



7 d'octubre de 2021

PRESS RELEASE

Submarinistes recullen xarxes pesqueres de 450 kg de l'escull de Tossa de mar, fet que ajuda a la recuperació de la diversitat de la zona

Healthy Seas, de la mà de Ghost Diving Spain, van organitzar un esdeveniment de l'1 al 3 d'octubre a Tossa de Mar. L'equip de bussejadors voluntaris que treballa des de 2014 i que recentment va iniciar la col·laboració amb Healthy Seas, amb els que s'han enregistrat deu projectes de neteja del mar junts en aquests temps.

El dia 1 d'octubre, es va fer una presentació oficial dels actes a l'ajuntament de Tossa de Mar, que va ser el tret de sortida dels actes del Cap de Setmana. Al acabar la presentació oficial es va realitzar un projecte educatiu que va comptar amb la participació de 120 estudiants de l'escola Ignasi Melé i Farré. Per aquesta jornada es va comptar amb la col·laboració de l'associació Xatrac.

Els infants van participar en una neteja de platges, presentacions interactives i activitats de conscienciació sobre el fenomen de la pesca fantasma, que és la responsable del patiment la mort de milions d'animals marins. Es diuen "xarxes fantasmes" perquè són gairebé invisibles sota de l'aigua i continuen capturant i matant sense la participació humana. Es calcula que es perden o s'abandonen 640.000 tones d'equips de pesca anualment als mar i oceans del món.

Els dies següents, vuit bussejadors voluntaris van fer neteja submarina a la roca Muladera, prop de Tossa de Mar. L'equip va descobrir i retirar una xarxa de pesca que cobria l'escull com una manta gruixuda, evitant que la vida marina pogués accedir a menjar i tenir refugi a la seva zona en forats i esclotxes.

Coincidint amb estudis científics que indiquen que el mar que envolta Barcelona és una de les tres zones d'Espanya¹ més contaminades amb plàstics derivats de l'activitat pesquera, Raúl Alvarez, coordinador de Ghost Diving Spain, afirma que *"des de fa anys, els submarinistes han observat xarxes i altres equips de pesca que contaminen aquest lloc tan popular entre els bussejadors. Estem encantats de poder ajudar a netejar aquesta zona per permetre que la biodiversitat torni a prosperar"*.

Un cop a terra, era el moment de netejar la gran xarxa de pesca que cobria una superfície de 100 m² i pesava 450 kg.

"Estem orgullosos d'haver ampliat les nostres activitats a Espanya i poder donar suport als esforços locals per tal de tenir cura i protegir les costes i els mars amb un medi ambient carregat d'aquest bonic país", diu Veronika Mikos, directora de Healthy Seas.

L'esdeveniment també va ser possible gràcies a **Hyundai Motor Europe** que va anunciar la seva col·laboració amb Healthy Seas a l'abril. Proporcionen finançament per a la implementació d'activitats d'educació i neteja de mars saludables.

Healthy Seas és un exemple de bones pràctiques per a l'economia circular i garantirà que les xarxes de pesca recuperades es converteixin en un nou recurs. Aquafil regenerarà les peces de niló, juntament amb altres residus de niló, en fil ECONYL®, la base per a nous productes sostenibles com roba de bany, roba activa, mitjons i catifes.

Nota dels editors:

Sobre Healthy Seas

La missió de Healthy Seas, és eliminar els residus dels mars, en particular les xarxes de pesca, amb la finalitat de crear mars més saludables i reciclar les escombraries marines en productes tèxtils. Les xarxes de pesca recuperades seran transformades i regenerades per Aquafil, juntament amb altres residus de niló, en fil ECONYL®, una matèria primera d'alta qualitat que s'utilitza per crear nous productes, com ara mitjons, roba de bany, roba esportiva o catifes. Des de la seva fundació el 2013, Healthy Seas ha recollit més de 585 tones de xarxes de pesca amb l'ajut de submarinistes i pescadors voluntaris.

<https://www.healthyseas.org/>

Sobre Ghost Diving

Ghost Diving és una organització internacional sense ànim de lucre de bussejadors tècnics voluntaris especialitzada en l'eliminació d'aparells de pesca perduts i altres residus marins des del 2009. Fins al dia d'avui, l'equip Ghost Diving ha dut a terme projectes de busseig de forma independent o en col·laboració amb diverses organitzacions ambientals i / o de busseig internacionals com: Healthy Seas Foundation, Greenpeace, WWF, Global Ghost Gear Initiative Global Underwater Explorers.

<https://ghostdiving.org/>

Fotos:

https://www.dropbox.com/sh/dj039todqvckas4/AAAscHI6G_YuaBvVDaI38DhCa?dl=0

Video: <https://www.dropbox.com/s/uy28zr6dh7xq68k/Tossa%20de%20Mar-%20Press%20reel%20with%20watermark.mp4?dl=0>

Contacte:

Jenny Ioannou

Communications Manager

Email: jenny.ioannou@healthyseas.org

Tel.: +30 6974992349

i M.A. Martín-Lara, V. Godoy, L. Quesada, E.J. Lozano, M. Calero,
Environmental status of marine plastic pollution in Spain,
Marine Pollution Bulletin,
Volume 170,
2021,
112677,
ISSN 0025-326X,
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112677>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X21007116>)

Resumen: El uso excesivo del plástico en nuestra sociedad está provocando una acumulación masiva, ya que se trata de un producto no biodegradable y con unas tasas de reciclaje todavía escasas. Este efecto se puede observar en los mares, que cada vez acumulan más residuos plásticos. El presente trabajo es una revisión crítica, basada en toda la bibliografía disponible en la actualidad, que informa sobre el estado ambiental de la contaminación por plásticos marinos, especialmente por microplásticos, en España. Las tres zonas acuáticas españolas con mayor presencia de plásticos son el Mar de Alborán, el Golfo de Alicante y las cercanías de Barcelona, probablemente relacionadas con las actividades pesqueras e industriales y las altas densidades de población.