

LA GRAN MANCHA DE BASURA

La basura que se tira en cualquier parte es muy probable que sea arrastrada por el viento y el agua, y llegue hasta el mar.

En el océano Pacífico, entre las costas de California y Japón, flota una gran «sopa de plástico», cuya superficie se estima en dos veces el tamaño de Estados Unidos, dicen unos, o dos veces la superficie de España, dicen otros. Esta mancha fue descubierta por casualidad por el oceanógrafo norteamericano Charles Moore, en 1997, en un crucero entre Los Ángeles y Hawai, al navegar por una zona que los marineros suelen evitar porque hay poco viento.

En las costas de Japón los científicos han descubierto que, cada dos o tres años, el número de partículas de plástico se multiplica por diez.

Se calcula que cada año mueren más de 1 millón de aves y más de 100 000 mamíferos marinos debido a los plásticos que hay en el océano.

Aunque contiene tapones, bolsas, cepillos de dientes y todo tipo de objetos, la mayoría de esta sopa está compuesta de pequeños fragmentos de plástico, degradados por el sol. Estos fragmentos son ingeridos y pasan a formar parte de la cadena alimentaria.

Si quieres saber más sobre esta noticia, puedes encontrarla en algunas páginas web, aunque verás que muchas de ellas se copian unas a otras. También encontrarás una entrevista con Charles Moore.

