

**Modelo recomendado para realizar las**  
**Propuestas, observaciones y sugerencias al Proyecto de Plan**  
**Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro.**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

---

**En consulta pública del 23 de junio al 22 de diciembre de 2021**

**Información de contacto**

---

**Nombre:** Alejandro Toquero Gil

**Organización/Particular :** Ayuntamiento de Tudela

**Correo electrónico / Dirección postal:**

**Propuesta, observación o sugerencia**

---

**Nº de propuesta suya:** 1

**Documento al que se refiere:** Elija un documento desde el menú desplegable

**Nº de página del pdf:** Indique página

**Nº de párrafo:** Indique párrafo

**Propuesta, observación o sugerencia:**

*(Especificar con la mayor claridad y concisión el cambio que propone realizar en el documento)*

La zona de Tudela tiene aguas arriba la presa de Las Norias, y aguas abajo el azud del Canal de Tauste y la Presa del Canal Imperial. Y además del Ebro, lo atraviesan el Queiles y el Mediavilla. Es por tanto una zona complicada y sobre la que se deben de realizar más estudios, en vez de aplicarle generalidades, que pueden servir en otras zonas. Por poner dos ejemplos de estudios que deberían de realizarse:

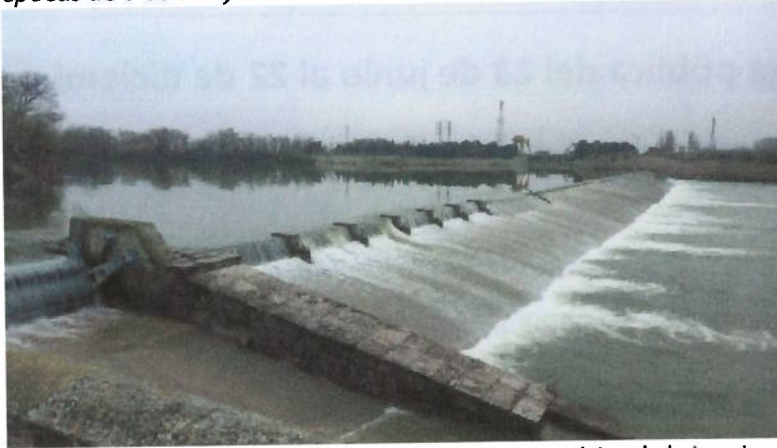
- Instalación de válvulas de compuerta en la presa del Canal Imperial, para que en épocas de inundaciones no se eleve tanto el nivel del río a la altura de Tudela y se minimicen los daños a la Ciudad.\*
- Estudio de cuantos medios sean posibles para que el río Queiles en época de inundaciones, llegue a Tudela con el mínimo caudal mediante regulaciones, desvíos, etc. Ya que es el que mayores inundaciones suele provocar en el Casco Antiguo de Tudela.

**Justificación:**

*(Para una adecuada valoración de la aportación se recomienda justificar la propuesta, observación o sugerencia y adjuntar toda la información y documentación que considere relevante)*

*\*La empresa que explota la central eléctrica del Canal de Imperial, coloca unos tableros de madera en la parte superior para conseguir mayor rendimiento en épocas en las que el río lleva poco caudal. Pero cuando hay una crecida extraordinaria, estos tableros hacen que en Tudela el Ebro alcance mas altura y por tanto mayor daño. Tras diversas quejas, la empresa alegaba que los quitaban en*

*invierno, cosa que tras enseñarle varias fotografías de diferentes años en las que no los habían quitado...cambiaron su discurso y comenzaron a decir, que no los quitaban en invierno porque los tableros se rompían solos al llegar una crecida extraordinaria. Hay fotografías tomadas con notario, en las que se observa que ningún tablero se ha roto en las riadas de los años 2015; 2018 y 2021. Por eso la instalación de unas valvulas automáticas, generarían ese dinero extra a la empresa, pero se podrían bajar en épocas de crecidas y liberarían a Tudela de bastantes daños.*



En esta fotografía de este domingo 19, se ve que la compuerta automática de la izquierda está en posición de elevar mas el nivel aguas arriba. Tambien se ve que el resto no tiene compuertas automáticas y que los tableros no se han roto (aunque se verá mejor cuando baje un poco el nivel).

Una vez completado el modelo, remita el archivo a la dirección de correo electrónico [chebro@chebro.es](mailto:chebro@chebro.es), con las siguientes palabras en el asunto: "Plan hidrológico tercer ciclo", o bien por los medios habituales a la Confederación Hidrográfica del Ebro, Paseo Sagasta 24-26, 50071 Zaragoza.

Se entenderá como fecha de presentación la fecha en que se realice el envío.