

L'estudi s'emmarca en el projecte *Any Mundial per a la Diversitat Biològica* coordinat pel Comitè Espanyol de la UICN

La Fundació CRAM emprèn un projecte d'estudi de xarxes de pesca fantasma

El Prat del Llobregat, 28 de juny de 2011.- La Fundació CRAM per a la Conservació i Recuperació d'Animals Marins, ha presentat avui al Centre de Recuperació, els resultats del projecte de conservació que ha dut a terme emmarcat a l'*Any Mundial per a la Diversitat Biològica*, dins la celebració de l'Any Internacional homòleg que promou les Nacions Unides. Es tracta d'una iniciativa de marcat caràcter educatiu, que es centra en la sensibilització i la formació de voluntaris per a la lluita contra la pèrdua de la biodiversitat al país. Aquesta iniciativa coordinada pel Comitè Espanyol de la UICN, ha comptat amb la col·laboració de Fundació Biodiversitat i Obra Social Caja Madrid.

El projecte realitzat per CRAM en el marc d'aquesta iniciativa ha consistit en la detecció, identificació i estudi de xarxes de pesca abandonades en els fons marins per valorar la seva integració en el medi i la possible pressió que estan exercint sobre ell.

És freqüent que les arts de pesca es quedin enganxades en el fons del mar, sobretot en zones rocoses, que en els nostres mars solen ser les més delicades a nivell biològic. Moltes vegades, els pescadors perden la xarxa o es veuen obligats a abandonar-la. Aquestes xarxes, queden exposades al corrent i escombren la superfície de les roques destruint les colònies de fauna bentònica que les recobreixen, com gorgonies o corals, a més de que poden continuar actuant pel qual van ser dissenyades, atrapant peixos, mol·luscs i fins i tot mamífers marins. Les xarxes de pesca perdudes, abandonades o descartades reben el nom de xarxes fantasma. Durant els últims 50 anys l'impacte de la pesca fantasma s'ha incrementat degut en part a una major durabilitat dels materials utilitzats per a la seva construcció, així com el major esforç pesquer en àrees petites.

En una primera fase del projecte, l'equip de conservació de la Fundació, va contactar amb pescadors locals i confraries per localitzar àrees on habitualment es perden xarxes o àrees específiques on una embarcació concreta hagués perdut l'art de pesca. Després de determinar les àrees objectiu d'estudi, els tècnics de CRAM, amb la col·laboració de voluntaris formats específicament per al projecte, han localitzat un total de 6 xarxes enfonsades en diferents punts de la costa catalana, i han dut a terme un total de 18 immersions exploratòries on es van prendre dades i imatges de les xarxes abandonades per al seu posterior estudi.

Una vegada avaluades les dades específiques de cada xarxa, els tècnics van determinar que l'opció menys nociva per al medi marí era no reflatar-les. Es va poder comprovar que en totes elles existien comunitats marines d'interès i que les xarxes en qüestió tenien una mobilitat molt reduïda impedit que poguessin navegar a la deriva causant danys a l'ecosistema. A més, també es va constatar que les xarxes estudiades no havien causat morts per captura de fauna marina.

No obstant això, cal assenyalar que en moltes ocasions les xarxes fantasma poden arribar a suposar una greu amenaça per a la biodiversitat, i és molt important fer un seguiment adequat d'aquesta problemàtica i proposar mesures per a reduir l'impacte en espècies marines i els seus hàbitats. Des de Fundació CRAM es proposa crear i mantenir un canal de comunicació constant amb els pescadors per detectar a temps la pèrdua o abandonament d'arts de pesca, perquè aquestes puguin ser retirades el més aviat possible i prevenir així danys en el fons marí.

Més informació a:

FUNDACIÓ CRAM / Àrea de Comunicació

Telèfon: 607 38 54 62 *Responsable de Comunicació:* Elsa Jiménez

Correu electrònic: com@cram.org

Web: www.cram.org