

“IRRELEVANTE, EL PROBLEMA”: RAMÓN AGUIRRE

Arroja prueba **agua** muy clorada, pero sin heces

Los resultados del Sistema de Aguas revelan que hay coliformes no patógenos que no causan males; nivel de cloración se puede corregir, asegura

MÓNICA ARCHUNDIA

Los resultados del **análisis** realizado por el gobierno de la ciudad al **agua** que se distribuye en las delegaciones Xochimilco, Tláhuac y Milpa Alta evidencian una cloración alta en algunas zonas, baja en otras y presencia de coliformes no fecales en otras más.

De acuerdo con el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre, esta situación resulta **irrelevante** porque la cloración es algo que se corrige o ajusta sin mayor problema y los coliformes no patógenos no producen enfermedades.

El funcionario reveló a este casa editorial los resultados del **análisis** realizado a 112 muestras de **agua potable** de estas tres delegaciones.

El primero de octubre la Cofepris dio a conocer la presencia de bacterias de origen fecal en el **agua** de las tres delegaciones mencionadas, a pesar de la cloración a que se encuentra sujeta.

Fue por ello que Miguel Ángel Toscano, titular de la Cofepris, se pronunció por realizar un nuevo estudio en el que el gobierno local, el federal y una universidad tomaran sus propias muestras.

El estudio realizado por la administración capitalina ya concluyó y a decir de Ramón Aguirre, confirma que no hay presencia de coliformes fecales, lo que significa que no existe riesgo en el uso o consumo del **agua**. Sin embargo aún resta conocer los resultados de los **análisis** efectuados por la UNAM y la Cofepris, con quienes



Aún faltan los resultados de la UNAM y de la Cofepris

nes el SACM buscará entablar comunicación en los siguientes días.

“Es una situación que no es un problema de salud pública, no hay un brote de enfermedad, fueron las mismas muestras”, señaló el funcionario al indicar que no tienen por qué salir diferentes los estudios.

ARCHIVO EL GRÁFICO

