



El ciclo urbano del agua, a debate en Santander

Esta iniciativa de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico se celebrará el próximo 5 de mayo

28 de abril de 2026- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico celebra un taller participativo sobre el “Ciclo urbano del agua”, para debatir aspectos relevantes de la planificación y gestión del agua en la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental.

El taller se celebrará el 5 de mayo, de 10:30 a 13:30 horas, en el salón de actos del Parque Científico y Tecnológico de Cantabria, calle Einstein, 2, en Santander. Las personas interesadas en acudir pueden inscribirse enviando un correo electrónico a participacion.planificacion@chcantabrico.es. Esta iniciativa se enmarca en el proceso de redacción del Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI) correspondiente al próximo plan hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental.

Los Esquemas de Temas Importantes en consulta pública (hasta el 28 de mayo de 2026) están disponibles para su consulta en la [página web](#) de esta Confederación. Estos constituyen la etapa previa a la elaboración del plan hidrológico de cada cuenca. En esta etapa se plantean los principales problemas existentes en cada demarcación, y las posibles alternativas para su solución, que deberán ser desarrolladas en el plan.

Los documentos están a disposición pública en las sedes y páginas web de las Confederaciones Hidrográficas correspondientes, tal y como se indica en el BOE. Durante un periodo de seis meses comprendido entre el 29 de noviembre de 2025 y el 28 de mayo de 2026, cualquier interesado podrá formular las propuestas, observaciones y sugerencias a estos documentos dirigidas a dichos organismos de cuenca. Los enlaces a las páginas web de estos organismos

Nota de prensa



estarán también disponibles en la [página web](#) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Los documentos constan de una breve memoria y una serie de fichas que describen los principales problemas en cada cuenca relacionados con los objetivos de la planificación hidrológica, esbozando las posibles alternativas para solucionarlos.

Los temas importantes son particulares de cada cuenca, aunque hay algunos que se plantean de forma casi generalizada: contaminación difusa, saneamiento y depuración, alteraciones hidromorfológicas, gestión sostenible de las aguas subterráneas, garantías de los usos, objetivos de las zonas protegidas.

Uno de los aspectos más relevantes de estos Esquemas Provisionales de Temas Importantes es el tratamiento de la adaptación al cambio climático, que se configura de cara a los planes hidrológicos del cuarto ciclo como un eje transversal a todo el plan.

Así, se ha publicado el '[Estudio de adaptación al cambio climático en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental](#)', de forma que pueda tomarse en consideración en el proceso de discusión y consolidación de los Esquemas de Temas Importantes.

Una vez finalizado este periodo de participación pública, y analizadas y consideradas en su caso las propuestas recibidas, los documentos se consolidarán como definitivos. Se procederá después a redactar la propuesta de cada plan hidrológico propiamente dicho, que será sometida también a un proceso de participación pública que se prevé iniciar en los últimos meses de 2026.