

DIÀLEGS DAVALL S'AIGUA

La pesca de bou a Menorca: un diagnòstic des de l'Estació d'Investigació de la Mola

Dr. Enric Massutí (COB-IEO)

Data: 13 d'abril de 2018

Lloc: confraria de pescadors de Maó

Es presenten els principals resultats del seguiment científic de la pesca de ròssec, realitzat des de l'Estació d'Investigació "Jaume Ferrer", co-gestionada per la Direcció General d'Innovació i Recerca del Govern de les Illes Balears i el Instituto Español de Oceanografía (IEO). Amb la col·laboració de la Confraria de Pescadors de Maó, entre 2012 i 2014 s'han recopilat dades sobre flota, pesqueres, ormejos, captures, descarts, desembarcaments, rendiments i talles dels exemplars capturats, que han permès estimar rendiments pesquers i percentatge de captura descartada per estrat batimètric, així com modelar la dinàmica poblacional del moll roquer, el lluç, l'escamarlà i la gamba vermella, unes de les principals espècies objectiu de la pesca de ròssec a la Mediterrània occidental. S'han analitzat també dades provinents de la campanya de recerca MEDITS, que des de 2001 realitza anualment l'IEO a les Illes Balears i que inclou 15-20 estacions de mostreig al voltant Menorca.



La pesca de bou a Menorca: un diagnòstic des de l'Estació d'Investigació de La Mola

13 d'Abril a les 18:00
Confraria de Pescadors de Maó

Xerrada a càrrec de Enric Massutí
Centre Oceanogràfic de les Balears (IEO)



Aquesta informació ha permès caracteritzar les comunitats biològiques que explota la flota de ròssec a Menorca, estimar l'evolució durant els darrers 15 anys de la densitat i diversitat d'aquestes comunitats, així com dels elasmobranquis, uns peixos molt vulnerables a l'impacte de la pesca, i identificar la presència d'hàbitats bentònics d'especial interès no tan sols per a la conservació de la biodiversitat marina si no



també pels propis recursos pesquers. Amb tota aquesta informació s'ha pogut avaluar, per primera vegada a Menorca, l'estat d'explotació de la pesquera de ròssec, els seus principals recursos i ecosistemes i, en el futur, es podran estimar indicadors pel seguiment científic de l'àrea marina de la Reserva de la Biosfera i l'explotació dels seus recursos vius. Aquests resultats i els de dos projectes pilot de pesca experimental, realitzats també durant aquests anys per l'Estació amb la col·laboració de la Confraria de Pescadors de Maó, permetran un assessorament científic sòlid a les administracions i contribuir així a millorar la gestió de la pesca a Menorca i afrontar el repte de fer compatible la conservació del seu medi marí amb la sostenibilitat de les pesqueres.

13 Abril 2018

Estació de Recerca Jaume Ferrer (COB-IEO)