

LOCAL | Central de Aguas

Priego define su hoja de ruta para garantizar el abastecimiento de agua en las próximas décadas

El nuevo Plan Director de Abastecimiento fija actuaciones prioritarias en captaciones, depósitos, redes de distribución y sistemas de control en el municipio y sus aldeas

Redacción/Priego Digital

Jueves 25 de junio de 2026 - 23:05



Priego de Córdoba ya dispone de su nuevo Plan Director de Abastecimiento, un documento estratégico que marca las actuaciones necesarias para garantizar un servicio de agua más seguro, eficiente y sostenible tanto en el núcleo urbano como en las distintas aldeas del municipio.

El plan se convierte en la principal herramienta de planificación a medio y largo plazo del sistema municipal de abastecimiento. Su objetivo es analizar el estado actual de las infraestructuras, reforzar la garantía de suministro, mejorar la eficiencia hidráulica, modernizar las instalaciones y avanzar en la digitalización de la gestión del agua.

El diagnóstico realizado pone de manifiesto que el abastecimiento de Priego de Córdoba depende principalmente de manantiales y sondeos, una realidad que hace necesario reforzar la garantía del recurso y diversificar las fuentes disponibles.

Además, el sistema se estructura en diez zonas de abastecimiento diferentes, cada una con infraestructuras, necesidades y condicionantes propios. Esta situación exige una planificación adaptada a la realidad de cada núcleo de población y a las particularidades del territorio.

Además, el sistema se estructura en diez zonas de abastecimiento diferentes, cada una con infraestructuras, necesidades y condicionantes propios. Esta situación exige una planificación adaptada a la realidad de cada núcleo de población y a las particularidades del territorio.

Nuevas captaciones y más capacidad de almacenamiento

Entre las principales actuaciones previstas destaca la creación de una nueva captación estratégica para el casco urbano de Priego de Córdoba, así como el reforzamiento de sondeos y captaciones existentes, la recuperación de recursos actualmente infrautilizados y el estudio de alternativas que permitan disponer de sistemas de respaldo ante posibles situaciones de escasez o incidencias en el suministro.

El Plan Director contempla también mejoras relevantes en la capacidad de regulación y almacenamiento del sistema. Entre ellas sobresale la construcción de un nuevo depósito de cabecera para Priego de Córdoba, la reorganización funcional de depósitos existentes, la mejora de la autonomía de las distintas zonas de abastecimiento y la rehabilitación de infraestructuras estratégicas distribuidas por el municipio.

Renovación de redes y eliminación de conducciones antiguas

En materia de redes de distribución, el documento propone la renovación progresiva de conducciones envejecidas, la sustitución de tramos de fibrocemento, el reforzamiento de conducciones principales y la mejora de las redes que abastecen tanto al núcleo urbano como a las aldeas.

Estas actuaciones buscan reducir pérdidas, mejorar el rendimiento hidráulico y aumentar la seguridad del servicio, especialmente en un contexto marcado por la necesidad de gestionar el agua con mayor eficiencia.

Digitalización y control del sistema

La planificación incorpora una apuesta destacada por la digitalización. Para ello se prevé la implantación de nuevos sistemas de sectorización hidráulica, caudalímetros, telecontrol y herramientas de monitorización.

Estos sistemas permitirán detectar incidencias con mayor rapidez, optimizar el rendimiento de la red, mejorar la gestión diaria del servicio y avanzar hacia un modelo de abastecimiento más eficiente y sostenible.

Actuaciones en el casco urbano y las aldeas

El documento incluye actuaciones específicas para distintos núcleos de población. En el sistema central de Priego de Córdoba se plantea una nueva captación subterránea, un nuevo depósito de cabecera y una nueva conducción principal.

En Genilla se proponen mejoras de control y medición, mientras que en La Concepción se contempla el refuerzo de la regulación y una conducción alternativa desde Priego.

Asimismo, se plantean actuaciones de renovación y mejora en Zagrilla, El Esparragal, El Tarajal, Castil de Campos, Zamoranos, Cañuelo, Campo Nubes, El Solvito, Granadina, Poleo-Higueras, Las Lagunillas, Los Ricardos, Los Villares y Las Navas.

Gobernanza, sostenibilidad y participación ciudadana

Además de las actuaciones sobre infraestructuras, el Plan Director integra distintas líneas estratégicas complementarias orientadas a mejorar la sostenibilidad del servicio.

Entre ellas se incluyen un Plan Director de Infraestructuras, un Plan Técnico Operativo, un Plan de Mejora Ambiental, un Plan de Digitalización y un Plan de Participación Ciudadana y Gobernanza del Agua. Este último busca reforzar la transparencia y la implicación de la población en la gestión del ciclo integral del agua.

Con el objetivo de facilitar la comprensión del documento, Central de Aguas ha elaborado además un resumen divulgativo en formato folleto de dos páginas, en el que se recogen de forma sencilla las principales actuaciones previstas y los objetivos del plan.

Dentro del proyecto Red Neuronal Hídrica

El Plan Director de Abastecimiento forma parte de los seis planes estratégicos elaborados dentro del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba.

Esta iniciativa está financiada 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.

Con este documento, Priego de Córdoba avanza en la planificación de sus recursos hídricos y en la modernización de un servicio esencial para el presente y el futuro del municipio.