

# Els centres d'immersió de les Medes diuen que els estudis biològics tenen mancances

Es queixen que només miren l'afectació dels submarinistes, però no analitzen altres elements



Josep Maria Pla (estació Nàutica, esquerra), Siliceo i González, ahir.

L'ESTARTIT | C.T.B.

Els centres de busseig que operen a les Illes Medes posen en dubte les conclusions dels estudis biològics realitzats des de la Universitat de Barcelona i els retreuen que tant ells com grups ecologistes facin recaure la responsabilitat de la degradació de certs elements -corall vermell, gorgònies i briozous- del fons marí de l'arxipèlag en els submarinistes, fins al punt de dir que hi ha un

"excés de freqüentació". Els centres d'immersió els recriminen que només assenyalen els submarinistes i deixen de banda altres factors que consideren que podrien afectar igualment l'hàbitat de les Medes.

La modificació de Pla rector d'ús i gestió (PRUG) de les Medes ha estat vist com un atac al medi marí per biòlegs i ecologistes perquè permet fins a 77.012 immersions a l'any (la mitjana de les realitzades els darrers cinc anys és d'unes 60.000). Aquesta part sosté que la xifra és inassumible per l'hàbitat ja que amb les 60.000 actuals ja l'afecten negativament, per la qual cosa un dels investigadors de la UB, Bernat Hereu, entén que la modificació s'hauria de fer en base a un estudi "ben fet amb criteris ecològics per buscar la xifra idònia d'immersions".

El representant dels centres de busseig, Ramon Siliceo, va posar ahir interrogants sobre els estudis que desenvolupen els biòlegs a les Medes, en considerar que són parcials i tenen mancances ja que no consideren factors de degradació com poden ser contaminació per productes tòxics, augment de temperatura, acidificació o fenòmens naturals. Per exemple, es pregunta si només els submarinistes són els responsables que la recuperació dels organismes bentònics destruïts pel temporal de Sant Esteve del 2008 sigui lenta; si la desaparició dels musclos és culpa dels submarinistes; o quin impacte tenen en les poblacions de gorgònies les algues que s'hi enganxen. Per Siliceo, "falten dades per conèixer totalment quins són els motius reals de la ràpida alteració del fons, que no és exclusiu de les Medes, sinó que afecta tot el Mediterrani".

Per donar més suport al seu posicionament, els centres d'immersió van comptar amb un biòleg i càmera subaquàtic, Manel González, que comparteix el punt de vista. Segons va recollir l'ACN, González considera que hi ha molts canvis en l'ecosistema de l'entorn de les Illes Medes que no es poden atribuir a les activitats subaquàtiques i que no es tenen en compte en molts estudis: l'impacte de contaminants que aporten els rius Ter i Daró, el paper de les depuradores urbanes en el mar, o l'aparició de peixos morts a les desembocadures dels

rius, entre d'altres. El biòleg creu que aquesta situació no pot ser responsabilitat única i exclusiva dels submarinistes i, per això, demana no esgrimir l'estat del fons marí com a argument per limitar les immersions.

Els centres de busseig aposten per incidir més en l'educació als submarinistes i en el control en les immersions i recorden que donen feina a unes 200 persones durant l'estiu.

Avui, la junta rectora del Parc Natural del Montgrí, les Medes i el Baix Ter ha de votar la modificació del PRUG, però els centres d'immersió encara no tenen definit el vot en la proposta que es porta a votació -en funció de les al·legacions que han presentat tant ecologistes i biòlegs com els centres-. Per un costat, estan pendent dels terminis d'instal·lació de les noves boies i, per l'altre, volen que fer immersió en zones que tinguin interès, en el sentit que es proposen 4.000 immersions anual en un punt -Sant Istiu- que consideren que no és una zona per a busseig.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2015/04/28/centres-dimmersio-medes-diuen-que/721387.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2015/04/28/centres-dimmersio-medes-diuen-que/721387.html?utm_source=rss)