

CiU i ERC d'Olot duen la nova escola d'art a la campanya

Els dos candidats diuen que és clau per al futur de la ciutat
ERC aposta per avançar-hi una biblioteca



Pere Gómez. Foto: J.C.

La nova escola d'art d'Olot va centrar ahir l'interès dels candidats de CiU i ERC a l'alcaldia, Josep Maria Corominas, i Pere Gómez, respectivament. Tots dos van coincidir a remarcar la importància que es construeixi, tots dos van insistir que això depèn bàsicament dels diners que tingui la Generalitat; però, en canvi, no van coincidir a l'hora de decidir què cal fer entre ara i el futur inici de les obres.

Josep Maria Corominas va posar l'accent en la importància de passar de l'avantprojecte que hi ha actualment a la tramitació i aprovació del projecte definitiu. També va incidir en la importància de la nova escola d'art per a la revitalització d'una de les zones del barri vell més degradades i va dir que comptaven amb les propostes fetes per alumnes de l'Escola d'Arquitectura per a un concurs d'idees que preveu, entre altres coses, encabir-hi una residència d'estudiants.

Pere Gómez va proposar com a pas intermedi la rehabilitació de

l'antiga fàbrica de Can Sacrest com a biblioteca pública, amb una part d'especialització en els temes artístics, i amb sales annexes perquè els estudiants de l'escola puguin exposar les seves creacions. Gómez va apostar per aconseguir la llargament reivindicada facultat d'art amb la Universitat de Vic, ja que tots els intents d'aconseguir amb la de Girona o amb la de Barcelona han fracassat.

Corominas va dir que treballaran per ampliar l'oferta de postgraus com ara l'actual màster d'Esade o els cicles formatius del sector carni i alimentari de la Fundació Kreas.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 14-05-2015 Pàgina 57

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/3-politica/17-politica/854228-ciu-i-erc-dolot-duen-la-nova-escola-dart-a-la-campanya.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesPol%C3%ADtica&utm_source=rss&utm_medium=mesPol%C3%ADtica&utm_campaign=rss