



Jornada Divulgativa sobre los Riesgos de Inundación en Cebolla

La Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) ha realizado en el municipio de Cebolla una Jornada Divulgativa sobre los Riesgos de Inundación en el municipio

Nota de prensa

- La jornada se realizó el 28 de junio, a las 18:00 h, en la Sala de la Cultura del municipio de Cebolla (Toledo)
- La jornada, que fue organizada por Comisaría de Aguas de la CHT, contó con la asistencia de la alcaldesa del municipio, Silvia Díaz del Fresno, y del Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo, Javier Díaz-Regañón Jiménez
- Se abordó la Directiva de Inundaciones y los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) de la CHT, así como temas específicos relativos al riesgo de inundación en el propio municipio ocasionados por el arroyo Sangüesa y el plan piloto de adaptación del edificio del Ayuntamiento

4 de julio de 2023 – La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, organiza periódicamente jornadas informativas y colaborativas con las administraciones para compartir la información sobre los planes y actuaciones en la Demarcación.

El pasado 28 de junio tuvo lugar, en el municipio de Cebolla (Toledo), una Jornada divulgativa sobre el riesgo de inundación organizada por Técnicos de la Comisaría de Aguas de CHT, que contó con la asistencia de la alcaldesa del municipio, Silvia Díaz del Fresno, y del Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo, Javier Díaz-Regañón Jiménez.

En dicha jornada se abordaron los siguientes temas:



- La Directiva de Inundaciones y su contexto normativo.
- El contenido del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación para el periodo 2022-2027.
- El estudio de soluciones para el control de avenidas del arroyo Sangüesa a su paso por la localidad, elaborado por la Confederación.
- Las guías de adaptación para reducir la vulnerabilidad de redes urbanas, explotaciones agropecuarias y edificaciones, con especial mención al caso piloto de adaptación del edificio del Ayuntamiento de Cebolla.

En Cebolla se producen inundaciones recurrentes debido a que el pueblo está construido sobre el cauce del arroyo Sangüesa. En situación de fuertes lluvias, se generan riadas de agua y barro susceptibles de provocar daños sobre personas y bienes materiales en el municipio.

Durante la jornada, los técnicos de la CHT explicaron el Estudio de Soluciones para el control de avenidas del arroyo Sangüesa a su paso por la localidad. Dicho estudio analizó las causas del desbordamiento del arroyo, proponiendo varias alternativas de solución. Tras el estudio coste/beneficio, se seleccionó la alternativa consistente en la ampliación de la sección soterrada del arroyo a través de marcos de hormigón visitables, lo que permitirá el paso de la avenida de periodo de retorno de 500 años sin necesidad de construir diques aguas arriba.

El proyecto relativo a esta solución ha sido redactado por el Ayuntamiento de Cebolla, y, de acuerdo con lo manifestado por la Alcaldesa, se encuentra actualmente en licitación por Aguas de Castilla la Mancha. Con un presupuesto aproximado de 4 millones de euros, el proyecto será financiado con fondos europeos, y con fondos de la Junta de Castilla-La Mancha, la Diputación Provincial de Toledo y del Ayuntamiento de Cebolla.

Además, el Estudio de Soluciones contempló la redacción, por parte de la CHT, de un proyecto complementario con actuaciones de restauración fluvial aguas arriba y aguas abajo del tramo soterrado. Las actuaciones incluyen la adecuación de la zona de cabecera del arroyo a través de la reducción y eliminación de pequeñas motas; la recuperación del trazado histórico del cauce; la adecuación de obras de paso; la construcción de un nuevo dique de retención de materiales arrastrados por



avenidas y la mejora de la conexión con el tramo soterrado. Aguas abajo se propone la ampliación del cauce actual.

Durante las Jornadas se dieron también a conocer las guías elaboradas por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico relativas a medidas de adaptación para reducir la vulnerabilidad de redes urbanas, explotaciones agropecuarias y edificaciones, disponibles en la página web del Ministerio. En este contexto, técnicos de la Confederación expusieron el **caso piloto de adaptación al riesgo de inundación del edificio del Ayuntamiento de Cebolla**, que propone la colocación de barreras temporales desmontables en los accesos, la elevación de elementos de valor, la señalización de espacios seguros, y la colocación de válvulas antirretorno en las instalaciones de abastecimiento y saneamiento del edificio. Cabe destacar que la valoración de los daños estimada para este edificio, para una avenida de periodo de retorno de 30 años, asciende a 80 000 euros, mientras que el coste de implementación de las medidas es de 7 500 euros, lo que implica una relación beneficio/coste de 10,7.

PLANES DE GESTIÓN DE RIESGO DE INUNDACIÓN

Todas las Confederaciones Hidrográficas desarrollan Planes de Gestión de Riesgo de Inundación (PGRI) que tienen como objetivo lograr una actuación coordinada de las administraciones públicas y la sociedad para disminuir los riesgos de inundación y minimizar sus efectos negativos.

Concretamente, en la cuenca del Tajo, se han identificado 33 ARPSIs (Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación), que abarcan 221 tramos de cauces con una longitud de 585,23 km. El PGRI contempla 46 medidas, con 110 actuaciones, agrupadas en 18 tipologías. La inversión prevista en el PGRI es de 114,9 millones de euros, repartidos en: PREVENCIÓN (30%), PROTECCIÓN (20%), PREPARACIÓN (43%) y RECUPERACIÓN (7%).

En la web de la CHT se puede consultar la revisión y actualización del PGRI de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Tajo, correspondiente al periodo 2022-2027, segundo ciclo de planificación: <https://bit.ly/3Jykttg>