




**ELKAY**<sup>®</sup>

Estudio sobre  
**el consumo de agua**  
en áreas recreativas



**Siempre es  
importante  
una gestión  
adecuada  
del  
agua**

## AGUA POTABLE EN ÁREAS RECREATIVAS Y ESPACIOS DE ENTRETENIMIENTO

**La gestión adecuada del agua es importante en centros de recreación y entretenimiento tipo centros comerciales, teatros, parques públicos y parques temáticos. El objetivo es ayudar a los visitantes de estos espacios a mantenerse saludables.**

Reducir el consumo de agua embotellada es una forma de ayudar a combatir la contaminación asociada con el cúmulo de plástico de un solo uso. Un millón de botellas de plástico son compradas cada minuto alrededor del mundo, y solo se reciclan alrededor del 6%. Por ello, se estima que muchas de las 500 mil millones de botellas de plástico de un solo uso que se producen cada año terminan en las vías fluviales.






**China se encuentra en primer lugar entre los países con más demanda de agua embotellada con más de 96 mil millones de litros, en segundo lugar está Estados Unidos con más de 52 mil millones y en tercer lugar México con 33 mil millones.**

**Los espacios de entretenimiento y áreas recreativas deben considerar las estaciones llenadoras de botellas para ayudar a reducir el uso de botellas de plástico y aumentar la sostenibilidad.**



## PARQUES TEMÁTICOS






A nivel mundial, **los diez parques temáticos más grandes del mundo recibieron más de 500 millones de visitantes en 2019 siendo un aumento del 4% respecto al año anterior.** Esto representa 7% de la población a nivel mundial distribuida entre veinte parques temáticos, y cinco de ellos tienen el mayor porcentaje de asistentes.

Parques temáticos más visitados	Número de visitantes (2019)
Florida, EUA	 <b>20,963,000 visitantes</b>
California, EUA	 <b>18,666,000 visitantes</b>
Tokio, Japón	 <b>17,910,000 visitantes</b>
Tokio, Japón	 <b>14,650,000 visitantes</b>
Osaka, Japón	 <b>14,500,000 visitantes</b>

Fuente: aecom.com



En Europa sobresalen **un parque temático en Francia con 9,745,000 visitantes y uno en Alemania con 5,750,000**. En Latinoamérica, **los parques con mayor concurrencia se encuentran principalmente en México**.

Parques temáticos más visitados	Número de visitantes (2019)
Ciudad de México, Mexico	 <b>2,803,000 visitantes</b>
Brasil	 <b>2,241,000 visitantes</b>
Cancún, México	 <b>1,960,000 visitantes</b>
Guatemala	 <b>1,330,000 visitantes</b>
Monterrey, México	 <b>1,173,000 visitantes</b>

Fuente: aecom.com



Algunos parques temáticos en Estados Unidos **han instalado bebederos y estaciones llenadoras de botellas que están diseñadas con un sensor que ayuda a los visitantes a llenar una botella reutilizable sin tocar nada en la unidad.**

En México, un Parque de Exploración en el Caribe Mexicano lanzó una iniciativa para instalar bebederos de agua potable en sus diferentes ubicaciones con la finalidad de **eliminar el uso de 1.9 millones de botellas PET.**

Sin embargo, **no todos los parques han instalado estas unidades. Hay casos específicos en México y Brasil que no cuentan con bebederos o estaciones llenadoras de botellas** para brindar agua a los visitantes.



## PARQUES PÚBLICOS

**En el caso de los parques públicos, también se ha promovido la instalación de bebederos en beneficio de la comunidad. En 2015 se anunció la instalación de 230 bebederos en parques, jardines y centros comerciales de la Ciudad de México.**

**En Estados Unidos, la ciudad de Nueva York cuenta con más de 3,500 bebederos instalados entre varios parques. El Parque Nacional del Gran Cañón cuenta con estaciones llenadoras de botellas para los visitantes con el fin de reducir el consumo de agua embotellada, ya que aproximadamente el 20% de sus residuos son botellas desechables de plástico.**

**En Europa se han instalado 111 bebederos de agua potable en Londres y hay 94 fuentes de este tipo en Berlín con planes de instalar 100 más.**

**En Hong Kong, el gobierno proporciona dispensadores de agua potable para lugares públicos e instalaciones recreativas a través del Departamento de Servicios Culturales y de Ocio.**

