

## LOCAL | Central de Aguas

### Priego de Córdoba pone en marcha un plan integral para mejorar la gestión de sus aguas residuales y pluviales

**El Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento permitirá conocer mejor la red, reducir el impacto de los vertidos durante las lluvias y planificar futuras mejoras en las infraestructuras hidráulicas del municipio**

**Redacción/Priego Digital**

Lunes 22 de junio de 2026 - 18:13



Priego de Córdoba ya dispone de un Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento, un documento estratégico que permitirá conocer con mayor detalle el funcionamiento de la red de saneamiento del municipio y planificar su mejora de forma progresiva durante los próximos años.

La elaboración de este plan responde a las nuevas exigencias normativas en materia de gestión de aguas residuales y pluviales, que requieren un conocimiento más preciso del comportamiento de las redes urbanas, especialmente durante episodios de lluvia intensa. Su principal objetivo es disponer de una herramienta de planificación que facilite la toma de decisiones y contribuya a minimizar el impacto que los desbordamientos de la red puedan tener sobre el medio receptor.

### Un diagnóstico de toda la red

Para ello, el documento analiza el estado actual del sistema de saneamiento de Priego de Córdoba, evalúa su capacidad hidráulica ante distintos escenarios de lluvia, identifica los puntos de desbordamiento existentes y establece una serie de medidas técnicas, operativas y preventivas destinadas a mejorar progresivamente el funcionamiento de la red.

El plan aborda de forma integral todos los elementos que forman parte del sistema de saneamiento municipal, incluyendo colectores, estaciones de bombeo, aliviaderos, sumideros y puntos de vertido. Además, incorpora una programación temporal de actuaciones que permitirá priorizar las inversiones y las mejoras necesarias en función de las necesidades detectadas.

Entre las principales líneas de trabajo previstas destacan la mejora del conocimiento de la red mediante sistemas de monitorización y control, la evaluación continua de los puntos más sensibles, la optimización de la gestión de las aguas pluviales y residuales y la reducción de los impactos asociados a episodios de precipitaciones intensas.

La finalidad última de este plan es avanzar hacia una gestión más eficiente, sostenible y ambientalmente compatible del sistema de saneamiento, mejorando la capacidad de respuesta ante fenómenos meteorológicos adversos y facilitando la protección de los cauces y del entorno natural.

### Resumen divulgativo y buzón de consultas

Con el objetivo de facilitar la comprensión del documento, Central de Aguas ha elaborado además un

resumen divulgativo en formato folleto de dos páginas que recoge de forma clara y visual los principales aspectos del plan.

Asimismo, dentro del espacio web del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba se ha habilitado un buzón de consultas ciudadanas para que cualquier persona pueda plantear dudas o solicitar información relacionada con este plan o con cualquiera de las actuaciones que forman parte del proyecto.

### **Seis planes de la Red Neuronal Hídrica**

El Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento forma parte de los seis planes estratégicos elaborados dentro del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba:

- Plan de Gestión del Riesgo por Sequía de Priego de Córdoba.
- Plan Municipal de Protección Civil frente a Emergencias por Inundación.
- Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento.
- Plan de Evaluación de Fugas Estructurales.
- Plan de Fomento de Reutilización de Aguas de Usos Urbanos.
- Plan Director de Abastecimiento de Priego de Córdoba.

Tanto el documento completo como su versión resumida pueden consultarse en el espacio habilitado dentro de la página web de Central de Aguas y en [este enlace](#).

La elaboración de estos planes forma parte del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba, financiado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.