

¡Conoces las islas... ¡de plástico!?

Son grupos enormes de residuos no degradables (principalmente plástico) que se encuentran flotando en mares y océanos.

Se forman porque la basura que generamos llega al mar, luego es arrastrada por las corrientes hacia los giros oceánicos, y ahí se va acumulando tanto en la superficie como en el fondo marino.



Hasta ahora hay registro de 7 islas de plástico, pero la más grande es... **La Isla de plástico del Pacífico**



Océano Pacífico, entre California y el Archipiélago Hawaiano.



1.8 millones de km² (¡el doble de Francia!).



Más de 60 años.

Tiene la mayor superficie en el mundo, sin embargo, el 70% de los residuos se hunden, por lo que es probable que el fondo marino de ahí esté cubierto de residuos.



Además de los plásticos visibles, los mares y océanos están plagados de microplásticos que afectan a todas las formas de vida en este planeta, incluídos los seres humanos.

Se estima que el 90% de las especies marinas han consumido plástico, y se han encontrado microplásticos en la sangre humana.





Las islas de plástico están creciendo de forma muy acelerada, por ello es importante que evitemos el consumo de plásticos de un solo uso, como bolsas, botellas, vasos, popotes, etc.

Fuente: www.thegravitywave.com/islas-de-plastico

