

LAS ISLAS DE PLÁSTICO Y SU IMPACTO EN EL PLANETA

Posted on 08/09/2022 by Naider



LAS ISLAS DE PLÁSTICO Y SU IMPACTO EN EL PLANETA

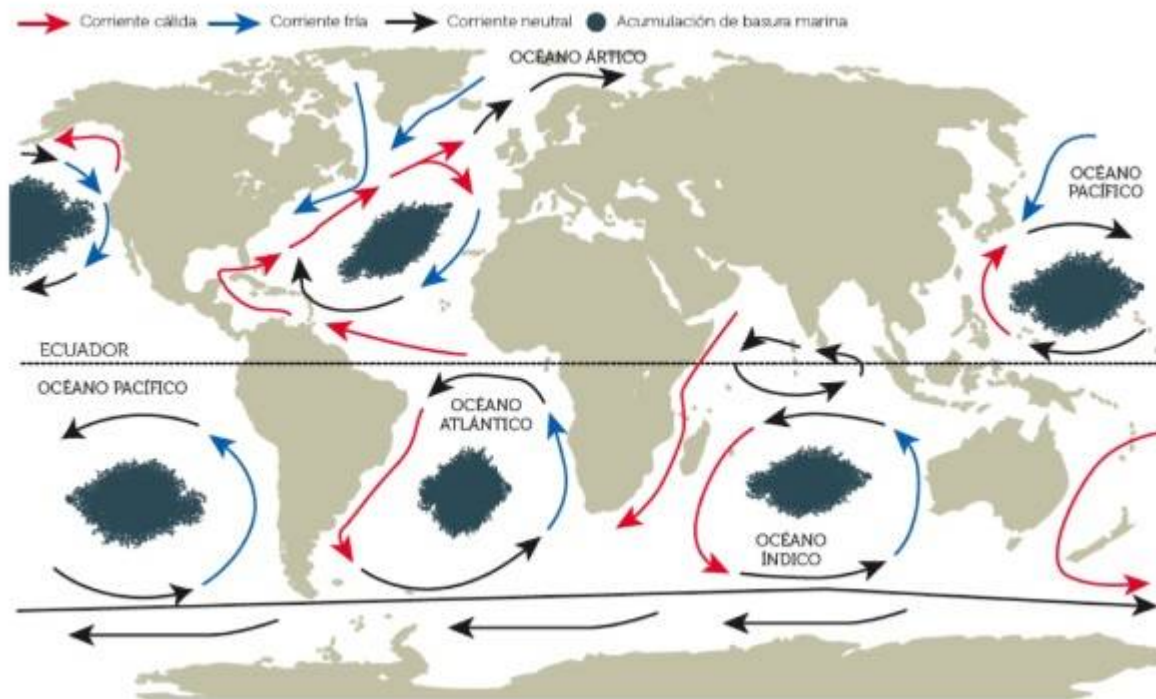
Estos cúmulos de basura perjudican la vida marina a grandes niveles

naider

Las islas de plástico son, tal y como su nombre dice, enormes áreas del océano en las que se acumulan grandes cantidades de residuos no biodegradables, como basura y material de pesca. La principal causa de este fenómeno son las corrientes marinas y los vientos, que arrastran la basura acumulándola y agrupándola hasta formar las islas plásticas.

Pero si hay algo seguro, es que el origen de este fenómeno se encuentra en las actuaciones irresponsables del ser humano: no reciclar, los vertidos ilegales de residuos (sobre todo en los países con mayor nivel de industrialización), no cuidar de las playas, la contaminación de los ríos (que termina en mares y océanos), los barcos... Estas islas se forman como consecuencia de las corrientes marinas y los giros oceánicos, que arrastran y acumulan la basura. El viento, la fuerza de las olas, el sol... van desintegrando todos estos residuos, y así es como se crean los microplásticos. Estas pequeñas piezas de plástico se juntan en la superficie y en el fondo marino, perjudicando la vida marina a grandes niveles.

La primera isla de plástico fue descubierta en 1997 en el Océano Pacífico por Charles Moore (oceanógrafo y capitán de barco), aunque este fenómeno ya había sido precedido desde 1988 en unos estudios de [The National Oceanic and Atmospheric Administration \(NOAA\)](#). A partir de este momento, este problema no ha hecho más que crecer; en la actualidad, existen documentadas un total de 5 islas plásticas, además de otras más pequeñas repartidas por nuestros océanos (se han descubierto varias en el Mar Mediterráneo).



Fuente: www.anellides.com

Mientras que no somos capaces de ver de forma directa las consecuencias de este problema, éstas preocupan a la humanidad por su gravedad. Las islas de plástico afectan directamente a todo el planeta: contaminando el agua de los océanos, dañando la flora y fauna y, siguiendo la cadena alimenticia, perjudicando al ser humano; provocando el riesgo de extinción de muchas especies, por la ingesta de plástico, por ejemplo; dificultando la pesca y provocando la falta de alimentos en algunas comunidades pesqueras.

Por suerte, este problema tiene soluciones, que consisten principalmente en la disminución de la producción de plásticos y su recogida. Entre estas soluciones, se encuentran la prohibición del consumo de plásticos de un solo uso en Europa, así como la creación de diferentes proyectos de limpieza de desechos. Son destacables [The Ocean Cleanup](#) (proyecto que consiste en la recogida de basura de la isla que se encuentra en el Pacífico) y [Gravity Wave](#) (iniciativa española que recoge y transforma redes de pesca en el mar Mediterráneo), entre otras.

Además de las mencionadas, todas y todos los habitantes del planeta podemos colaborar fácilmente reduciendo el uso de productos de plástico, reciclando, reutilizando o no contaminando las playas. Queda en nuestras manos cuidar de nuestro planeta, de nuestro hogar.

Patricia Laucirica

Graduada en ADE

NAIDER

There are no comments yet.