

# Paviment nou per a dos aparcaments d'Olot

Es tracta del de les Monges i del de la pista d'atletisme, que ara és de sorra



També s'actuarà al Vial sant Jordi, que necessita una actuació urgent, però no a càrrec del pla de carrers.  
Foto: J.C.

La millora del paviment de l'aparcament del carrer Macarnau, conegut popularment com l'aparcament de les Monges, i el de la pista d'atletisme d'Olot són les principals inversions del pla de millora de carrers d'aquest any. La primera d'aquestes zones d'aparcament de vehicles, una de les més utilitzades al centre, té el paviment en molt mal estat de conservació. La segona, que està situada al darrere de l'escola pública de Sant Roc, no està pavimentada i, per tant, els treballs consistiran en aquest cas a estendre-hi una capa asfàltica. En cap d'aquestes dues zones l'aparcament està regulat per parquímetres.

L'Ajuntament d'Olot destinarà a la millora de carrers entre 250.000 i 255.000 euros aquest any. Al marge d'aquestes dues grans

actuacions, actuarà en altres carrers de la ciutat d'una forma proporcional per barris.

Vial sudEl pla anual de millora del paviment de les vies públiques d'Olot no inclou la del vial de Sant Jordi, el vial sud, perquè és una obra que ha d'executar la Generalitat. La previsió de la conselleria de Territori i Sostenibilitat era tenir-la enllestida abans que passés per Olot la Volta Ciclista a Catalunya per aquest vial. El temps corre en contra d'aquesta fita, ja que la cursa catalana ha de passar per Olot el 24 de març.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 12-03-2015 Pàgina 50

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/6-urbanisme/831276-paviment-nou-per-a-dos-aparcaments-dolot.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mesterritori&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mesterritori&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/6-urbanisme/831276-paviment-nou-per-a-dos-aparcaments-dolot.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesterritori&utm_source=rss&utm_medium=mesterritori&utm_campaign=rss)