

Detecten 65 espècies d'opistobranquis al Parc Natural de Cap de Creus en un cap de setmana

- Els opistobranquis són uns animals marins molt semblants als llimacs terrestres amb coloracions vistoses i contrastades amb un gran potencial com a bioindicador de l'estat de salut del mar
- S'hi ha detectat una espècie per segona vegada al parc i que és la cinquena cita a nivell mundial espècies molt rares que apareixen gairebé exclusivament a la cala de Caials

El Grup de Recerca d'Opistobranquis de Catalunya (GROC) ha detectat aquest cap de setmana al Parc Natural del Cap de Creus **65 espècies diferents d'aquests mol·luscs gasteròpodes**, 45 de les quals corresponen a nudibranquis, el grup més espectacular.



Polycera elegans. Josep Lluís Peralta i Robert Fernández

Els opistobranquis són uns animals marins molt semblants als llimacs terrestres que destaquen per les seves coloracions vistoses i contrastades. Algunes espècies són de dimensions molt reduïdes i difícils de detectar al seu medi, de manera que sovint cal agafar mostres d'algues que els serveixen de lloc on

viure per poder buscar-les amb deteniment al laboratori i observar-les amb deteniment sota la lupa binocular. Els exemplars observats s'alliberen vius novament a l'aigua un cop identificats. La presència d'aquests invertebrats és un bon indicador de la qualitat de les aigües.

Entre les espècies més destacades s'han trobat **primeres cites pel Parc Natural de Cap de Creus** com *Doris bertheloti*, *Facelina fusca* o *Runcina brenkoeae*, i **una que és la segona cita pel parc, però la cinquena a nivell mundial**: *Aegires palensis*. Una altra espècie considerada molt rara que es va observar va ser *Elysia flava*. Mereixen especial atenció aquelles espècies molt rares que apareixen gairebé exclusivament a la cala de Caials: *Polycera elegans*, *Dicata othneri* i *Phylline cf quadrata*.



Aegires palensis. Josep Lluís Peralta i Irene Figueroa

La maratón de Caials

Aquesta descoberta l'ha fet el GROC en el marc de la celebració de la quarta edició de del [Cap de setmana intensiu de Caials](#), realitzat al Mas Caials, amb la col·laboració del Parc Natural de Cap de Creus. Unes 25 persones hi han realitzat 2 cursos de formació sobre la biologia dels opistobranquis i la identificació d'espècies, 6 immersions i 2 sessions de laboratori. Les immersions es van definir en 5 punts diferents entre la superfície i els 35 metres de profunditat.

Les 65 espècies detectades representen un nou rècord en la maratón de Caials, que havia arribat a les 57 espècies el 2013, 54 el 2014 i 47 el 2012. Sens

dubte, un valor que repercuteix directament en l'augment la quantitat d'espècies i el nivell de les troballes és que els participants cada any estan més ben formats per buscar opistobranquis.

El projecte Opisto.cat

La Secretaria de Medi Ambient i Sostenibilitat, a través de la Direcció General de Polítiques Ambientals, dona suport a les activitats del GROC. Aquesta entitat, juntament amb Bufalvent, estudis de la Mediterrània, ha realitzat el [projecte Opisto.cat](#), una sèrie d'accions encaminades a divulgar els opistobranquis entre la ciutadania i a formar submarinistes que ajudin a recollir informació les seves immersions.

8 de juliol de 2015