

## Nova reposició de sorra per mitigar la regressió

*Els treballs, que encaren la recta final, se centren en un tram de 200 metres a l'altura del carrer de Blanes que obliguen a tancar l'accés*

Aquesta setmana, la Demarcació de Costes de l'Estat, en coordinació amb l'Ajuntament, està procedint a la reposició de 25.000 metres cúbics de sorra a la zona de platja situada davant del carrer Blanes, afectada pels temporals de la primavera passada.

La sorra aportada prové del fons marí de davant de Port Ginesta que es transporta amb una draga a la platja de Gavà on s'aboca mitjançant una canonada submergida. Posteriorment, amb la maquinària d'obres adequada, la sorra es reparteix de manera uniforme.

L'aportació de sorra es realitza en horari ininterromput des de dilluns i es preveu que finalitzi al llarg del dia d'avui. No obstant això, no es reobrirà la platja fins dissabte, quan la sorra s'assequi i s'aclareixi l'aigua de mar.

La tinent d'alcalde de l'Àmbit de Territori, Medi Ambient i Transició Ecològica, Rosa Fernández, ha comprovat *in situ* la recta final de l'actuació, que, segons ha explicat, **“es tracta d'una mesura pal·liativa davant la problemàtica de la regressió de la platja, derivada del canvi climàtic i factors humans. Hem acordat amb el Ministeri que aquest tipus de reposicions s'aniran repetint fins a la posada en marxa d'un pla d'estabilització que ens porti solucions més globals i definitives”**.

En aquest sentit, l'AMB impulsa la col·laboració entre les administracions competents per fer un pla estructural per a les platges metropolitanas que les estabilitzi davant les amenaces actuals. Amb aquest objectiu, l'AMB ha lliurat una proposta al Ministeri per a la Transició Ecològica, administració competent per dur a terme aquestes tasques estructurals.

Una de les possibles actuacions dins d'aquest pla d'estabilització a mitjà termini és la construcció de barreres submergides per protegir el litoral de l'onatge dels temporals i amb un baix impacte ambiental. Així, s'ha encarregat un avantprojecte per a

l'estabilització de platges de Gavà i Viladecans amb solucions basades en la natura i infraestructures toves.

Una d'aquestes solucions pot ser la col·locació d'un geotub, un geotèxtil submergit de forma cilíndrica i no visible des de la superfície que s'ompliria de la mateixa sorra del fons marí i apaivagaria la força de l'onatge en cas de temporal.

Amb aquest tub es reduirien les grans aportacions de sorra que també tenen un fort impacte sobre el medi. Altres avantatges d'aquest sistema els proporcionen la versatilitat retirar-lo quan sigui necessari o el mínim impacte al fons marí, cosa que no es pot fer amb els espigons submergits de roques o formigó. Aquesta solució també ofereix importants reduccions de cost i de petjada de carboni.