



COMISIÓN DE AGUA Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE TULA DE ALLENDE, HIDALGO

Tula de Allende, Hgo., a 28 de mayo del 2019

“CAPACITACIÓN DE CLORACIÓN A DELEGADOS MUNICIPALES, COMITÉS INDEPENDIENTES Y PERSONAL DEL ORGANISMO OPERADOR”

La Comisión de Agua de Tula agradece a todos los participantes por su entusiasmo y esfuerzo en la capacitación que se llevó a cabo “Cloración del Agua”, el cual fue impartido por personal de la Comisión Estatal del Agua y Alcantarillado (CEAA), y la Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios del Estado de Hidalgo (COPRISEH).

Se dieron a conocer las técnicas de “Agua Limpia” para la procuración de la calidad del líquido para uso de la población.

El Secretario Municipal Alejandro Álvarez Cerón, en representación del presidente municipal Ismael Gadoth Tapia Benítez, otorgo la bienvenida a los asistentes, enfatizo que el alcalde ha realizado acciones para el desarrollo de infraestructura en cada pozo que opera la Comisión de Agua local.

Subrayo que en el año 2016 se contaba con 6 equipos de Cloración y actualmente se tienen 17 equipos de Cloración para cada una de las fuentes de abastecimiento que estarán en operación; pero además el municipio participa activamente con los Comités Independientes en las localidades que así operan, a través de la Dirección de Salud, con la dotación de Cloro.

Informó que para la dotación de Cloro, el municipio aporta a través de la Dirección de Salud Municipal para brindarlo a 23 comités Independientes que existen en el Municipio, y donde se invierte cerca de 150 mil pesos en la compra de Cloro para la mayoría de ellos.

Con el compromiso de mejorar la situación financiera de la Comisión de agua en el municipio, se previeron inversiones en la materia para poder ahorrar energía eléctrica, finalizo el secretario al dar la bienvenida al Biólogo Juan José Godínez, delegado de la COPRISEH y al Ingeniero Carlos García Macías, de la CEAA.

Tanto CEAA como COPRISEH indicaron a los presentes que se trabaja en cumplir los requerimientos de calidad de agua contemplados en la norma sanitaria 127, para evitar enfermedades gastrointestinales; de forma tal que se ha demostrado que la cloración puede convertir agua proveniente de abastecimientos con contaminación fecal, en agua libre de organismos patógenos.

Lo anterior siempre que la concentración de Cloro residual libre sea bien suministrada, donde existen diferentes equipos y métodos para desinfectar el agua de acuerdo a las necesidades y características del sistema de agua.

Algunos de ellos son el utilizar la plata Coloidal, hipoclorador, hipoclorito de Calcio, equipo de gas cloro, entre otras donde es necesario la verificación de cloro residual, el comprador



COMISIÓN DE AGUA Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE TULA DE ALLENDE, HIDALGO

de cloro, y acciones adicionales que pudieron conocer el personal que opera los pozos independientes.

Es importante mencionaron que existe vigilancia constante, en coordinación con las unidades de Salud en las localidades, al monitoreo de cloro libre residual, donde los Órganos operadores independientes deben observar así como los delegados conocer de este tema.

El Ing. Omar Alfonso Bravo Bárcenas, Director de este Organismo Operador dio a conocer las acciones que ha desarrollado en la actual administración donde destaca la planta potabilizadora en el pozo de Iturbe, el ahorro de energía eléctrica con el equipo especializado adquirido.

Así también informo como han venido clorando el agua, desde mostrar la evidencia que se envió en reportes a nivel estado para cumplir con las normas, así mismo se hizo mención del apoyo brindado a comités Independientes en materia de Cloración entre otros apoyos coordinados.





COMISIÓN DE AGUA Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE TULA DE ALLENDE, HIDALGO





COMISIÓN DE AGUA Y ALCANTARILLADO
DEL MUNICIPIO DE TULA DE ALLENDE,
HIDALGO

