

## PROPUESTA DE TEMAS IMPORTANTES EN LA CUENCA DEL EBRO (CUARTO CICLO)

15/4/2025

---

Este documento recoge la propuesta de temas importantes a considerar para el cuarto ciclo de planificación; sobre este listado se pueden hacer sugerencias a través del correo electrónico [chebro@chebro.es](mailto:chebro@chebro.es)

### + CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

#### - PROTECCIÓN EN EL MEDIO URBANO

- \* **TEMA 1:** Aplicación de la directiva de aguas de consumo humano (detección de fugas, evaluación del riesgo...).
- \* **TEMA 2:** Aplicación de la nueva directiva de aguas residuales DOUE-L-2024-81831 (desbordamientos de sistemas de saneamiento, tratamiento cuaternario...)
- \* **TEMA 3:** Perímetros de protección en los abastecimientos urbanos.

#### - CAUDALES ECOLÓGICOS

- \* **TEMA 4:** Avanzar en la implantación de caudales generadores, caudales máximos y tasas de cambio.
- \* **TEMA 5:** Optimizar los regímenes de caudales ecológicos mínimos en algunos puntos concretos de la cuenca (p.ej: Cinca aguas arriba de la desembocadura del río Vero...).
- \* **TEMA 6:** Avanzar en la definición de los requerimientos hídricos de lagos y humedales.

#### - SEDIMENTOS

- \* **TEMA 7:** Avanzar en la estrategia GISDHE (Gestión Integral de Sedimentos de la demarcación hidrográfica del Ebro). Incluirá el problema de la incisión fluvial.

- HIDROMORFOLOGÍA

\* **TEMA 8:** Mejora de la continuidad de los ríos (Estrategia EBRO FLUYE).

- CONTAMINACIÓN DIFUSA

\* **TEMA 9:** Acciones para combatir la contaminación difusa por nutrientes y fitosanitarios agrícolas (Estrategia NITRACHE...).

\* **TEMA 10:** Control de retornos de regadío en la cuenca del Ebro.

- **TEMA 11:** Acciones para disminuir la contaminación puntual (contaminantes emergentes, microplásticos...).

- **TEMA 12:** Hacia una modernización ambiental de los regadíos de la cuenca del Ebro (Urgell, Bardenas...).

- **TEMA 13:** Mejora de la gestión ambiental de embalses con problemas de eutrofia (El Val, El Ebro, Sobrón, Ribarroja).

- **TEMA 14:** Cómo lograr la integración en la planificación hidrológica de la Red Natura 2000 y otros espacios protegidos

**+ ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DEL USO**

- GESTIÓN

\* **TEMA 15:** Acciones para la limitación de los nuevos derechos de usos de agua (zonas donde no dar concesiones, regulación interna, distancias entre aprovechamientos).

\* **TEMA 16:** Cómo actuar en las novaciones concesionales del regadío.

\* **TEMA 17:** Implantación de la nueva orden de control volumétrico (TED/1191/2024).

- ASIGNACIÓN DE RECURSOS

- \* **TEMA 18:** Nuevos regadíos con financiación pública que se contemplarán en el plan hidrológico (Segarra Garrigues, Canal de Navarra...).
- \* **TEMA 19:** Fichas 4(7) de los nuevos embalses que deberá contemplar la planificación hidrológica de embalses propuestos (Val de Figuera...).
- \* **TEMA 20:** Acometer la revisión de las dotaciones de riego.

+ INFRAESTRUCTURAS

- \* **TEMA 21:** Actuar para el correcto mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas.
- \* **TEMA 22:** Actuar por la seguridad de las infraestructuras hidráulicas.

+ CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA

- **TEMA 23:** Mejorar la identificación y delimitación de las masas de agua superficial y subterránea.

+ SEGURIDAD FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS

- **TEMA 24:** Infraestructuras de mejora de la garantía del uso urbano en situación de sequía.
- **TEMA 25:** Inundaciones (medidas de restauración hidrológica- Ebro Resilience y medidas de mantenimiento de cauces).

Además, habrá un estudio sobre el cambio climático en la cuenca del Ebro que está liderando la SGPlanificación del MITECO.