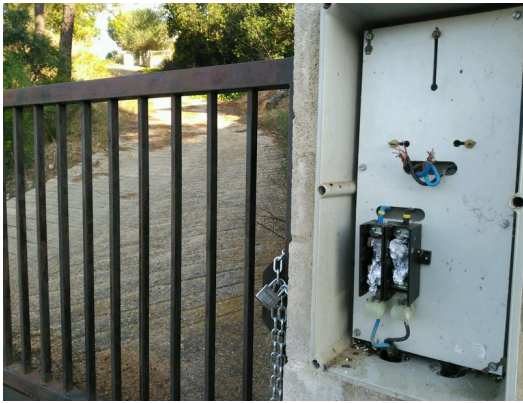


# Tallen la llum a 12 cases ocupades a Maçanet



Una de les cases que tenia punxada la llum. Foto: EPA.

La nova ordenança municipal contra incendis de Maçanet de la Selva ha derivat cap a un element més per fer front a la problemàtica d'habitatges ocupats il·legalment que pateixen diversos municipis de la comarca de la Selva. Des que va entrar en vigor a primers de setembre, l'ordenança ha permès tallar el subministrament a 12 habitatges que tenien punxada l'electricitat –la majoria eren ocupats–, i en aquests moments hi ha mitja dotzena més d'accions pendents. El cap de la Guàrdia Municipal de Maçanet, Jordi Nogueras, destaca que ja són els mateixos veïns els qui alerten de casos irregulars i, tot i que insisteix que es tracta de talls de llum preventius pel risc d'incendi que suposen, no amaga que es pot acabar traduït en una mesura per lluitar contra l'ocupació il·legal d'habitatges i que hi ha diversos municipis amb el

mateix problema –fins i tot del Penedès– que s'han interessat per com aplicar-ho. El tall de la llum als domicilis que es detecta que no tenen el subministrament regularitzat el fan efectiu els operadors de la companyia elèctrica a instàncies de l'Ajuntament, i fins ara ja han actuat en 12 habitatges. L'alcalde de Maçanet, Antoni Guinó, reconeix que la mesura resulta efectiva contra l'ocupació il·legal i insisteix que també serveix “per lluitar contra l'immobilisme que hi ha en aquesta problemàtica”.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 02-10-2016 Pàgina 22

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/1008873-tallen-la-llum-a-12-cases-ocupades-a-ma-canet.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=nacional&utm\\_source=rss&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=rss&f=El+Punt+Avui](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/1008873-tallen-la-llum-a-12-cases-ocupades-a-ma-canet.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui)