



Cuernavaca Mor; a 22 de junio del 2017

**BOL\_002\_074**

## **BUSCA SAPAC CERTIFICACIÓN OFICIAL DE SU LABORATORIO**

### **El Centro de Investigaciones Químicas de la UAEM asesora al organismo Descentralizado.**

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (Sapac), trabaja en la certificación oficial de su laboratorio para fortalecer los procesos de potabilidad y calidad del agua, a fin de mantener los estándares obtenidos por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), en la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994, que garantizan el consumo humano.

El académico del Centro de Investigaciones en Dinámica Celular de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) Ramón Batista García, se reunió con personal del Departamento de Calidad y Saneamiento del Agua del Sapac, para asesorarlos en la búsqueda de certificación.

En las oficinas centrales del Organismo, el investigador de la UAEM, manifestó su disposición de trabajar en conjunto al conocer los procesos que se realizan en el laboratorio desde la toma de muestra hasta la obtención de resultados de los análisis.

El director operativo del Sapac, José Pérez Flores, explicó que en el laboratorio se toman muestras, se realizan análisis microbiológicos y físico químico; que buscan ser reconocidos por instituciones como la Secretaría de Salud y Conagua.

“Buscamos el reconocimiento gubernamental de nuestro laboratorio, para que todos nuestros procesos cuenten con validez oficial” manifestó

Para reforzar la confiabilidad del proceso de análisis microbiológicos, añadió que el laboratorio del Sapac se encuentra en proceso de transición, adecuando un lugar aislado.

Por su parte el jefe del Departamento de Calidad y Saneamiento del Agua, Gastón Gutiérrez Ramírez, aseguró que la certificación del laboratorio representará para el Sapac un ahorro muy importante

También generará ingresos, pues, en él se podrán hacer análisis microbiológicos, bacteriológicos o fisicoquímicos a diferentes empresas u Organismos municipales abastecedores de agua potable, generando una captación de ingresos para el sistema, con validez oficial.

Finalmente, indicó que se tiene prevista una próxima reunión en el mes de julio, en las instalaciones del laboratorio del Sapac, para conocer el equipo, reactivos y procesos de análisis con que trabaja el personal