Los visitantes de estos espacios recreativos obtienen el agua que necesitan para mantenerse hidratados **gracias a los bebederos y las estaciones llenadoras de botellas.**

Estas unidades también ofrecen los siguientes beneficios:

- Acceso a filtración para agua más limpia
- Opciones manos libres
- Construcción de acero inoxidable duradero
- Acceso sin costo a agua fresca y limpia
- Reducción del consumo de agua embotellada y bebidas azucaradas

## CINES Y ESTADIOS

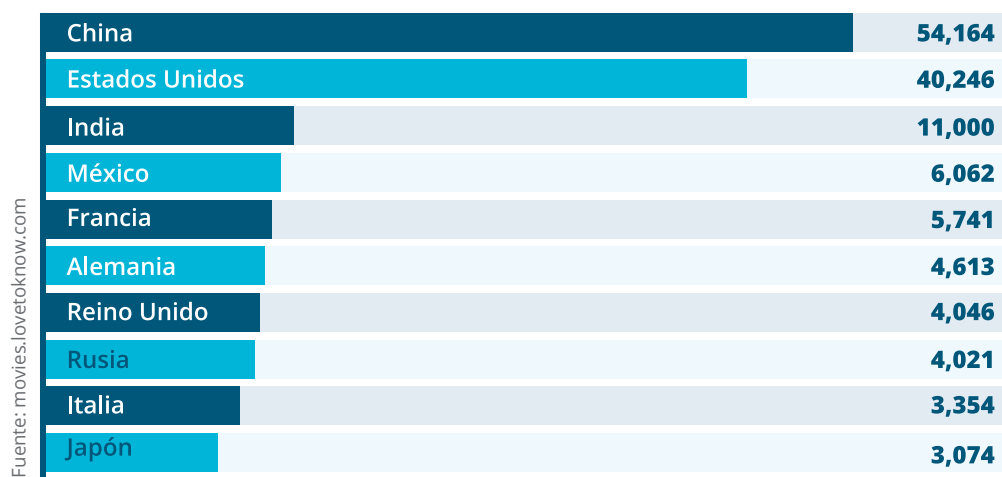
**Los cines también son un lugar ideal para tomar agua por lo que se le debe brindar a los cinéfilos una opción saludable y económica para mantenerse hidratados.**



Por ley en Gran Bretaña, **los cines deben ofrecer agua potable a sus clientes en caso de ser pedida.**

El gobierno de Londres **anunció en 2018 la instalación de 100 bebederos en museos y cines, haciendo que el agua potable pública y gratuita sea una prioridad.**

Las salas de cine siempre han tenido un gran atractivo, y son un lugar de entretenimiento principal en todo el mundo **con millones de visitantes por semana que a menudo buscan alimentos y bebidas como parte de la experiencia.**



**Número de salas de cine en diferentes países**



Reino Unido cuenta con un recinto deportivo equipado **con 23 estaciones llenadoras de botellas y otro con 16 unidades de este tipo.** En Australia se construyó **un estadio con 10 estaciones de agua en sus 3 niveles.**

Asimismo, un parque de béisbol con sede en Filadelfia (Estados Unidos) y un estadio en Saskatchewan (Canadá) también cuentan con bebederos para que los espectadores se mantengan hidratados durante los partidos.

Vale la pena mencionar que en **los Estados Unidos, los códigos de construcción estatales requieren una cierta cantidad de bebederos según la capacidad de las instalaciones.**

Por ejemplo, el código de construcción de Carolina del Norte **exige un bebedero por cada 75 personas** (para las primeras 1,500) **y 1 por cada 120 cuando superen los 1,500 espectadores en los estadios.**



## AGUA DE CALIDAD PARA LA SALUD

Para ayudar a mantener hidratados a los visitantes de los diversos espacios de entretenimiento, **Elkay desarrolló estaciones llenadoras de botellas y bebederos con tecnología a prueba de vandalismo**, los cuales están fabricados en acero inoxidable de fácil limpieza y son resistentes a las bajas temperaturas.



Un ejemplo de esto es **ezH2O® de Elkay: una fuente de hidratación de última generación, limpia, de uso fácil, mantenimiento de bajo costo, y diseño a prueba de vandalismo disponible, además de tener un diseño único y universal.**

Además de la popular unidad interior, cuenta con modelos realizados con acabado piedra y forma tubular; estos últimos están revestidos con pintura electrostática sobre una base especial resistente a la corrosión.

