



Aqualia ha realizado en Mazarrón un análisis técnico detallado de la situación actual en la que se encuentran las redes municipales.



Actuación en San Pedro del Pinatar para modernizar su sistema de saneamiento.

**IMPRESINDIBLE.** Aqualia gestiona el ciclo integral del agua en 15 municipios de la Región de Murcia, donde aplica tecnología de vanguardia y trabaja para aportar las soluciones adecuadas, con el fin de prestar un servicio potable y saneamiento de alta calidad

## Modernizar el agua para cuidar el territorio: inversiones estratégicas para garantizar un futuro sostenible

### MURCIA

**EFQ.** Contar con un servicio de agua potable y saneamiento de alta calidad es la base esencial para garantizar la salud y el desarrollo de una comunidad. Pero en zonas como la Región de Murcia, un territorio marcado por un exigente déficit hídrico, la gestión integral del agua requiere, además de experiencia, conocimiento y soluciones tecnológicas para garantizar la sostenibilidad del recurso, vocación de servicio y cualificación de los profesionales.

La Cuenca del Segura, una de las más vulnerables a la escasez hídrica y al impacto del cambio climático en España, necesita más de 5.400 millones de euros en inversiones para garantizar su resiliencia frente a sequías e inundaciones. Así lo pone de manifiesto un reciente informe de Seopan y Typsa, que destaca déficits estructurales de agua, una elevada presión urbana y agrícola y la urgencia de modernizar infraestructuras clave. Entre las actuaciones prioritarias figuran más de 2.200 millones para renovar y mejorar los sistemas de abastecimiento, saneamiento y depuración; más de 1.000 millones para reforzar la adaptación climática, incluida la interconexión de desaladoras; y

fuertes inversiones en restauración ambiental, monitorización del ciclo del agua y gestión del riesgo de inundaciones mediante SUDS, tanques de tormenta e infraestructuras verdes.

Para llevar a cabo estas inversiones es esencial la colaboración público-privada. Solo las alianzas con empresas operadoras, expertas en tecnología y la experiencia de las empresas gestoras deben asegurar. En este sentido, Aqualia aporta experiencia, conocimiento y soluciones tecnológicas para garantizar la sostenibilidad del recurso.

La gestión del ciclo integral del agua por parte de Aqualia, que presta servicio a más de 300.000 murcianos en 15 municipios, aplica tecnología de vanguardia y trabaja para aportar las soluciones adecuadas a la Región para asegurar que el agua siga siendo el motor de progreso en un escenario de cambio climático global.

### Refuerzo del saneamiento y ante fuertes lluvias

En San Pedro del Pinatar se han solucionado problemas históricos gracias a dos actuaciones estratégicas del Miteco para modernizar su sistema de saneamiento y an-

tiparse a futuros caudales. Por un lado, se ha ejecutado un nuevo colector de entrada a la EDAR, con capacidad de transporte de 2,8 m<sup>3</sup>/s, que ha resuelto los cuellos de botella que se producían y está dimensionada para el crecimiento poblacional previsto.

Complementariamente, actuaciones en la EBAR de Lo Pagán han solventado las limitaciones de bombeo en la zona próxima al Mar Menor, reforzando la seguridad del sistema tanto en operación ordinaria como en eventos extremos.

En Los Alcázares, Aqualia ha acometido una obra prioritaria para

**La empresa trabaja para garantizar que el agua siga siendo motor de progreso**

**Capacidad técnica, adaptación constante y reconocimiento global, entre las grandes fortalezas de Aqualia**

desviar la red de alcantarillado de la EBAR de Pescadería hacia uno de los vasos del tanque de tormentas de la rambla. Con una inversión inicial de 840.000 euros la actuación multiplica por más de dos la capacidad de almacenamiento en episodios de lluvia y reduce significativamente los vertidos puntuales a cauce público.

### Inversiones en Mazarrón de más de 14 millones

En Mazarrón, uno de los principales centros turísticos de la Región de Murcia, que llega a alcanzar más de 130.000 habitantes en la época estiva, Aqualia ha llevado a cabo un análisis técnico detallado de la situación actual en la que se encuentran las redes municipales, haciendo un cálculo del rendimiento hidráulico de los diferentes sectores y una relación de los tramos de red que hay que renovar urgentemente.

El estudio también valora las actuaciones que se habrían de llevar a cabo en cada uno de los tramos para mejorar significativamente estos rendimientos que afectan a la calidad del servicio prestado a los ciudadanos. Las actuaciones que se están realizando

con carácter de urgencia en una primera fase de actuaciones enmarcadas en el Plan de Inversiones de Abastecimiento y Alcantarillado por un valor de 9.247.779 euros, y otra segunda fase de actuación de 4.779.131 euros, es decir, un total de más de 14 millones de euros.

Con una visión de servicio público y un compromiso firme con las personas y el entorno, Aqualia continúa demostrando que es un socio confiable y preparado para afrontar los grandes retos del agua en la Región de Murcia. Su capacidad técnica, el reconocimiento internacional como una de las mejores compañías del sector y la adaptación constante a cada necesidad local la convierten en una apuesta segura de calidad y sostenibilidad.

Desde la renovación de redes hasta la modernización de infraestructuras críticas y la integración de soluciones tecnológicas avanzadas, la compañía trabaja cada día para proteger el recurso, mejorar la vida de los ciudadanos y garantizar que el agua siga siendo motor de progreso en un escenario de cambio climático creciente. Porque donde hay un reto hídrico, Aqualia aporta soluciones.