



Murcia estrena nuevos surtidores de agua fresca potable para consumo humano

Se trata de un proyecto piloto impulsado por el Ayuntamiento y Aguas de Murcia, que incluye seis fuentes que ofrecerán agua refrigerada y gratuita en puntos clave de la ciudad para facilitar la hidratación y salud pública, especialmente durante los meses de verano

Los primeros surtidores de agua potable estarán ubicados en la Glorieta de España, Plaza de Romea, Plaza Circular, Malecón, Jardín de la Seda y Jardín de Salitre

Murcia, 25 de julio 2025.- Murcia estrena seis nuevas fuentes de agua potable, apta para consumo humano, en algunos de los principales enclaves de la ciudad para combatir el calor y facilitar la hidratación y la salud pública, especialmente durante los meses de verano. Se trata de un proyecto piloto impulsado por el Ayuntamiento y Aguas de Murcia, que pretende seguir ampliando el número de ubicaciones que contarán con este servicio tan necesario durante la época estival.

Los concejales de Desarrollo Urbano y Ciudad Inteligente, José Guillén, y de Planificación Urbanística, Huerta y Medio Ambiente, Antonio Navarro, acompañados por la directora de Aguas de Murcia, Inmaculada Serrano, han presentado la iniciativa, que contempla la instalación de los seis primeros surtidores de agua potable en la Glorieta de España, Plaza de Romea, Plaza Circular, Malecón, Jardín de la Seda y Jardín de Salitre.

Así, estas seis fuentes ofrecerán agua refrigerada de manera totalmente gratuita, fácil e inclusiva, para facilitar su uso de manera segura.

“Tenemos un agua de calidad, vigilada y que cumple todos los controles higiénicos sanitarios para garantizar al 100% la seguridad en su consumo. Estos surtidores van a contribuir a ganar confianza en la ciudadanía en el agua que se suministra, rompiendo mitos y ratificando que el agua de Murcia es de total y absoluta calidad”, ha valorado Antonio Navarro.

Por su parte, Guillén ha avanzado que, una vez instalados los surtidores de agua, la app Tu Murcia va a incorporar una nueva funcionalidad que permitirá geolocalizar estas fuentes para facilitar que los usuarios conozcan su ubicación. “Seguimos trabajando para mejorar el día a día de murcianos y visitantes en los espacios públicos. Estas nuevas instalaciones ayudarán a crear entornos urbanos más cómodos y amigables, especialmente en parques, plazas y zonas de recreo, facilitando la hidratación de la ciudadanía durante todo el año, pero especialmente para luchar contra las altas temperaturas que registra habitualmente en verano nuestro municipio”, ha concluido el concejal de Desarrollo Urbano y Ciudad Inteligente.

www.emuasa.es