

Torroella vol donar més empenta al passeig de Catalunya

Han començat els treballs per instal·lar punts de llum fixos per a les fires i els actes

Abans s'ha netejat el torrent



L'actuació es porta a terme ara perquè no hi ha risc de grans pluges. Foto: J.T.

L'Ajuntament de Torroella de Montgrí vol reforçar i potenciar diversos espais del municipi, com ara el passeig de Catalunya, on s'han iniciat els treballs d'una instal·lació elèctrica permanent al servei de les fires i activitats que s'hi realitzen durant l'any. Precisament, l'actuació cal fer-la ara precisament perquè no hi ha risc d'avingudes i pluges intenses.

Com a pas previ a poder fer aquests treballs, als mesos de maig i juny es va netejar bona part de la secció d'aquest torrent, que estava a punt de quedar obstruït per l'acumulació de fangs. Va ser justament a l'inici dels treballs per passar la nova instal·lació elèctrica que els tècnics municipals van poder constatar la

necessitat de portar a terme la neteja. La darrera es va fer fa uns 25 anys, i ara la situació feia necessària una altra intervenció.

Més connexions

La nova infraestructura s'estendrà a través del torrent subterrani del passeig i tindrà quatre connexions en superfície distribuïdes de tal manera que es pugui donar fàcilment cobertura a tot el passeig. En aquests moments s'estan col·locant els tubs per on passarà el cablejat, i al mes de setembre es faran les obres en superfície per col·locar-hi les quatre caixes amb els punts de llum, que estaran a terra i no sobresortiran de la superfície. Amb aquesta nova instal·lació s'evitarà haver de col·locar-ne de provisionals, com es feia fins ara, per a cada esdeveniment o fira que s'hi celebrava.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 14-08-2016 Pàgina 12

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/995646-torroella-vol-donar-mes-empenta-al-passeig-de-catalunya.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui