

Dues zones de la Costa Brava, a Begur i L'Escala, suspenen en l'estat del fons marí

Un estudi constata que l'impacte humà i el canvi climàtic propicien l'arribada d'espècies invasores



Dues zones de la Costa Brava, a Begur i L'Escala, suspenen en l'estat del fons marí

BARCELONA | ACN/DDG

espècies de gran valor, amenaçades a causa de l'impacte dels humans. Una "Caulerpa racemosa", alga invasora provinent d'Austràlia. Gorgònies, espècies autòctones de gran valor que estan en perill. Deixalles tretes del fons marí.

Dues zones de la Costa Brava, la platja d'Aiguafreda a Begur i Punta Romaní a l'Escala, a més del pont del petroli de Badalona, han suspès en l'avaluació del fons marí que ha fet l'informe Silmar. L'estudi adverteix que l'activitat humana com la pesca o el trànsit marítim, el canvi climàtic que fa augmentar la temperatura de l'aigua i l'arribada d'espècies invasores són les principals amenaces de l'ecosistema marí català. Per això, la Fundació Mar, amb seu a Palafrugell, va instar les administracions a preservar aquest "capital" ecològic i a invertir més en la conservació, sobretot de les nombroses zones de la Xarxa Natura 2000, que no han rebut cap euro públic en els últims anys.

La Costa Brava té deu estacions, dues de les quals són noves d'aquest any. La Mar Menuda, a Tossa de Mar, obté un 5,9 però empitjora. Cala Vigatà, a Sant Feliu de Guíxols és l'estació amb millor nota de Catalunya, un 7,6 i ha millorat. Els Secains, també a Sant Feliu obté un 7,2 i és una de les noves estacions, així com la de Platja d'Aro, la Cima, que obté un 6.

La Caleta de Palamós obté un 5 i baixa de qualitat, mentre que El Crit de Mont-ras té un 6 i també baixa. Més al nord d'Aiguafreda, i a banda de Punta Romaní, a l'Escala hi ha un altre punt analitzat: Cala Montgó, que treu un 6 i millora. L'estació més septentrional és al Cap de Creus, a Cadaqués, a Es Caials, que treu un 6, el mateix que l'any passat. Xavier Salvador, coordinador del projecte Silmar, va explicar que per aquest 2014 s'instal·laran noves estacions prop dels ports de Palamós i de Vilanova i la Geltrú, a la badia dels Alfacs del delta de l'Ebre, a Mallorca i a Menorca, a més d'ampliar el número a Eivissa i Formentera.

Salvador va lamentar la tendència negativa de bona part de les estacions de vigilància i el fet que 13 de les 17 ja tinguin presència d'espècies invasores, com crustacis, algues o coralls que arriben fins i tot d'Amèrica Central. A la Mediterrània hi ha unes 600 espècies marines al·lògenes, o sigui, no autòctones d'aquest mar. D'aquestes,

una desena es poden considerar invasores, ja que han ocupat bona part del terreny de les espècies autòctones i la meitat es troben a la costa catalana.

Però l'expansió d'algunes d'aquestes espècies es pot deure tant al fet que arriben procedents d'altres mars, com l'Atlàntic o el Mar Roig a través del Canal de Suez, com a través de vaixells. I espècies procedents d'aigües més càlides com el Carib o el Mar Roig s'instal·len i s'expandeixen, en part, gràcies a l'augment de la temperatura de l'aigua provocat pel reescalfament del planeta i el canvi climàtic.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2014/04/12/dues-zones-costa-brava-suspenen/664910.html?utm_source=rss