**Elkay ofrece bebederos manos libres y estaciones llenadoras de botellas para ayudar a reducir la necesidad de botellas de plástico de un solo uso.**

**Nuestras estaciones llenadoras de botellas “manos libres” brindan un llenado rápido, limpio y sin contacto.** Simplemente coloque la botella de agua reutilizable cerca del sensor e inmediatamente comenzará a rellenarla automáticamente sin tener que tocar nada.

**Algunas estaciones llenadoras de botellas en exteriores ofrecen llenado de manos libres a través de un pedal**

El pedal de activación se pide por separado y se instala directamente en la unidad. Está fabricado en acero inoxidable, disponible en doce colores, y te permite llenar tu botella de agua reutilizable sin tener que pulsar físicamente el botón de activación.

Además, algunas estaciones llenadoras de botellas cuentan con un contador llamado Green Ticker que notifica al usuario la cantidad de botellas de plástico PET de 600 ml que no fueron usadas ni desechadas.



Las unidades Elkay cuentan con certificación CE para productos de 220V/50Hz, están certificados bajo las normas NSF / ANSI 61 (anexo G, AB1953), son diseñados para cumplir con el estándar A.R.I. (normativa 1010) y son libres de plomo.

**Los esfuerzos de Elkay por mejorar la situación del consumo de agua y reducir el uso de las botellas de plástico PET han dejado una huella positiva con miles de estaciones llenadoras de botellas instaladas en todo el mundo.**

**Por ello, nuestras unidades son una opción adecuada para ofrecer agua potable en espacios donde las personas necesitan hidratarse para tener una experiencia más divertida y saludable.**

**Un ejemplo de esto es la instalación de unidades Elkay en un Parque de Exploración en el Caribe Mexicano, el cual es uno de los recintos de entretenimiento más importantes de América Latina.**



# El acceso a agua potable en espacios públicos

hace posible una hidratación saludable

## ¿Sabías qué?



**El agua en espacios públicos no sólo es un elemento decorativo,** sino que también desempeña otras funciones importantes y tiene beneficios **que van más allá de los aspectos sociales**



**Para promover y alentar a las personas a beber más agua, el agua tiene** que ser gratuita, accesible, deseable y estar disponible **en los lugares clave donde las personas viven, aprenden, trabajan y juegan**



Aumentar el acceso al agua potable **puede reducir el uso de envases de un solo uso.**

## Adoptando una resolución: Una medida coherente y prometedora



**LOS PARQUES DE DIVERSIONES DEBEN OFRECER AGUA** a cada visitante cuando la temperatura exceda cierta marca. Si un parque decide estar en contra y no ofrecer bebidas gratis (refrescos, jugos, etc.), por lo menos debería poner vasos de agua helada gratis en todos sus mostradores de servicio de comida y montar estaciones de agua a lo largo del parque para que la gente rellene sus botellas.



**HACER MÁS ACCESIBLE EL AGUA** a la población puede ser muy beneficioso no solo para la salud y la calidad de vida de los ciudadanos, sino también en términos de reducción de residuos.



**CON VARIAS CARACTERÍSTICAS ÚTILES QUE AUMENTEN LA CALIDAD DEL AGUA Y SU CONVENIENCIA,** los bebederos de agua no seguirán olvidadas como reliquias del pasado. Las ciudades, distritos, parques, escuelas, hospitales y otras entidades que manejan espacios públicos pueden ofrecer varias fuentes y opciones disponibles que incluyen resistencia vandálica, resistencia al congelamiento, refrigeración, relleno de botellas y filtración.

**Elkay tiene productos que proporcionan agua potable fresca** y se pueden instalar en cualquier espacio abierto como parques de diversiones y públicos.



**ASIA PACÍFICO**  
[asiapac.elkay.com](http://asiapac.elkay.com)



**EUROPA Y ÁFRICA**  
[europe.elkay.com](http://europe.elkay.com)



**LATINOAMÉRICA**  
[latam.elkay.com](http://latam.elkay.com)



**MEDIO ORIENTE**  
[middleeast.elkay.com](http://middleeast.elkay.com)

**ELKAY**<sup>®</sup>

(07-22) F-6353S-ELK