

Localitzen en aigües de Begur la presència d'una segona alga invasora

Es va anunciar en el marc d'una jornada per avaluar l'impacte de la 'Caulerpa cylindracea', de la qual es confirma també la presència al litoral de Roses

La jornada de treball sobre l'alga invasora *Caulerpa cylindracea* en aigües de Begur, que es va celebrar dijous a ses Negres amb la presència d'experts, ha permès confirmar la presència d'una segona alga invasora, la *Womersleyella setacea*, i també anunciar la localització de la primera al nord de Roses.

Les jornades, organitzades per l'Associació Sotaigua de Begur, el Servei de Recursos Marins del Darpa de la Generalitat i l'Ajuntament, tenien com a objectiu avaluar l'impacte de la *Caulerpa cylindracea* a la reserva marina de ses Negres.

Emma Cebrian, investigadora d'espècies invasores i professora de la Universitat de Girona (UdG), després de participar en la immersió, va confirmar la presència de la *Womersleyella setacea*, una alga filamentosa de color vermellós que prové de les illes Hawaii. Aquesta alga té un gran creixement vegetatiu i afecta sobretot fons coral·lígens i rocosos. La primera vegada que es va detectar al Mediterrani va ser a la costa francesa, l'any 1989. Cinc anys més tard es va localitzar ja a les illes Balears, on s'ha estès molt. Una situació semblant a la primera alga invasora detectada, la *Caulerpa cylindracea*.

L'arribada a Catalunya va ser un dècada més tard. Pel que fa a ses Negres, i segons la científica, "és incipient la seva presència". Segons la investigadora, un dels elements en què se centrarà la investigació és avaluar per què aquesta alga creix poc en unes zones i prolifera en d'altres. Cal tenir present que aquesta alga és a la llista de les 100 espècies invasores més nocives a Europa. Aquesta alga pot créixer dos centímetres al dia i arribar a recobrir tot el fons en poc temps. "Hem de veure com progressa", va afegir María García, del Centre d'Estudis Avançats de Blanes (CSIC), que també va participar en la jornada. García, que va recordar que el primer lloc on es va detectar va ser a Vilanova i la Geltrú el 2008, i que només cinc anys més tard ja es va localitzar a la costa de Blanes, encara que en aquest punt "no progressa".

L'Ajuntament de Begur, coorganitzador de la jornada, no es vol estar quiet i vol actuar. En aquest sentit, l'alcalde de Begur, Joan Loureiro, va anunciar que des de l'àrea de Medi Ambient es treballarà per mirar d'emprendre accions, conjuntament amb la Generalitat i els científics, davant la presència d'aquestes dues algues invasores. També s'hi ha implicat Oriol Làzaro, secretari de l'eurodiputat Francesc Gambús, que ha requerit recentment a la Comissió Europea que prengui mesures contra l'esmentada alga invasora de ses Negres.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 12-11-2016 Pàgina 20

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/1021080-localitzen-en-aiguees-de-begur-la-presencia-d-una-segona-alga-invasora.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui