

## **LA CALIDAD DEL AGUA EN LA CIUDAD DE MÉXICO**

**Por: Gustavo Alanís Ortega, Presidente del Centro Mexicano de Derecho Ambiental, A.C.  
(CEMDA)**

El pasado mes de octubre tuve la mala fortuna de tenerme que levantar un día a las tres de la mañana como producto de un desperdicio de agua que se estaba produciendo, en virtud de que el flotador de uno de los tinacos de la casa se descompuso. Al bajar a cerrar la llave de paso por la cual entra el agua de la calle directamente a la casa, tuve que abrir la llave del agua para cerciorarme que la llave de paso estaba cerrada. Al abrir la llave del agua, esta salía de la llave con un color anormal, como si me hubiera servido un café.

Tomando en cuenta lo anterior, así como la disputa que en esos días se daba entre el gobierno federal y el gobierno del Distrito Federal, consideré que esto era un asunto de interés público y que había que analizar una muestra de agua para tener un conocimiento certero de su contenido. Por lo anterior, se procedió a llevar la muestra a un laboratorio acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) para efectos de que nos revelara el contenido de la misma.

Diez días después, y para nuestra sorpresa, resultó que la muestra contenía 8.0 de coliformes fecales cuando la norma que regula estos aspectos establece que la presencia de estos coliformes debe de ser de cero (0). Es decir, se estaba 8 veces por encima de lo que la norma permite, lo cual es inaceptable para cualquier casa y colonia de la ciudad de México, ya que lo que está en juego es la salud, la calidad de vida y el bienestar de las personas, particularmente el de nuestros hijos y el de los adultos mayores.

Derivado de lo anterior, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México se puso las pilas y empezó a hacer pruebas de la calidad del agua en la zona poniente de la ciudad, encontrando en términos generales niveles aceptables de la calidad del agua aunque con ligeros incrementos (dentro de la norma) en cuanto al cloro que se encontró dentro ésta. Reconocido por el propio Sistema de Aguas de la Ciudad, hay áreas de la misma en las que se encuentran fierro o manganeso, sólo por poner un ejemplo, que igualmente son inaceptables y que no deben de estar presentes.

Ante una situación personal de esta naturaleza que por pura casualidad me tocó vivir, hago una cordial y respetuosa invitación a todos los sectores de la sociedad, incluyendo obviamente a nuestros gobernantes, para que demos la batalla juntos para poder garantizar agua limpia y de calidad para todos los capitalinos. Igualmente, nos debemos solidarizar para efectos de primero pagar por el agua, y segundo pagar por lo que ésta realmente vale, ya que hoy en día no se valora en función del servicio que nos presta. Pensemos por un momento, ¿qué haríamos un día en el que no tengamos agua?