

# La plaça Mercat d'Olot serà espai energètic quasi zero

Tindrà una xarxa de calor que funcionarà per generació fotovoltaica, geotèrmica i per biomassa

El ple aprova l'estudi econòmic i financer previ a la convocatòria del concurs per a la concessió



La perforació dels terrenys on s'ha de construir la nova plaça Mercat d'Olot estan en un punt que fan molt fàcil la construcció dels pous geotèrmics que calen per la nova xarxa. Foto: J.C.

Més enllà dels dubtes lògics com la generació de fums o la capacitat real d'obtenir biomassa sense tenir boscos comunals, el ple d'Olot va beneir ahir a la nit la construcció d'una xarxa de calor a la nova plaça Mercat i als edificis públics de l'entorn que integrarà tres sistemes de generació d'energia. Tindrà una planta de geotèrmia amb 24 pous de cent metres de fondària per fer més fàcil escalfar o refrigerar els edificis, plaques fotovoltaïques a la coberta de la nova plaça Mercat i una planta de biomassa de 600 quilowatts a l'edifici de l'actual hospital Sant Jaume. La planta de biomassa necessita 800 tones d'estella vegetal –la Garrotxa en produeix 20.000 tones a l'any de forma sostinguda–.

La nova xarxa de calor no ha de costar diners a l'Ajunta ment i sí un estalvi d'un 10% del cost de l'energia respecte el del rebut actual de l'hospital, del geriàtric Montsacopa, la Caritat i el Museu de la Garrotxa –més endavant s'estudiarà encabir-hi altres equipaments públics–

El proper ple ha de donar llum verd el concurs públic per a les empreses que vulguin optar a la redacció i execució de projecte i a la seva gestió per un període de quinze anys. “La reducció del cost de l'energia serà un dels aspectes fonamentals de la plica”, va afirmar l'alcalde, Josep Maria Corominas. El ple d'ahir va ser clau perquè aquesta xarxa de calor amb energies renovables sigui una realitat, perquè calia modificar el contracte amb la constructora de la plaça Mercat per a la construcció dels pous de geotèrmia, ja que les obres estan en una fase de perforació que faciliten aquesta operació. Calia també fer el pas previ a la convocatòria del concurs públic aprovant l'estudi de viabilitat i econòmic.

Tots els grups de l'oposició van lloar l'aposta decidida per les energies renovables i també per l'accent social que tindrà, ja que les tasques per a l'obtenció de l'estella vegetal s'encarregaran a entitats socials. La caldera de biomassa estarà en un espai molt cèntric i l'alcalde va haver d'esvair els dubtes que hi havia sobre si el seu funcionament generaria contaminació per fums.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 22-11-2013 Pàgina 6

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/695646-la-placa-mercat-dolot-sera-espai-energetic-quasi-zero.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=m&utm\\_source=rss&utm\\_medium=m&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/695646-la-placa-mercat-dolot-sera-espai-energetic-quasi-zero.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=m&utm_source=rss&utm_medium=m&utm_campaign=rss)