



Red de fuentes potables

Calle Alcalá - 2018

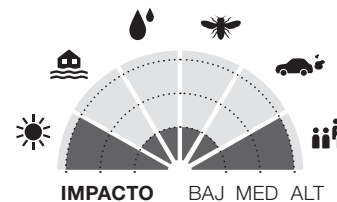
Una práctica extendida en numerosas ciudades como medida de adaptación para hacer frente a las olas de calor es el establecimiento de una red de fuentes de agua potable de acceso público. La disponibilidad de una fuente de beber próxima es una manera efectiva de mitigar los golpes de calor durante los episodios de ola de calor en la ciudad.

En este sentido, Madrid cuenta actualmente con 1.653 fuentes de agua potable. A estas se añadirán las 284 nuevas fuentes que se instalarán en zonas verdes y vías públicas por toda la ciudad. 96 de estas nuevas fuentes se localizarán en el distrito Centro, donde actualmente hay una fuente por cada 4.000 habitantes, de media.

La instalación de fuentes para beber en espacios públicos cuenta con un amplio respaldo ciudadano gracias al cual se ha podido dedicar un presupuesto de más de dos millones de euros, incluyendo la instalación y el mantenimiento, procedente de los presupuestos participativos del año 2016.

La duración prevista para la renovación y ampliación de la red es de 26 meses a partir de la adjudicación de los trabajos en agosto de 2018.

**Plan de Gobierno
2015 - 2019.**





Amaniell, Madrid



Viaje del agua de Amaniell

La restauración del Viaje de Agua de Amaniell es un proyecto de rehabilitación, recuperación histórica y divulgación de las galerías del Viaje de Agua de Amaniell a su paso por el Parque de Juan XXIII, para garantizar su conservación y acondicionamiento, y facilitar las visitas de carácter público. El arca presente se construyó a mediados del siglo XVII. Su rehabilitación ha consistido en la limpieza y acondicionamiento, así como la documentación, análisis y restauración de sus galerías, donde se han empleado técnicas y materiales tradicionales similares a los de su construcción.



Parque Valdebebas, Hortaleza, Madrid



Parques Valdebebas y Soto de Entrevías

En diversos parques de Madrid se han creado o rehabilitado pequeños humedales. Es el caso del parque de Valdebebas o del Soto de Entrevías. En este último, los trabajos de rehabilitación de la laguna ya existente han incluido un sistema de recirculación de agua desde la cabecera hasta el final de la laguna, situada en la parte baja del parque. También se han mejorado accesos, sendas, mobiliario urbano y la señalización y se han reforzado las plantaciones de arbolado y la vegetación arbustiva. La actuación facilita las tareas de conservación y potencia el uso de esta infraestructura verde.