

# Un estudi responsabilitza la pesca furtiva la destrucció del 60% del corall vermell

GIRONA | EUROPA PRESS/DDG

La pesca furtiva és la responsable de la destrucció del 60% de les poblacions de corall vermell -*Corallium rubrum*- en la reserva marina de les Illes Medes, segons un estudi del Departament d'Ecologia de la Universitat de Barcelona. L'article, que publica la revista *Conservation Biology*, alerta de l'impacte del busseig esportiu en aquestes comunitats d'invertebrats marins, si bé reconeix que les restriccions imposades en la reserva de les Medes ha permès millorar l'estat de conservació de moltes espècies marines. El treball analitza l'evolució del coral entre el 1992 i el 2005 en diferents comunitats, i conclou que en les tres àrees marines protegides de França -Banyuls, Carry-le-Rouet i Scandola- on està prohibida la pesca i el busseig, les poblacions de corall vermell són encara més grans.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/24/estudi-responsabilitza-pesca-furtiva-destruccio-coral-vermell/531498.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/24/estudi-responsabilitza-pesca-furtiva-destruccio-coral-vermell/531498.html?utm_source=rss)