

Retiren centenars de fils de pescar a Begur i l'Escala en un projecte de conscienciació



Un submarinista estirant un fil enganxat a una roca, durant una immersió a l'Escala CLUB D'IMMERSIÓ BIOLOGIA / ACN.

Submarinistes del Club d'Immersió Biologia de la Universitat de Barcelona han retirat quilòmetres de fil de pescar de la cala sa Tuna de Begur i de la punta del Romaní de l'Escala, en el marc del projecte Pescafils. Volen sensibilitzar sobre aquest residu "pràcticament invisible" i "que no s'hi ha posat atenció", segons explica Jordi Regàs, el seu president. Asseguren que els fils de pescar poden durar fins a 600 anys sota el mar i que suposen un risc per als bussejadors i, sobretot, per algunes espècies, com ara sponges, gorgònies i estrelles de mar, ja que els pot causar la mort. A partir del treball de camp, elaboraran un informe científic que faran arribar als ajuntaments per reclamar que protegeixin les

zones amb més biodiversitat, limitant la pesca.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2583684-retiren-centenars-de-fils-de-pescar-a-begur-i-l-escala-en-un-projecte-de-conscienciacio.html>