

|                     |               |              |
|---------------------|---------------|--------------|
| Fecha<br>02.10.2009 | Sección<br>DF | Página<br>12 |
|---------------------|---------------|--------------|

## De existir contaminación, habría colonos enfermos

El subdirector de Control de **Calidad** del **Agua** Potable del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Luis Arturo Correa, apuntó que de estar contaminado el líquido en las delegaciones Xochimilco, Milpa Alta y Tláhuac, la población tendría problema de salud. Dijo que en sus análisis no se ha detectado infección alguna, por lo cual la información difundida por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), en el sentido de que en esa zona el **agua** tiene bacterias de origen fecal, debe verificarse para conocer si existe el problema y poder determinar alguna acción inmediata.

El funcionario manifestó que a diario salen brigadas de muestreo a diferentes colonias, como parte de los programas de vigilancia establecidos en pozos, tanques de bombeo, manantiales, plantas potabilizadoras, líneas de producción y en la red de **distribución** de **agua**, precisó.

A finalizar su recorrido las brigadas de campo entregan las muestras al laboratorio y según el tipo de análisis que se les practicará se reparten a las diferentes áreas de análisis, apuntó.

Luis Arturo Correa expuso que cuando el área de Control de **Calidad** llega a detectar algún problema

lo reporta de inmediato al área operativa del Sistema de Aguas de la Ciudad de México para que tomen las acciones pertinentes.

Esto es, indicó, en toda la infraestructura hidráulica que depende del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, y planteó que en las tomas domiciliarias, en la red de distribución, se levanta la muestra en la primer toma.

"Lo que el usuario haga dentro de su casa habitación es responsabilidad de cada uno de nosotros; si la metemos a una cisterna, a tanque elevado, si tenemos algún contenedor en la cocina es ya nuestra responsabilidad", subrayó.

Correa Camacho llamó a los ciudadanos a mantener esa infraestructura en buenas condiciones sanitarias para que se conserve la **calidad** del **agua** que se está entregando hasta la **distribución** interna.

Durante un recorrido en el Laboratorio Central de ese sistema, afirmó que existen diversos parámetros por analizar, como los físico-químicos de alcalinidad, dureza, sólidos; de absorción atómica para medir metales pesados; de compuestos orgánicos para detectar la contaminación por hidrocarburos, así como de virus, mutágenos, parásitos, radioactividad.

