

## **Atlegació del Grup de Defensa del Ter al projecte d'urbanització del carrer de Sant Antoni Maria Claret i del parc de Maria Àngels Anglada de Vic**

El clavegueram del carrer de Sant Antoni Maria Claret és actualment unitari, i el projecte aprovat inicialment preveu la construcció d'un nou col·lector al llarg de tot el carrer (que connectaria el del carrer de la Ramada i el de la rambla de Sant Domènec) que continuaria sent-ho. Per tant, el projecte aprovat inicialment no aprofita que s'actua en el sistema de clavegueram, que es fa nou en la seva pràctica totalitat, per implantar un sistema separatiu, que separi les aigües residuals de les pluvials.

Amb el sistema unitari, les aigües residuals i pluvials circulen pels mateixos col·lectors, de manera que quan es dona un cert episodi de pluja i la claveguera arriba a la seva capacitat i ha d'alliberar aigua per sobreexidors per tal d'evitar que funcioni a pressió, l'aigua que s'allibera per aquests no és només pluvial sinó una mescla amb la residual. Quan això succeeix, s'aboca aigua residual al riu, perjudicant-ne la qualitat de l'aigua. En canvi, si el sistema fos separatiu, s'abocaria al medi només aigua pluvial, mentre que la residual passaria sempre per la depuradora.

S'ha de tenir en compte que la rigidització del parc de Maria Àngels Anglada, a causa de la construcció del pàrquing, augmentarà la quantitat de l'aigua pluvial que s'escorre quan plou i va a parar al clavegueram. Això, sumat al canvi climàtic, caracteritzat per episodis cada cop més extrems també de temporals, fan preveure que el sistema unitari de clavegueram arribi al màxim de la seva capacitat (i conseqüentment contamiïni el medi natural amb l'abocament d'aigües residuals pel sobreexidor) en més ocasions que en l'actualitat.

Actualment, l'Ajuntament de Vic està executant les obres del projecte "Riberes de Vic" de restauració fluvial dels rius Mèder i Gurri al nucli urbà de Vic, que té com un dels objectius principals la renaturalització dels trams urbans d'aquests rius. Coherentment amb la restauració fluvial dels rius, i per assolir-ne una renaturalització real, és essencial garantir una bona qualitat ecològica de l'aigua del riu, per a la qual cal actuar més enllà del que és estrictament la llera, sinó també en el clavegueram de la ciutat que hi té sobreexidors.

A més, el POUM de Vic estableix per a projectes d'urbanització la implementació del sistema separatiu de sanejament, i al Pla d'Acció Ambiental de Vic vigent, al seu "Eix 5. Cicle de l'Aigua", per respondre a l'objectiu estratègic de "Protegir els recursos hídrics i optimitzar la gestió del cicle de l'aigua" i a l'objectiu operatiu 5.1 "Millorar la gestió del cicle de l'aigua" proposa les accions 5.1.3 "Realitzar mesures de reducció de l'impacte dels sobreexidors dels col·lectors sobre el riu" i 5.1.6 "Eliminar els punts d'abocament d'aigües residuals als cursos fluvials".

Per últim, cal assenyalar que el clavegueram del carrer de Sant Antoni Maria Claret es troba molt a prop del riu Mèder, la qual cosa facilitaria la construcció d'un col·lector d'aigües pluvials (en el model de xarxa separativa) que hi desemboqués directament, creuant la plaça de Jaume Balmes i unint-se al col·lector d'aigües pluvials del carrer de Santa Maria, provinent de la plaça de la Catedral (on sí que hi ha xarxa separativa, després de les obres dutes a terme fa uns 20 anys).



Fragment del plànol de la xarxa d'aigües pluvials del POUM de Vic, on es pot veure com al carrer de Santa Maria i la plaça de la Catedral existeix un col·lector d'aigües pluvials

Per tot això, **DEMANEM:**

- Que el projecte d'urbanització del carrer de Sant Antoni Maria Claret i del parc de Maria Àngels Anglada es modifiqui per tal d'implantar un sistema de clavegueram separatiu al carrer de Sant Antoni Maria Claret i al parc de Maria Àngels Anglada, amb un **col·lector específic d'aigües pluvials** que pugui connectar-se -en l'execució d'aquest projecte o amb posterioritat- al desguàs al Mèder del col·lector del carrer de Santa Maria.