

La borrasca 'Nelson' remata el litoral de Sant Antoni, i Fenals, a Lloret

La borrasca Mònica, els dies 9 i 10 de març, ja havia deixat força tocats diversos passeigs marítims de la Costa Brava, amb especial incidència dels embats de l'onatge de garbí al racó de la platja de Torre Valentina, a Sant Antoni de Calonge, i al fràgil passeig lloretenc de Fenals. Però el darrer episodi de temporal propiciat per la següent gran borrasca, Nelson, ha rematat els estralls en plena setmana santa, amb més esfondraments i la necessitat de tallar algunes zones al pas de vianants, per evitar que ningú prengués mal.

També a Platja d'Aro –entre la desembocadura del Ridaura i el Port d'Aro a l'àmbit de Riuet–, la darrera garbinada ha engolit la sorra de la platja i ha deixat al descobert els cables de les instal·lacions. Els municipis, a hores d'ara, treballen en l'inventari econòmic de danys, per traslladar-lo als serveis de Costes de l'Estat i la Generalitat.

A Sant Antoni, l'Ajuntament de Calonge valora inicialment en uns 450.000 euros els danys i les tasques de reparació per poder deixar la platja en condicions. Aquestes tasques consistiran principalment en moviments de sorra per protegir les zones que han quedat més malmeses, com són la platja de Torre Valentina o la platja d'Es Monestrí. Els desperfectes causats pel temporal han suposat afectacions a les instal·lacions de les platges (passarel·les, accessos, infraestructures), com també han malmès les zones enjardinades a tocar del passeig de Torre Valentina i han descalçat una part del passeig a la zona d'Es Monestrí.

Projecte d'estabilització de la badiaLes afectacions dels temporals han anat augmentant durant els darrers anys. L'ajuntament recorda que la solució a aquesta situació està en el projecte de nous espigons per millorar la protecció de la primera línia de mar.

El projecte per la construcció dels nous espigons, impulsat des del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, té com a principal objectiu l'estabilització de les platges de Sant Antoni, Es Monestrí i Torre Valentina amb la construcció de dos nous dics perpendiculars a la platja que perllongaran els que ara hi ha a tocar de la riera Aubi i a Palamós.

El projecte d'espigons ha de permetre resoldre els problemes que causen els temporals a les platges de Sant Antoni i d'Es Monestrí, permetent que aquestes platges tinguin com a mínim una amplada de 50 metres durant tot l'any, amplada que fluctuarà però que sempre garantirà aquests 50 metres necessaris per desgastar la força de les onades i evitar que l'embat dels temporals arribi al passeig.

El projecte assenyala la construcció de dos dics, que seran la prolongació dels que actualment ja existeixen. El primer d'ells serà un dic corb emergit de 150 metres de longitud, que perllongarà l'actual dic situat davant de la riera Aubi, que es va construir l'any 1987. Aquest dic corb tindrà un primer tram de 70 metres rectes i els 85 metres restants tindran forma corbada. Aquest dic compta amb un segon tram submergit mig metre, que parteix de l'inici del tram corb anterior, com a prolongació de l'espigó existent, i amb una longitud total de 130 metres.

D'altra banda, l'estabilització de la platja d'Es Monestrí requereix de la construcció d'un segon espigó, també corbat i emergit de 215 metres de longitud. Els primers 100 metres coincidiran amb l'actual espigó de la platja de

Palamós, construït l'any 1915 i els altres 115 són de nova planta. A més, aquest dic també continuarà amb 100 metres més d'espigó submergit a mig metre.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2402771-la-borrasca-nelson-remata-el-litoral-de-sant-antoni-i-fenals-a-lloret.html>