

# El passeig marítim de l'Escala i el de Riells, enllaçats

El Ministeri de Medi Ambient executa els 80 últims metres que permetran mantenir la continuïtat



Obres de construcció del tros de passeig nou a l'Escala que unirà el Marítim amb el de Riells. Foto: JOAN PUNTÍ.

El servei de Costes del Ministeri de Medi Ambient està executant des de fa uns dies el tram final del passeig marítim de l'Escala, un tros de 80 metres que permetrà la connexió amb el passeig de Riells quan estigui acabat. Aquest tram era una vella aspiració del municipi, que no trobava una continuïtat real entre els dos passejos per als vianants. Actualment ja s'han mogut les terres i està a punt de posar-s'hi el forjat. El passeig marítim va rebre una forta inversió ara fa uns anys després que quedés seriosament malmès per les llevantades del dia de Sant Esteve del 2008.

Aquella reparació que posteriorment va necessitar una substitució de paviment en haver-se calculat erròniament el material a situar-hi, va deixar sempre aquest tram de 80 metres arraconat en les prioritats del ministeri, i ara es treballarà durant tres setmanes per

executar aquest sector que ha de donar un aspecte diferent i més funcionalitat al racó d'enllaç dels dos passejos.

L'Ajuntament de l'Escala veu molt positivament l'obra, que permetrà "unificar visualment l'espai i millorar la seguretat del trànsit".

Entre els avantatges que veu l'equip de govern escalenc en aquesta actuació de Costes hi ha el fet que el projecte permeti crear vials paral·lels.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 21-11-2013 Pàgina 14

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/695225-el-passeig-maritim-de-lescala-i-el-de-riells-en-lacats.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mes&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mes&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/695225-el-passeig-maritim-de-lescala-i-el-de-riells-en-lacats.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss)