



12 de Febrero de 2020

Boletín 717

Inicia la CAAMTH campaña de sensibilización sobre lavado de cisternas y tinacos en hogares

Con la finalidad de proteger la salud de la población tizayuquense, la Comisión de Agua y Alcantarillado del Municipio de Tizayuca Hidalgo (CAAMTH), implementará una campaña de recomendación, lavado y desinfección de tinacos y cisternas en hogares, escuelas, mercados, edificios públicos de esta demarcación.

El objetivo de estas acciones, aseguró el director general de la CAAMTH, Sergio Abinadab Soto Hernández, es sumarse a las actividades emprendidas con motivo de la Trigésima primera Semana Estatal de Protección Contra Riesgos Sanitarios (COPRISEH), la cual, comprende del 24 al 28 de febrero del año en curso.

El objetivo, explicó el funcionario, es proteger a la ciudadanía de enfermedades gastrointestinales ocasionadas por la falta de limpieza en tinacos y cisternas, por lo que se busca que el agua que consume la población sea suministrada con la mejor calidad.

Destacó que estas medidas de limpieza se deben realizar de manera pronta y oportuna, a fin de prevenir que la población infantil y de la tercera edad, que son más susceptibles a contraer alguna enfermedad estomacal, pueda verse afectada al consumir agua que no es apta para el consumo humano.

Entre las medidas implementadas durante esta campaña sobresalen el lavado y desinfección cada seis meses, o antes si se requiere, de los depósitos de agua; mantenerlos debidamente cerrados, para impedir su contaminación con tierra y basura; conservar en buen estado los tinacos y cisternas dándoles un mantenimiento adecuado y oportuno; encomendar la limpieza a una empresa especializada si es que existe riesgo de realizarlo de manera personal y evitar el contacto directo con el cloro.

Sergio Abinadab Soto Hernández, titular de la CAAMTH, indicó que aunado a esta recomendación, de manera constante personal del área de control de calidad y saneamiento lleva a cabo un monitoreo del agua que llega a cada hogar de Tizayuca.

Del mismo modo, expresó que de manera rotativa se realizan análisis físico-químicos en las distintas fuentes de abastecimiento que opera este organismo con la finalidad de dar cumplimiento con todo lo que marca la norma de salud respectiva.