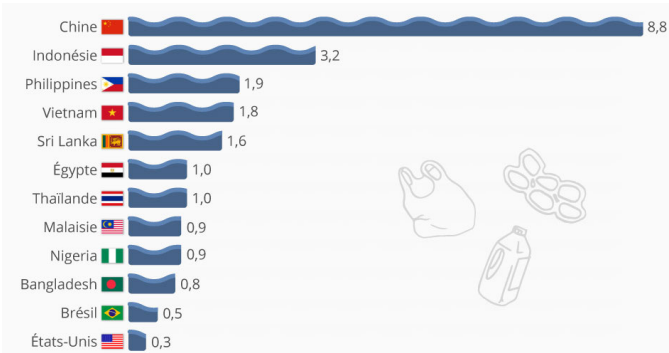


BUCEOWORLD

ENERO
2019

Países que más contaminan los océanos



* générées en 2010, dans une sélection de pays.
Source : The Wall Street Journal

statista

Se ha declarado la guerra contra el plástico de un solo uso. Los negociadores de los Estados miembros de la UE y del Parlamento Europeo acaban de acordar la prohibición, en un futuro, de muchos productos plásticos de un solo uso. Pero ¿de dónde vienen estas montañas de plástico que contaminan el planeta y especialmente nuestros océanos? Un equipo de investigadores, analizó los vertidos de desechos plásticos en los océanos de todo el mundo. Descubrieron que China e Indonesia son las principales fuentes de botellas de plástico, bolsas y otros desechos que contaminan nuestros océanos. Según el informe publicado: en conjunto, estos dos países representan más de un tercio de los residuos plásticos que terminan en el mar. Los países del sur de Asia, como Filipinas, Vietnam, Sri Lanka y Tailandia, también se encuentran entre los países con peores resultados en esta área.



El plástico puede tardar 600 años en degradarse en el océano

La UE está declarando la guerra a los plásticos: los negociadores de los Estados miembros de la UE y del Parlamento Europeo acaban de acordar la prohibición de muchos productos plásticos de un solo uso para el futuro. Este tipo de residuos representan por sí solos alrededor del 70% de los residuos que contaminan las playas y los océanos. El siguiente gráfico se basa en datos de la NOAA (American Oceanic and Atmospheric Observation Agency) y del Woods Hole Sea Grant Institute. Muestra el tiempo estimado que tardan los diferentes objetos cotidianos en biodegradarse en un entorno marino. Si una colilla puede tardar una década en degradarse, una bolsa de plástico tarda el doble de tiempo. Sin embargo, otros objetos son mucho peores en términos



* Le temps exact varie selon le type de produit et les conditions marines.
L'estimation haute a été retenue pour les mégots de cigarettes et les sacs de course.

** Polystyrène expansé.



Sources : NOAA, Woods Hole Sea Grant

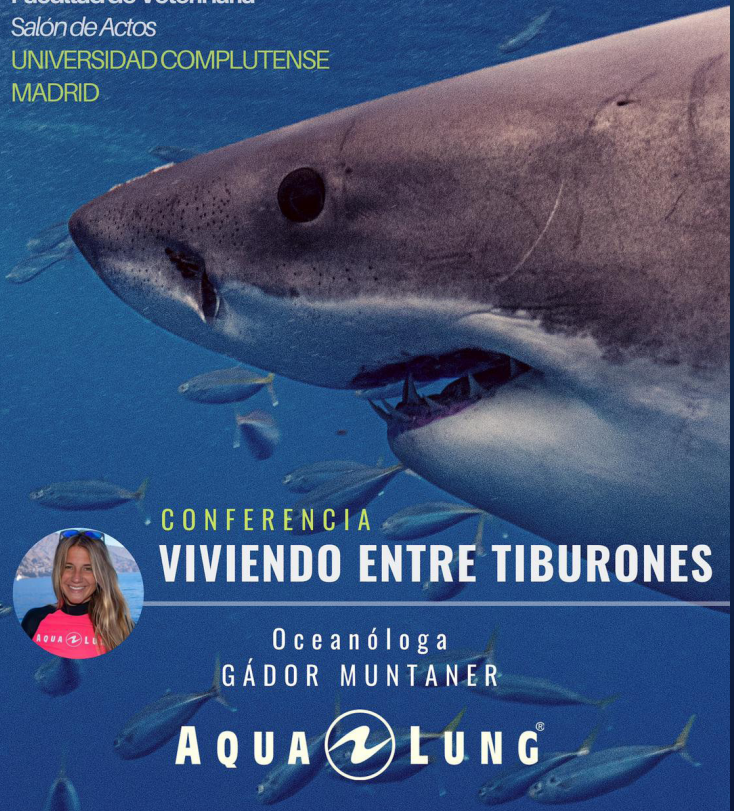
statista

de biodegradabilidad: las botellas de plástico y los pañales desechables pueden tardar unos 400 años o más en desaparecer y la línea de pesca de nylon 600 años.



JUEVES 17
ENERO 2019
19.00H

Facultad de Veterinaria
Salón de Actos
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID



CONFERENCIA
VIVIENDO ENTRE TIBURONES

Oceanóloga
GÁDOR MUNTANER

AQUA LUNG®

Reserva tus entradas en

<https://vamos.aqualung.tv>