

Expertos urgen a un acuerdo internacional contra la contaminación por plástico en los océanos

El Ciudadano · 10 de marzo de 2023

“La contaminación por plásticos ha alcanzado niveles sin precedentes”, advierten los autores del informe reciente



Los **océanos** han sufrido marejadas de **plástico** “sin precedentes” desde 2005, según un informe que insta a poner fin a las negociaciones sobre un acuerdo internacional para abordar el problema.

La **contaminación plástica** es un problema de larga data en todos los niveles en todo el mundo. La fauna marina traga o queda atrapada en bolsas de plástico, la basura ensucia las playas incluso en los espacios naturales más remotos y los microplásticos vuelven a los humanos a través de la cadena alimentaria.

El informe, publicado en el sitio web PLOS One, estima que hay aproximadamente 170 billones de piezas de plástico flotando en el océano, la mayoría de las cuales son **microplásticos**. La mayoría de estos fragmentos han sido descartados en los últimos 18 años.

Esta cifra es significativamente más alta que las estimaciones anteriores, y el estudio destaca que se espera que los vertederos se aceleren en las próximas décadas si se mantienen las tasas actuales.

“La contaminación por plásticos ha alcanzado niveles sin precedentes”, advierten los autores, según artículo publicado por el medio *France 24*.

No hubo una tendencia clara en las concentraciones de estos plásticos hasta 1990, y luego hasta 2005, la tendencia fluctuó. A partir de ese año, **los niveles se dispararon**.

Hay muchas razones para la contaminación plástica del océano. Las redes de pesca o las boyas se suelen encontrar en medio del mar, mientras que en la orilla se encuentran bolsos, ropa o neumáticos de coche.

Fuente: El Ciudadano

