

LOCAL | Central de Aguas

Priego estudia nuevos usos del agua regenerada con un plan de reutilización para zonas verdes y servicios municipales

El plan busca reservar el agua potable para lo imprescindible y reforzar la seguridad hídrica del municipio ante la sequía

Redacción / Priego Digital

Jueves 18 de junio de 2026 - 19:10



Priego de Córdoba ya cuenta con un Plan de Fomento de Reutilización de Aguas de Usos Urbanos, un documento estratégico que marca la hoja de ruta para ampliar el aprovechamiento del agua regenerada en el municipio. El objetivo es destinar el agua depurada a más usos urbanos —como el riego de zonas verdes o la limpieza de calles— y reservar el agua potable para aquellos usos en los que resulta imprescindible.

El plan responde a una realidad cada vez más presente en el municipio y en el sur de España: la reducción de las precipitaciones, la presión sobre los recursos hídricos y la necesidad de garantizar el suministro futuro. En la actualidad, parte del agua depurada en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Priego ya se reutiliza para el riego agrícola, especialmente del olivar.

Del olivar a los parques y las instalaciones deportivas

El nuevo documento analiza cómo extender ese aprovechamiento a otros usos urbanos compatibles: el riego de parques, jardines y zonas verdes, el mantenimiento de instalaciones deportivas, el baldeo de calles o la limpieza de contenedores, entre otros. El plan estudia también las infraestructuras necesarias —sistemas de almacenamiento y distribución, mecanismos de control y tratamientos complementarios— para garantizar la calidad del agua según cada uso.

Beneficios ambientales y respuesta ante la sequía

Entre los beneficios previstos figuran la reducción de la presión sobre los acuíferos, el aprovechamiento de recursos hoy infrautilizados y un refuerzo de la capacidad de respuesta del municipio ante futuros episodios de sequía. La iniciativa se enmarca en las estrategias europeas y nacionales de economía circular.

Uno de los seis planes de la Red Neuronal Hídrica

Este plan es uno de los seis documentos estratégicos del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba, junto a los de gestión del riesgo por sequía, protección civil ante inundaciones, saneamiento, fugas estructurales y abastecimiento. El proyecto está financiado por el Ministerio para la Transición Ecológica a través del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua, en el marco de los fondos europeos NextGenerationEU. El documento puede consultarse en la web de Central de Aguas, donde además se ha habilitado un buzón de consultas para la ciudadanía.

[CONSULTA AQUÍ EL FOLLETO INFORMATIVO](#)