

Cofepris lanza reto sobre agua contaminada

Llama al GDF a realizar muestra conjunta del líquido distribuido en las tres delegaciones

Miguel Angel Toscano, titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), retó al gobierno del Distrito Federal a realizar una muestra conjunta del agua que se distribuye en las delegaciones Tláhuac, Milpa Alta y Xochimilco para determinar la calidad del líquido bajo supervisión de una universidad y quede claro a la población si está contaminada.

El pasado miércoles la Cofepris aseguró que esas demarcaciones son las de mayor riesgo por contaminación bacteriológica del agua potable a pesar del uso de cloro, debido a filtraciones de aguas con heces fecales a las redes de distribución, según el último muestreo levantado por ese organismo de la Secretaría de Salud en el bienio junio-julio de este año.

Las 107 muestras obtenidas por la Cofepris expusieron que la cloración del agua potable en esas delegaciones no es unifor-

me y, como la calidad del agua depende de la calidad del servicio, no se garantiza la salubridad del agua que se distribuye a los habitantes de esas demarcaciones.

Sin desestimar los reclamos del gobierno capitalino a través del Sistema de

Aguas de la Ciudad de México, pero confrontando abiertamente su defensa, Toscano sostuvo los resultados de sus laboratorios y subrayó: "estamos perfectamente correctos, 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".

Para demostrarlo retó a que el nuevo estudio de calidad del agua se iniciara ayer mismo, lo cual aceptó el director del SACM Ramón Aguirre, quien antes descalificó el estudio previo de la Cofepris. Todavía no se sabe que institución universitaria será el tercero en discordia.

Aguirre desconfía del retraso de tres meses con que Cofepris dio a conocer los resultados de sus estudios pues "no es cualquier cosa" el número de personas en riesgo por el consumo de agua contaminada y aseguró que la cloración del líquido se da conforme a los parámetros (bacterias, salinidad, dureza, coliformes, coliformes fecales, entre otros) que fija la norma 127 de la Secretaría de Salud.

Cabe recordar que desde 2008 la Cofepris denunció al sector salud local la detección de deficiencias en la cloración del agua potable para Iztapalapa, Iztacalco, Tláhuac, Xochimilco, Milpa Alta, Coyoacán y Tlalpan, en el último muestreo confirmó los mayores riesgos sanitarios en las delegaciones Xochimilco, Milpa Alta y Tláhuac.



Fecha 02.10.2009	Sección Noticias de Primera Plana	Página 4
----------------------------	---	--------------------



En el laboratorio central de control de agua de la ciudad de México se realizan a diario monitoreo a muestras tomadas en distintos puntos de la capital. (Foto: Enrique Hernández).