

Murcia impulsa la modernización de las infraestructuras hidráulicas con casi 9 millones ya ejecutados y más de 2.000 familias beneficiadas

Murcia, 19 de junio 2025.- El alcalde de Murcia, José Ballesta, ha presidido el Consejo de Administración de Aguas de Murcia, donde se ha abordado el seguimiento del Plan de Actuaciones 2024-2027 y diversos proyectos estratégicos cofinanciados con fondos europeos. A fecha de junio, ya se han ejecutado o están en marcha actuaciones por valor de 8,95 millones de euros, beneficiando a más de 2.000 familias.

El Plan de Actuaciones, dotado con más de 22 millones de euros, destina más del 50% de la inversión a pedanías. Entre las intervenciones más destacadas se encuentran ampliaciones y renovaciones de la red de abastecimiento en varias calles de Murcia y en pedanías como El Puntal, Barrio del Progreso, Santo Ángel, Rincón de Beniscornia, San Ginés, La Alberca, El Palmar, Beniaján, Alquerías, Santa Cruz, Corvera y Avileses. También se han realizado mejoras en la red de saneamiento en Puente Tocinos, Patiño, Zarandona y El Esparragal.

Además, avanzan a buen ritmo las obras combinadas de abastecimiento y saneamiento en San José de la Vega, Los Martínez del Puerto y en el barrio de Los Almendros.

En paralelo, se ha intensificado la instalación de imbornales para mejorar la recogida de aguas pluviales en zonas como Alquerías, Espinardo, La Flota, San Antolín, Santiago y Zaraiche, El Carmen, Santiago el Mayor, Los Dolores, Zeneta, Nonduermas o Guadalupe, entre otras.

Digitalización del ciclo del agua

Durante el consejo también se ha abordado el estado de la segunda convocatoria de subvenciones para proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua, enmarcada en el PERTE para la Digitalización del Ciclo del Agua y regulada por la Orden TED/919/2023.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico concedió a Aguas de Murcia 6 millones de euros de subvención, dentro de una inversión total prevista de 8.550.593,89 euros, para el desarrollo de 21 actuaciones del proyecto AQUA3.

Hasta el momento, ya se han contratado trabajos por valor de 4 millones de euros, entre los que destacan:

- Mejoras en las estaciones depuradoras (EDARs), con el objetivo de reducir el consumo energético y aumentar la autosuficiencia.
- Implantación de telelectura con la compra de 3.000 contadores inteligentes, dentro de una primera fase que contempla la instalación de hasta 11.500 contadores, priorizando zonas despobladas y hogares vulnerables.
- Sensorización de la red de distribución para el control del agua no registrada, lo que permitirá supervisar en tiempo real el 100% de los sectores y microsectores, mejorar el control sanitario del agua potable y detectar fugas y averías en tiempo real.

Estas ayudas se enmarcan dentro de los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE), y forman parte del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea a través de los fondos NextGenerationEU.

Su objetivo es mejorar la gestión integral del agua, aumentar su eficiencia, reducir las pérdidas en las redes de suministro y cumplir con los objetivos ambientales establecidos por la planificación hidrológica y la normativa internacional.

También se ha informado de la finalización de cinco actuaciones complementarias de saneamiento y depuración incluidas en el Marco de Actuaciones Prioritarias para recuperar el Mar Menor, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Estas obras, financiadas a través del Real Decreto 730/2022 con 1,5 millones de euros de subvención, se han desarrollado en las pedanías de Lobosillo, Corvera, Gea y Truyols, Baños y Mendigo, Los Martínez del Puerto, Jerónimo y Avileses y Sucina.

Han beneficiado a un total de 7.890 habitantes, lo que representa el 67% de la población censada en estas zonas, superando ampliamente el umbral mínimo exigido por el Real Decreto.

Se han renovado alrededor de 4 kilómetros de colectores, y se han instalado sistemas de medición en continuo de la carga contaminante y paneles solares para mejorar la eficiencia energética del sistema de saneamiento.

Murcia se consolida como referente nacional

Por último, Aguas de Murcia ha presentado ante el Ministerio para la Transición Ecológica su informe de evaluación técnica en cumplimiento del Real Decreto 3/2023, que establece los nuevos criterios técnico-sanitarios para el agua de consumo humano.

Este informe incluye datos sobre el rendimiento técnico hidráulico y las pérdidas por fugas, y refleja que la eficiencia de la red de abastecimiento de Murcia se sitúa en el 85,98%, muy por encima de la media nacional del 74,2%.

El índice anual de pérdidas es de 5,59 m³/km/día, frente a los 12 m³/km/día de media nacional, un dato especialmente relevante si se tiene en cuenta que la red de Murcia supera los 2.260 kilómetros de longitud. Estos indicadores posicionan a Aguas de Murcia como ejemplo de buena gestión y eficiencia hidráulica a nivel nacional.

www.emuasa.es





