



aqualia.com

Síguenos en:



GestEAUr

El proyecto GestEAUr está cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe.

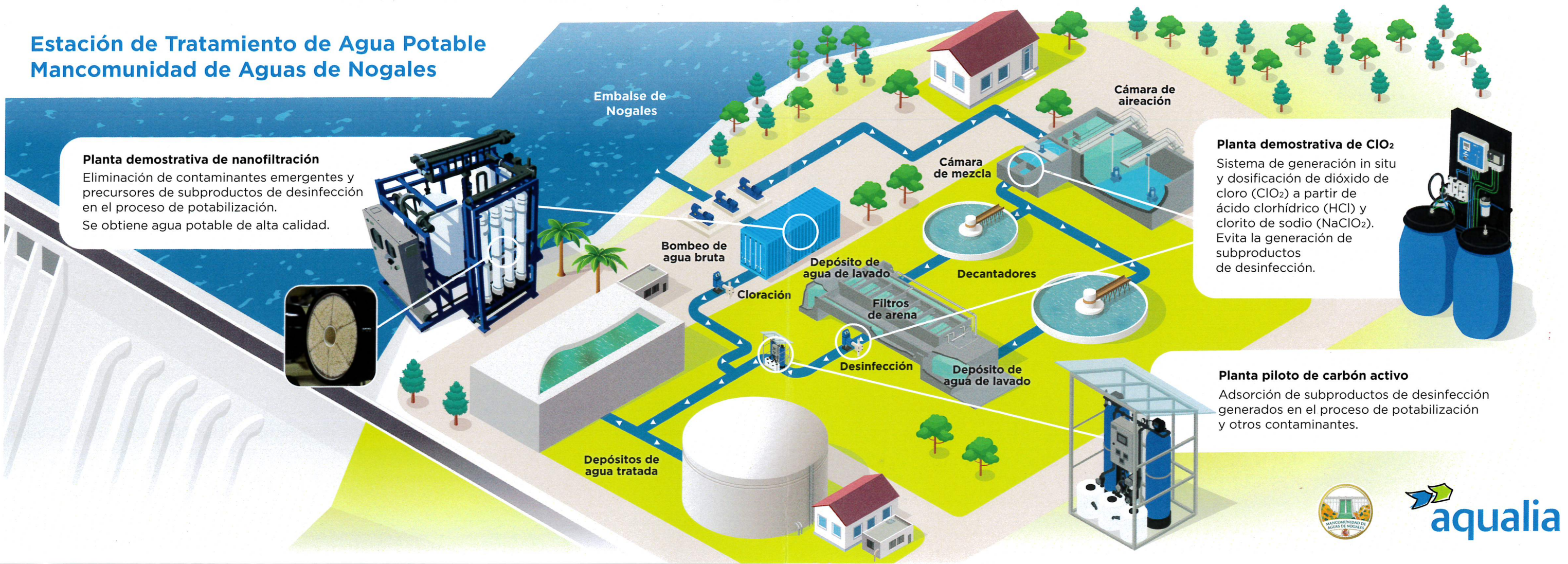


# Respuestas innovadoras a las demandas de nuestro entorno

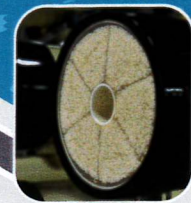


El futuro del agua de calidad  
en Extremadura

# Estación de Tratamiento de Agua Potable Mancomunidad de Aguas de Nogales



**Planta demostrativa de nanofiltración**  
Eliminación de contaminantes emergentes y precursores de subproductos de desinfección en el proceso de potabilización. Se obtiene agua potable de alta calidad.



**Planta demostrativa de ClO<sub>2</sub>**  
Sistema de generación in situ y dosificación de dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) a partir de ácido clorhídrico (HCl) y clorito de sodio (NaClO<sub>2</sub>). Evita la generación de subproductos de desinfección.



**Planta piloto de carbón activo**  
Adsorción de subproductos de desinfección generados en el proceso de potabilización y otros contaminantes.

