

INFRAESTRUCTURAS MEDIO AMBIENTE

# Compuertas más grandes para evitar la inundabilidad de Cappont

Su "recrecimiento" es una de las actuaciones previstas en el proyecto || Además de adecuar el muro de Grenyana y recuperar una senda peatonal ahora impracticable

S.ESPÍN

| LLEIDA | El proyecto constructivo de las actuaciones de protección frente a avenidas de la margen izquierda del río Segre, que la Paeria adjudicó a SPESA Ingeniería S.A. y que está en proceso de evaluación ambiental, incluye "el recrecimiento y adecuación" de las seis compuertas del canal de Serós con el objetivo de aumentar la protección frente a episodios de crecida e inundaciones.

El documento detalla que "las compuertas tienen unas dimensiones aproximadas de cuatro metros de ancho y su modificación permitirá elevar la lámina de agua controlada y aumentar la capacidad de contención y gestión hidráulica en situaciones de avenidas". Para ello, se desmontarán las seis compuertas utilizando "medios de elevación adecuados" y minimizando las interferencias con el funcionamiento del canal. Serán trasladadas a un taller especializado, donde se efectuarán los trabajos de "recrecimiento estructural", que consistirán en la incorporación de nuevos elementos metálicos y refuerzos, así como la adaptación de los sistemas de cierre y estanqueidad". Después se reinstalarán en su emplazamiento y se verificará su funcionamiento.

Otra de las obras para evitar



Las compuertas del canal de Serós, a la altura de la Mitjana.

la inundabilidad de Cappont es la adecuación del muro existente en el camino de Grenyana, que tiene una longitud de 519 metros. Está previsto retirar la barrera de seguridad actual y demoler la acera existente, para construir otra transitable con una anchura de 1,30 metros, así como instalar una valla de separación respecto del vial y

una barandilla de madera estilo tejano. Asimismo, en la zona de las compuertas del origen del canal de Serós se ejecutará un segundo tramo de muro de 83 metros, con una acera transitable y muro de asiento corrido. También se plantarán decenas de arbustos. Además, se adecuará una senda de la Séquia dels Canals al

sul del camino de Grenyana, que actualmente se encuentra impracticable por la abundante vegetación. Esta actuación tiene como objetivo evitar la entrada de caudales a través de la clamor de los canales hacia el sur, además de crear un paseo en un entorno naturalizado. En total, se restaurarán 145 metros de senda.

LAS CLAVES

Muro de Grenyana

■ El proyecto contempla la adecuación del muro existente en el camino de Grenyana, de 519 metros, construir una acera y colocar una valla.

Nuevo muro

■ En la zona de las compuertas se prevé ejecutar un segundo tramo de muro de 83 metros.

Nueva senda peatonal

■ Incluye también recuperar una senda peatonal ahora impracticable por su abundante vegetación, que tiene también como objetivo evitar la entrada de caudales a través de la clamor.

Compuertas

■ Prevé el recrecimiento y adecuación de seis compuertas metálicas de acero, instaladas en el origen del canal de Serós, con el objetivo de aumentar la protección frente a episodios de crecida e inundaciones. Las compuertas tienen unas dimensiones aproximadas de 4 metros de ancho y su modificación permitirá elevar la lámina de agua controlada y aumentar la capacidad de contención y gestión hidráulica en situaciones de avenidas.

Rebajar la canalización

■ Aparte de lo que indica el proyecto, el alcalde, Félix Larrosa, anunció que prevé rebajar la canalización.

Desencalliar obras

■ Las obras para evitar la inundabilidad de Cappont deberán permitir desencallar proyectos largamente reivindicados, como el instituto del barrio.

HOSPITAL ARNAU DE VILANOVA



## Luces encendidas toda la noche en el edificio de consultas por seguridad

| LLEIDA | El hospital Arnau de Vilanova mantiene encendidas varias luces del interior del nuevo edificio de consultas externas durante la noche,

cuando no hay actividad y está cerrado al público, "con el objetivo principal de garantizar la seguridad", explicó una portavoz del centro. Señaló

que todas las luces son LED, de muy bajo consumo, y que se continúa trabajando en aspectos como la regulación de su intensidad y control.

COLECTIVOS PROYECTOS

## El colegio de trabajadores sociales defiende el 'hub' cívico de Balàfia

| LLEIDA | La delegación leridana del Col·legi Oficial de Treball Social de Catalunya (TSCAT) defiende el modelo de inclusión proyectado por el gobierno municipal, en el que se incluyen los hubs cívicos de Balàfia y Josefinas que están causando rechazo por parte de los vecinos del primer barrio, sobre todo. El colegio valoró ayer que "cualquier discurso que vincule a las personas sin hogar con peligro, incivismo o inseguridad genera estigma y vulnera los principios del trabajo social y de los derechos humanos". Añadió que "según los datos disponibles, el hub cívico de Balàfia no es un albergue ni un macroequipamiento", y consideró que "el modelo acordado entre la Paeria y la Generalitat entiende

la vivienda como un derecho esencial y la sitúa en el centro de las políticas de inclusión, integrando apoyo comunitario, convivencia y participación vecinal". Además, "articula recur-

"NO ES UN ALBERGUE"

Dice que "no es un albergue" y que "permite itinerarios de autonomía más realistas"

sos residenciales dignos y adaptados que permiten itinerarios de autonomía más realistas y responden a problemáticas estructurales con el sinhogarismo o la situación de los temporeros", afirmó.