

EL HORRIBLE VIAJE DE LA BASURA

Los residuos marinos son la basura de nuestra vida cotidiana que se abre camino hacia nuestro océano. La basura viaja por tierra, baja por los arroyos, por los ríos y va a parar al océano. Una vez en el océano, puede desplazarse miles de millas desde su origen hasta los lugares más remotos de dicho océano, dejando un rastro de destrucción a su paso. Cada año, los residuos matan a miles de aves y animales marinos, destruyen arrecifes de coral y asfixian entornos críticos. También contaminan nuestras playas y nuestros lugares de ocio favoritos. Una mejor información sobre las causas y las repercusiones es extremadamente importante para impulsar cambios en las políticas de infraestructura y gestión de residuos a todos los niveles. ¿Quién es el responsable? Todos los somos. Juntos, podemos ayudar a prevenir y desenredar este lío por un planeta océano limpio y saludable.

A nivel mundial, la producción de plástico anual ha crecido de 1,7 millones de toneladas en 1950 a casi 300 millones de toneladas actualmente

300 MILLONES¹

Hasta **250 MILLONES DE TONELADAS**

de plástico podrían abrirse camino hasta el océano en 2025²

Los plásticos tienen un coste aproximado de

13 MIL MILLONES DE US\$

al año en daños ambientales a los ecosistemas marinos³

Las siete especies de

TORTUGAS

marinas, más de la mitad de especies de mamíferos marinos y casi dos tercios de todas las especies de aves marinas habían ingerido desechos marinos o se enredaron en ellos⁵

95%

El 95% de petreles glaciares varados muertos en Mar del Norte, habían ingerido residuos plásticos⁴

Más de

1 DE CADA 10

especies que ingieren o se enredan en los residuos marinos están en peligro de extinción⁵

Se ha estimado que hasta un

70%

de los desechos marinos terminan en el fondo del mar⁶

92% DI PLÁSTICO

Casi 400 especies distintas ingirieron o se enredaron en los residuos marinos – el plástico es el culpable en el 92% de los casos⁵

Los buceadores de todo el mundo se están alzando contra los residuos – con aletas y sin ellas. Estamos eliminando los residuos subacuáticos y registrando los datos para provocar un cambio a todos los niveles. Desde la tierra, podemos trabajar juntos para detener la basura que va a parar al océano. Podemos ayudar a informar de las acciones de la comunidad e identificar soluciones locales.

NO DEJES QUE TUS INMERSIONES SE ECHEN A PERDER. HAZ UN PASO DE GIGANTE Y DIVE AGAINST DEBRIS. WWW.PROJECTAWARE.ORG



Sources: ¹PlasticsEurope (2014). Plastics – The Facts 2014: An Analysis of European Plastics Production, Demand and Waste Data; ²J. Jambeck, et al., (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean, Science, 347 (6223), 768-771; ³UNEP (2014). Valuing Plastics: The Business Case for Measuring, Managing and Disclosing Plastic Use in the Consumer Goods Industry; ⁴J. A. van Franeker, et al., (2011). Monitoring plastic ingestion by the northern fulmar *Fulmarus glacialis* in the North Sea, Environmental Pollution, 159 (10), 2609-2615; ⁵S. Gall, R. Thompson, (2015). The impact of debris on marine life, Marine Pollution Bulletin, 92 (1-2), 170-179; ⁶UNEP (2005). Marine Litter, an analytical overview