

| | | |
|---------------------|-------------------|---------------|
| Fecha 13.10.2009 | Sección Ciudad | Página 1-6 |
|---------------------|-------------------|---------------|

Cofepris

NO MIENTE

Proporcionó información sobre agua contaminada para prevenir a los capitalinos: Toscano

MIGUEL ÁNGEL TOSCANO

La Cofepris no miente

Da a conocer contaminación del agua para prevenir a ciudadanos

POR DOINA GARCÍA

Miguel Ángel Toscano, titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) explicó que la decisión de hacer pública la información de que el agua de las delegaciones Xochimilco, Tláhuac y Milpa Alta contenían heces fecales se tomó debido a que es una información de interés público; "la Cofepris no miente" aseguró.

Subrayó que la decisión de informar al Gobierno capitalino y/o a la ciudadanía queda a discreción de la dependencia, pues no hay un protocolo o ley que establezca a quién debe notificarse primero.

Dijo que se decidió hacerla pública a fin de que los habitantes de esta zona pudiera tomar precauciones y hervir el vital líquido, toda vez que el agua contaminada puede representar un riesgo importante para su salud.

El funcionario aseguró que dentro de las facultades y obligaciones legales de la Cofepris se encuentra vigilar la calidad bacteriológica del agua de consumo humano en todo el país.

Para este procedimiento, se le pide a cada una de las entidades que tome y en-

víe sus muestras y la Cofepris, de manera adicional, al azar, toma también sus propias muestras para corroborar los resultados de las muestras enviadas por los estados.

Comentó que cada año se reportan alrededor de un millón de muestras de agua con lo que los estudios son permanentes en todos los estados y municipios: Así pues, en este dispositivo permanente se encontró una diferencia entre la calidad del agua de las muestras que envió el Gobierno capitalino y las que la Cofepris tomó aleatoriamente en estas tres delegaciones.

Señaló que fueron 9 las muestras contaminadas con bacterias de origen fecal de un total de 117, que como ya se mencionó fueron tomadas por la Cofepris, mismas que pertenecían a las demarcaciones ya mencionadas.

Señaló que la recolección de estas muestras se decidió después de un estudio exploratorio de la calidad del agua en 7 demarcaciones en el mes de marzo del presente año, de las cuales sólo en Xochimilco, Tláhuac y Milpa Alta, se detectaron anomalías, por lo que se decidió tomar más muestras de esas zonas en un segundo estudio exploratorio, cuyos resultados son ya del dominio público.

Continúa en siguiente hoja



| | | |
|---------------------|-------------------|---------------|
| Fecha 13.10.2009 | Sección Ciudad | Página 1-6 |
|---------------------|-------------------|---------------|

El funcionario destalló que hasta el momento la Cofepris no ha hallado irregularidades en otras delegaciones capitalinas y que en caso de encontrarse otras en el operativo permanente, se comunicarían al público.

Cuestionado sobre los estudios que han realizados diversas universidades que señalan que el agua es potable, comentó que son bienvenidos todos los estudios al respecto, pero que hay que revisar cuál es la metodología que emplearon, toda vez que incluso hay una norma oficial para ello.

Esta es la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994, de "Salud Ambiental, Agua Para Uso y Consumo Humano. Límites Permisibles de Calidad y Tratamientos a que Debe Someterse el Agua para su Potabilización" que establece los límites que debe tener el agua para considerarse potable.

Este reglamento establece no sólo los límites tope para sustancias como Arsénico, Cianuros, Aluminio y Mercurio, sino también el contenido tope de "organismos coliformes totales" que en el caso de "organismos coliformes fecales" debe ser de Cero UFC/100 ml

Toscáno señaló que esta NOM es la base de los estudios de la Cofepris, que se guía por estas reglas y no por criterios políticos, toda vez que su obligación es con la ciudadanía.

Tras el debate que se originó con el Gobierno capitalino por estos resultados, sostuvo que la Cofepris levantó muestras conjuntas con el Gobierno capitalino y que hubo un acuerdo entre ambas instancias para dar a conocer los resultados; mismo que el Gobierno capitalino violó al dar a conocer los resultados unilateralmente.

Sostuvo que fueron 114 las muestras que se tomaron el pasado martes y miércoles y que los resultados de la Cofepris todavía no están listos, ya que éste se realiza al total de las muestras y no sólo a un parte de ellas, puesto que los resultados del Gobierno capitalino son de únicamente 60 de las 114 muestras.

Cuestionado acerca de qué hará sobre la presunta demanda legal que interpondría el Gobierno capitalino por dar a

conocer los resultados, aseguró que no contestará ataques políticos sino que se remite a los datos técnicos de los estudios realizados con la metodología de la NOM, toda vez que primero está la salud de la ciudadanía y no el aspecto político.

Calidad

Por su parte, Rita Balladares, académica del área de Química de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), afirmó que la calidad del agua es buena, se puede consumir, pero no "puedo garantizar que así se mantenga. Hasta ahora no se puede decir que el agua de Tláhuac, Milpa Alta y de Xochimilco esté contaminada con alguna bacteria fecal.

Recordó que el Laboratorio de Análisis y Tratamiento de Agua de la Unidad Azcapotzalco de esa casa de estudios realizó un muestreo aleatorio, el pasado dos de octubre, del líquido que se distribuye en las colonias Pueblo de Tepepan y Barrio San Antonio, en Xochimilco; en la Villa de Milpa Alta y San Antonio Tecomitl en la delegación Milpa Alta; así como en la colonia Calyequita y el Barrio de Los Reyes en Tláhuac.

Informó que las pruebas arrojaron que "el agua de estas zonas se encontraba perfectamente clorada, es decir, que la presencia de cloro en la red estuvo entre 0.2 a 1.5 miligramos de cloro por litro, como lo establece la Norma Oficial Mexicana y en ninguna de las muestras se demostró que existiera la presencia de bacterias de origen fecal.

La investigadora de la UAM precisó que con más de dos décadas de experiencia del Laboratorio, "en todos los muestreos realizados desde el dos de octubre, en todos los casos se registró la presencia de cloro residual y no se detectó contaminación causada por microorganismos, por lo que concluimos que su calidad es buena y se puede tomar directamente de la llave, aunque recomendamos hervirla previamente".

Finalmente, informó que hasta el momento ninguna autoridad, tanto federal como capitalina, se ha acercado a ellos para cotejar los resultados y reconoció

Continúa en siguiente hoja

que “el asunto ya se politizó”.



»» LOS RESULTADOS del Gobierno capitalino son de únicamente 60 de las 114 muestras de agua.

Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 4

| | | |
|---------------------|-------------------|---------------|
| Fecha 13.10.2009 | Sección Ciudad | Página 1-6 |
|---------------------|-------------------|---------------|

FOTOS: OEM-INFORMEX

