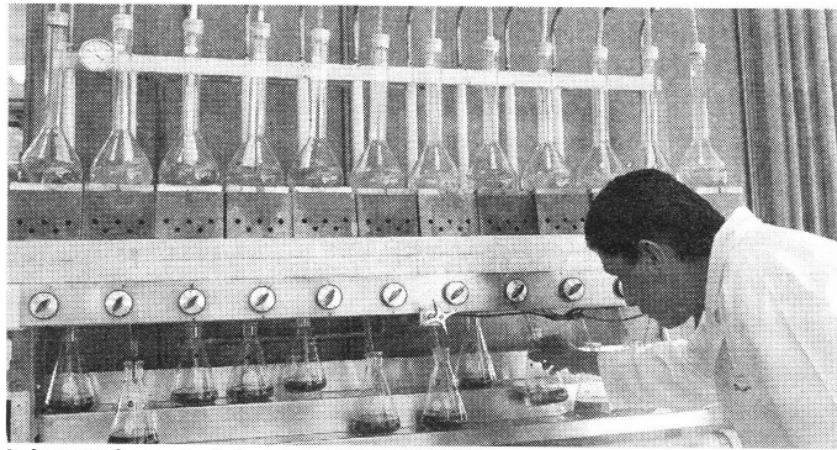
La Cofepris explicó que los estudios con los que detectó presencia de *E. coli* se aplicaron en marzo a las 16 delegaciones.

En ese primer análisis se encontraron bacterias fecales en el líquido de las tres demarcaciones, por lo que se determinó hacer un nuevo muestreo, en julio, con base en el número de habitantes de cada una, más diez muestras adicionales.

Así, en Xochimilco, por 384 mil 581 habitantes las muestras de agua fueron una por diez mil, es decir, 48; en Tláhuac, con 114 mil 608 habitantes, se llevaron a cabo 48 y en Milpa Alta, por 337 mil 705 personas, se aplicaron 21.

Se eligieron aleatoriamente dos viviendas por colonia para revisar el agua de las tomas internas y externas, cuyos grifos fueron limpiados con cloro, y se llenaron cubetas de 19 litros para tomar muestras de cien mililitros.

En total se tomaron 107 muestras, de las cuales nueve tuvieron presencia de *E. Coli*. ☒



Laboratorio central de control de calidad del agua. (Foto: Cuartoscuro)