

# La pista de gel d'Olot gasta menys del que estava previst

L'Ajuntament ha d'assumir una part del consum elèctric en cas de dèficit  
Hi han passat més de 3.000 usuaris



La pista de gel del CPA s'ha convertit en un pol d'atracció de visitants al centre de la ciutat. Foto: R.E.

El consum d'energia elèctrica dels primers quinze dies de funcionament de la pista de gel de la plaça Major d'Olot és de 1.000 euros i, per tant, molt per sota dels càlculs inicials. Aquesta xifra l'ha fet pública l'Ajuntament d'Olot per fer front a les crítiques que ha rebut pel cost que té aquesta instal·lació. El regidor de Promoció Econòmica, Estanis Vayreda, ha recordat que la despesa de la pista va a càrrec del Club de Patinatge Artístic i que el govern local únicament té el compromís d'afrontar una part del cost de l'energia elèctrica utilitzada si després de tancar la pista les pèrdues són importants. De fet, l'afluència d'usuaris ha estat important també durant aquests primers quinze dies, més de 3.000 persones, la qual cosa fa que el balanç sigui ara per ara positiu. Segons Vayreda, ja ha passat el moment de més consum, que és quan es prepara la pista i, a més, hi ha hagut una davallada de temperatures i això fa

que sigui més fàcil mantenir el gel. El regidor, a part, ha afirmat que l'impacte de la pista per l'efecte reclam al comerç ha estat d'entre un 5 i 7% en positiu; i a la restauració, d'entre un 10 i un 12%. L'oficina de turisme d'Olot ha atès 1.000 visitants i les del Parc Natural de la Garrotxa, 3.500.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 20-12-2011 Pàgina 5

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/487718-la-pista-de-gel-dolot-gasta-menys-del-que-estava-previst.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mes&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mes&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/487718-la-pista-de-gel-dolot-gasta-menys-del-que-estava-previst.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss)