

Cofepris reta al GDF a demostrar que el agua no está contaminada

Propone Cofepris nuevo estudio; acepta SACM, pero espera disculpa

El titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), Miguel Angel Toscano propuso al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), un nuevo estudio que confirme o descarte que el agua en varias delegaciones de la capital está contaminada por bacterias fecales.

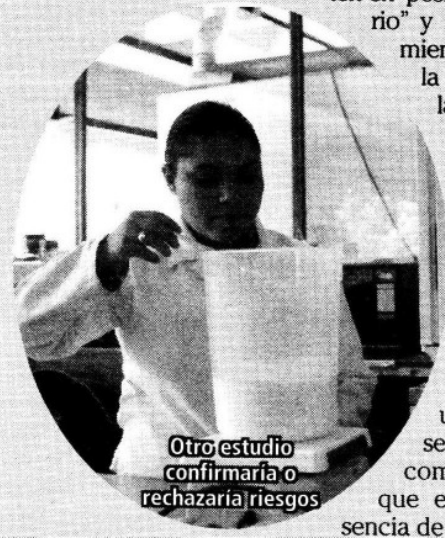
La propuesta fue planteada después de que el SACM rechazara los resultados de la Cofepris; ante ello, el funcionario acotó que el análisis es correcto porque durante años a las redes de agua potable y de drenaje no se les ha dado servicio, están fracturadas las redes, y por supuesto hay una filtración de las redes de drenaje a las redes de agua potable.

En tanto, el director del SACM, Ramón Aguirre, reiteró que "descalificamos" la información de la Cofepris y aceptó que se efectúe un nuevo estudio que determine si hay o no bacterias fecales en el agua, pero dijo esperar una disculpa pública por la manera en que se manejó el asunto.

En entrevista, Miguel Angel Toscano, agregó que esta situación provoca que habitantes del Distrito Federal, alrededor de cien mil, estén en "posibilidad de riesgo sanitario" y pudieran estar consumi-

endo dicha agua si es que la toman directamente de la llave, aunque "si la hierven el asunto está resuelto".

Por ello, añadió, se propone un nuevo estudio desde hoy, ayer, 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, "para comprobarle a la gente que efectivamente hay presencia de e-coli".



Otro estudio confirmaría o rechazaría riesgos



Fecha 02.10.2009	Sección DF	Página pp-12
----------------------------	----------------------	------------------------

En respuesta Ramón Aguirre, dijo que los resultados del estudio de la Cofepris tardarán "tres meses" en darse a conocer pues, en caso de ser ciertos, "no es cualquier cosa" por la cifra de personas presuntamente en riesgo. Señaló que se ha realizado una visita y revisado en 10% de las muestras 51 parámetros de fija la Norma 127 de la Secretaría de Salud, y 80% se revisaron ocho parámetros que incluyen bacterias, salinidad, dureza, coliformes, coliformes fecales, etcétera.