

# Crece debate por la calidad de agua local

► Mientras la Conagua pide atender petición, el laboratorio del DF refuta estudio federal

**Carole Simonnet e Iván Sosa**

La pugna entre instancias locales y federales por la supuesta contaminación con materia fecal del agua potable en las delegaciones Xochimilco, Tláhuac y Milpa Alta arreció ayer.

Mientras el titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), **José Luis Luege**, pidió al Gobierno del DF atender la petición de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) de tomar medidas para evitar la contaminación del líquido, el laboratorio encargado de controlar la calidad del agua potable refutó los hallazgos de esa instancia federal.

“En lugar de entrar en una discusión de dimes y diretes hay que revisar y atender las observaciones. No conviene estar dis-

cutiendo porque lo que está de por medio son las personas”, argumentó Luege.

REFORMA publicó ayer que se abrió un nuevo episodio en la guerra por el agua entre el Gobierno federal y el del DF, ya que la Cofepris, de la Secretaría de Salud, advirtió que alrededor del 10 por ciento del agua potable de las tres delegaciones está contaminada, lo que el Gobierno capitalino calificó como totalmente falso.

“No se puede descuidar (la calidad del agua), es decir, inmediatamente se tiene que atender”, dijo Luege, y agregó que la contaminación no puede provenir del Cutzamala o de los pozos.

“Muchas veces los depósitos, los tanques, las cisternas son el problema, hay falta de atención, de limpieza”, consideró.

En tanto, el Laboratorio de Control de Calidad del Sistema de Aguas del DF informó que su programa de detección de contaminantes no encontró anomalía en las demarcaciones señaladas.

“En junio, mes durante el cual Cofepris dice que levantó muestras con contenidos de materia fecal, nosotros no encontramos ningún problema.

## Bajo la lupa

**El Laboratorio de Control de Calidad del Sistema de Aguas del DF revisa muestras cada día.**

- A diario, personal del laboratorio toma 70 muestras, en total 25 mil en el año, las cuales son sometidas a diferentes análisis.
- Se revisa que el agua cumpla con la norma 179, que establece los criterios técnicos del agua potable.
- 100 millones de dólares cuesta un laboratorio como el que tiene el GDF.
- 10 millones de pesos mensuales se gastan entre reactivos y sueldo de personal del laboratorio.
- Los habitantes con dudas sobre la calidad del agua potable recibida pueden solicitar una prueba en sus domicilios al 56 54 32 10.

“Si lo hubiéramos detectado, tendríamos que haberlo reportado de inmediato, pero no tuvimos ningún registro de contaminación”, aseguró en entrevista el director del laboratorio, Arturo Correa.

Durante un recorrido por el laboratorio en donde se recolectan las 70 pruebas diarias de agua potable tomadas en forma aleatoria en colonias de las 16 delegaciones, el especialista mostró los registros documentales de las pruebas realizadas en los mismos días que Cofepris.

“En los resultados bacteriológicos en las pruebas realizadas en las tres delegaciones tuvimos registros negativos, lo que significa que no había (la bacteria) *escherichia coli*, como reportó Cofepris”, afirmó Correa.

