

¿CÓMO AFECTA EL PLÁSTICO A LOS OCEANOS?



Según los censos de basura que se hacen anualmente en las playas bonaerenses, el **80%** de los residuos que se encuentran son **PLÁSTICOS**.

¿De dónde vienen esos residuos? ¿Cómo llegan hasta el mar?

La mayoría proviene de los desagües pluviales, que arrastran cualquier papelito o tapita que tiremos en la calle. Otra parte queda en las playas luego de la visita de las personas, y una parte mas pequeña proviene de redes de pesca y barcos.



EL 80% DE LA BASURA QUE LLEGA AL MAR PROVIENE DEL CONTINENTE.

Uno de los problemas que este gran descuido trae, es que muchos animales confunden el plástico con comida, y lo ingieren. Al alimentarse con residuos plásticos pueden sufrir malnutrición, obstrucciones estomacales e incluso la muerte. También pueden enredarse o ahorcarse con los residuos más grandes y ahogarse.



AMENAZA INVISIBLE



También existe el problema de los **MICROPLÁSTICOS**, que son una amenaza casi invisible. Son pedacitos de plásticos muy chiquititos, de 5 milímetros o menos, que se desprenden de plásticos más grandes. Según una investigación de WWF de 2019* estaríamos consumiendo 2000

piezas de microplásticos a la semana. **Casi una tarjeta de crédito por semana.**

¿Cómo es posible esto?

La mayor parte del microplástico nos llega a través del agua que consumimos, no importa si es de red, de pozo o compramos el bidón. En toda hay microplásticos. También los consumimos en algunos peces que los poseen en su interior, o en la sal que agregamos a nuestros alimentos.

- * <https://www.wwf.org.co/?uNewsID=348432>



En alrededor de
1 SEMANA
te comiste
esta tarjeta
de crédito

El microplástico está en nuestra comida, agua y aire.
Averigua cuánto plástico comes en:
TU DIETA PLASTICA.ORG

