



La CHS presenta el proyecto de la presa Tabala con un presupuesto de 71,8 M€

En la reunión han estado presentes asociaciones, colectivos y representantes políticos de los municipios de las comunidades de Murcia y Alicante afectados por la infraestructura

El encuentro se ha desarrollado en el municipio de Beniel

08.octubre.2025- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, junto al director técnico, Carlos Marco y el Director del proyecto, han mantenido una reunión informativa y de participación con diferentes asociaciones, colectivos y representantes políticos de los municipios de las comunidades de Murcia y Alicante afectados por la infraestructura.

La CHS ha informado que el proyecto está redactado y será expuesto a información pública de forma inminente. El encuentro ha querido servir para hacer una exposición divulgativa de la solución técnica adoptada para darle la mayor información posible a los posibles afectados, de cara a la exposición pública e impacto ambiental. En relación a esta última cuestión se han descrito las medidas compensatorias y correctoras que en coordinación con los técnicos de la CARM se han introducido en el proyecto para garantizar su viabilidad ambiental.

Desde el organismo de cuenca han explicado que los siguientes pasos serán tanto la a información pública del proyecto en relación a los servicios y bienes afectados, como el Estudio de Impacto Ambiental de cara a los trámites de tramitación ambiental.

El Organismo de Cuenca se ha comprometido a informar de los avances que se produzcan, independientemente de que en el plazo de exposición pública se podrán plantear cuantas alegaciones consideren necesarias.

Está prevista la licitación de las obras a lo largo de 2027, una vez culminados los procedimientos de información pública y obtenida la Declaración de Impacto Ambiental favorable.

Asimismo, el presidente de la CHS ha afirmado que la citada infraestructura se encuentra dentro del programa de medidas del Plan de Gestión de Riesgos de Inundaciones de la cuenca del Segura. La iniciativa cuenta con financiación a través de los presupuestos ordinarios de la Dirección General del Agua del MITECO.



CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

Esta infraestructura prevé la construcción de un embalse de 4,75 hm³, con una superficie de 110 hectáreas. Su función es la contención de avenidas en caso de lluvias torrenciales.

La superficie del futuro proyecto ocupa suelo íntegramente en la Región de Murcia, aunque los beneficiarios serán tanto las poblaciones dentro de la provinciana murciana como aquellas localidades limítrofes de la Vega Baja de Alicante.

En cuanto a la presa, su tipología será de materiales sueltos con una altura máxima sobre el cauce de 17 metros y de 24 sobre los cimientos de la infraestructura. Además, la longitud de coronación será de 395 metros y su anchura será de 8 metros.

El proyecto de defensa contra avenidas de la rambla de Tabala cuenta con un presupuesto de 71.810.508,42 de euros con financiación propia de la Dirección General del Agua del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO).

La infraestructura introduce una seguridad a los bienes y personas ubicados aguas abajo de la presa ya que para el periodo de retorno de 100 años para la que se ha diseñado, los caudales circulantes sin presa de 400 m³/s se reducen a 25 m³/s.

La reunión que se ha desarrollado en el salón de plenos del Ayuntamiento de Beniel, con presencia de su alcaldesa, Mari Carmen Morales, ha tenido un ambiente de cordialidad entre todos los participantes, que han sometido a los técnicos del organismo de cuenca a cuestiones relativas a su seguridad en el futuro y a la situación en la que queda la Vega Baja.

Desde la CHS se les ha informado que esta actuación es una primera, de las varias que se encuentran en fase de proyecto para defender a la Vega Baja y que irán siendo objeto de participación pública conforme se vayan disponiendo de alternativas técnicas. Todas ellas se enmarcan en el Plan Director redactado por la CHS en colaboración con la universidad politécnica de Valencia tras la DANA de 2019, y que proporciona una minoración de riesgos integral para la Vega baja.

Desde el organismo de cuenca se espera alcanzar también el máximo consenso social en esas actuaciones, tal y como se ha constatado en la reunión de hoy, en relación a la presa de Tabala.

Nota de prensa