

L'Ajuntament de Banyoles comença a tancar conductes que aboquen als recs

Des de dimarts passat el consistori anul·la totes les canonades il·legals que provenen d'habitatges

BANYOLES | PAU ESPARCH

L'Ajuntament de Banyoles ha començat a tancar tots els conductes que aboquen il·legalment als recs de la ciutat. El consistori ha posat en marxa aquesta mesura després d'analitzar que hi ha nombrosos tubs, provinents d'alguns habitatges, que buiden els seus residus als canals d'aigua que passen pel centre de Banyoles. Per això, des del passat dimarts dia 13 de setembre, la brigada de l'Ajuntament ha iniciat el procés d'obstrucció de tots aquells conductes que van a parar directament als recs de la ciutat.

Abans d'aplicar la mesura, el consistori va fer arribar als veïns, a través d'un ban informatiu, la decisió de tancar tots els tubs que aboquessin als canals de Banyoles de manera il·legal. A més, l'Ajuntament ofereix el suport dels serveis tècnics municipals per canviar la destinació dels conductes i connectar-los a la xarxa de desguàs de la ciutat. L'alcalde, Miquel Noguer, explica que el consistori ha tirat endavant aquesta mesura després de "detectar que hi ha habitatges que buiden els seus residus als recs de Banyoles". Segons Noguer, l'Ajuntament ha descobert aquesta pràctica il·legal "quan s'han fet obres de remodelació a carrers de la ciutat per on passen alguns dels recs".

Miquel Noguer destaca que la majoria de conductes són de rentadores, aigües brutes o canalitzacions que "provenen d'alguns habitatges antics". Noguer informa que, per posar fi a aquesta dinàmica, en què certs conductes "utilitzen els recs com a desguàs", l'Ajuntament ha decidit tancar els tubs que aboquen il·legalment a les aigües dels canals de Banyoles. Tot i això, l'alcalde assegura que, de moment, el consistori no es planteja la possibilitat de "sancionar aquesta pràctica".

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/09/17/lajuntament-banyoles-comena-tancar-conductes-aboquen-recs/515707.html?utm_source=rss