

## Priego de Córdoba culmina su Plan de Gestión del Riesgo por Sequía

**El documento, incluido en el proyecto Red Neuronal Hídrica, establece medidas para anticiparse a posibles episodios de escasez de agua y garantizar una gestión más eficiente del abastecimiento**

**Redacción/Priego Digital**

Jueves 11 de junio de 2026 - 19:20



Central de Aguas ha culminado el Plan de Gestión del Riesgo por Sequía de Priego de Córdoba, un documento estratégico con el que el municipio contará con una herramienta específica para sponder ante posibles episodios de escasez hídrica.

El plan forma parte del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba y responde a la obligación legal de los sistemas de abastecimiento urbano que atienden a poblaciones iguales o superiores a 20.000 habitantes de disponer de un instrumento propio de gestión ante situaciones de sequía. Según recoge el documento, Priego de Córdoba cuenta con 21.764 habitantes, por lo que debe disponer de este plan.

El objetivo principal es ordenar la información disponible sobre los recursos hídricos y las demandas del municipio, definir escenarios de riesgo, establecer indicadores de seguimiento y concretar medidas de actuación para cada fase. De esta forma, Priego podrá actuar con mayor previsión y no únicamente cuando la situación de escasez de agua ya se haya agravado.

El documento distingue cuatro escenarios: normalidad, prealerta, alerta y emergencia. En situación de normalidad, las actuaciones se orientan a mejorar el conocimiento del sistema, reducir pérdidas, reforzar el control de volúmenes, avanzar en la sectorización hidráulica, implantar sistemas de telecontrol y promover campañas de sensibilización ciudadana.

En fases más avanzadas, el plan contempla medidas de mayor intensidad, como el refuerzo del control de fugas, la optimización de presiones, la limitación de usos no esenciales, la comunicación intensiva a la población y, en escenarios extremos, actuaciones excepcionales destinadas a garantizar el abastecimiento básico.

### Comité de Sequía

El Plan de Gestión del Riesgo por Sequía también prevé la creación de un Comité de Sequía, que entrará en funcionamiento cuando se declare el escenario de prealerta. Este órgano será el encargado de declarar los cambios de escenario, aplicar las medidas previstas, realizar el seguimiento de las actuaciones y emitir los informes necesarios durante los episodios de escasez.

Uno de los aspectos destacados del proceso ha sido la participación local. Durante la elaboración del plan se celebró una jornada participativa abierta a la ciudadanía en el Centro de Iniciativa Empresarial de Priego de Córdoba, con la presencia de representantes del Ayuntamiento, Central de Aguas, comunidad de regantes,

sectores económicos, medios de comunicación, Guardia Civil y equipo técnico de AEOPAS.

En esta sesión se analizaron los riesgos, necesidades y puntos críticos del municipio, además de recoger propuestas para adaptar el plan a la realidad concreta de Priego de Córdoba.

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 manera clara los principales puntos del plan. Este material permite conocer de forma rápida qué recoge el documento y cómo puede afectar a la gestión futura del agua en el municipio.

Además, 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, sugerencias o solicitar información relacionada con este plan o con cualquiera de las actuaciones incluidas en el proyecto.

### **Seis planes estratégicos**

El Plan de Gestión del Riesgo por Sequía forma parte de los seis planes estratégicos elaborados dentro del proyecto Red Neuronal Hídrica de Priego de Córdoba. Junto a este documento, se han desarrollado el Plan Municipal de Protección Civil frente a Emergencias por Inundación, el Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento, el Plan de Evaluación de Fugas Estructurales, el Plan de Fomento de Reutilización de Aguas de Usos Urbanos y el 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 a través del enlace facilitado por la entidad.

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.

**[DESCARGA AQUÍ EL DOCUMENTO](#)**