



## ACREDITACIÓN DE VERTIDO CERO

### CONSIDERACIONES PREVIAS:

**¿Qué es un vertido?**: Los que se realicen directa<sup>1</sup> o indirectamente<sup>2</sup> en las aguas continentales, así como en el resto del dominio público hidráulico (dph), cualquiera que sea el procedimiento o técnica utilizada.

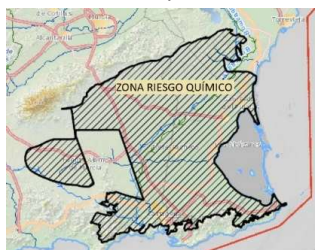
**¿Qué norma regulan los vertidos?**: El texto refundido de la Ley de Aguas aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y el Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

**¿Está prohibido verter?**: Queda prohibido, con carácter general, el vertido directo o indirecto de aguas y productos susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público, salvo que se cuente con la previa autorización administrativa otorgada por el organismo de cuenca.

**¿Existe otra forma de gestión de las aguas residuales que genere?**: Sí. En lugar de realizar un vertido a dominio público hidráulico (para lo cual requiere de autorización de vertido otorgada por el organismo de cuenca) puede gestionar las aguas residuales acreditando **“vertido cero (V0)”**.

**¿Qué implica una “gestión por vertido cero (V0)”?**: Las aguas residuales generadas se gestionan sin vertido al dph, es decir, sin alcanzar las aguas continentales (superficiales, ni subterráneas), ni cualquier otro elemento del dph. Para ello, dispone de 2 opciones: **Opción A**-Acumular las aguas residuales producidas en un recinto estanco cuyo contenido es retirado periódicamente por gestor autorizado. **Opción B**-Acumular las aguas residuales en sistema de depuración+evapotranspiración.

**¿Cuándo debo optar por esta “gestión por vertido cero (V0)”?**: Opcional en la Demarcación excepto para aquellos casos que sea preceptivo según normativa sectorial también, para los vertidos que se realicen sobre la masa de agua subterránea 070-052 Campo de Cartagena declarada en riesgo de no alcanzar el buen estado químico conforme al Acuerdo de la Junta de Gobierno de esta confederación de 16/07/2020 (BOE de 01/08/2020).



- 1 Vertidos directos: la emisión directa de contaminantes a las aguas continentales superficiales, así como la descarga de contaminantes en las aguas subterráneas mediante inyección directa sin percolación a través del suelo o subsuelo.
- 2 Vertidos indirectos: tanto los realizados en aguas superficiales a través de azarbes, redes de colectores de recogida de aguas residuales o de aguas pluviales o cualquier elemento de desagüe, así como los realizados en aguas subterráneas mediante filtración (zanjas o pozos filtrantes) a través del suelo o subsuelo.

## **DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTAR**

### **OPCIÓN A: GESTIÓN MEDIANTE RECINTO ESTANCO Y RETIRADA PERIÓDICA:**

- Para acumulación de las aguas en recinto estanco y posterior retirada por gestor autorizado → rellenar el “Modelo de justificación de gestión por depósito estanco” más la documentación complementaria que se indica en dicho formulario.
- Si es un depósito ejecutado *in situ* (no prefabricados) o de más de 10 años → además, rellenar el “Certificado de Impermeabilidad y Estanqueidad” suscrito por técnico competente.

### **OPCIÓN B: GESTIÓN MEDIANTE DEPURADORA CON EVAPOTRANSPIRACIÓN:**

- Para sistemas de depuración con evapotranspirador → rellenar la “Declaración de depuración y evapotranspiración” junto con documentación complementaria que se indica en el propio formulario.