

REFLEXIONES AMBIENTALES N.º 10 /

Día Mundial de los Océanos

Lunes, 8 de junio de 2020



Salvemos nuestros océanos, protejamos nuestro futuro

A día de hoy los daños colaterales de la basura marina son mundialmente conocidos: degradación del ecosistema, exposición de la flora y la fauna a sustancias químicas, que más de un millón de animales mueran cada año al confundir el plástico como alimento, daños y pérdidas en el sector de la pesca, presencia de microplásticos en la cadena alimentaria, inversiones millonarias en la limpieza de playas y costas, etc.

¿Cómo llega el plástico al mar?

El 20% de los residuos plásticos que encontramos en el mar proviene de la actividad marítima, mientras que el 80% restante de la tierra.

La contaminación por plástico en los océanos se debe a que hoy en día solo se recicla el 9% de los 260 millones de toneladas de plástico que se produce y se consume a nivel mundial. El 12% se incinera y el resto, que corresponde al 79%, termina en vertederos o en el medio ambiente, que por la acción de tormentas, vientos y precipitaciones, pueden llegar al mar.

El Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) advierte de que 13 millones de toneladas de plástico llegan al mar, el equivalente a descargar un camión de basura en el océano por minuto. Esta cantidad podría crecer hasta los 17,5 millones de toneladas anuales en 2025 y a este ritmo en 2050 podríamos tener más toneladas de plástico que de peces en los océanos.

Los plásticos que encontramos en superficie de los mares y océanos sólo son la punta de iceberg, ya que representan menos del 15% de todos los plásticos que hay en el mar. Actualmente se han identificado cinco zonas de concentración conocidas como “sopas” de plástico: una en el Índico, dos en el Atlántico (norte y sur) y dos en el Pacífico (Norte y sur). También se ha encontrado plástico en las zonas más profundas, a más de 10.000

Organismo Autónomo Local De La Gerencia Municipal de Urbanismo, Medio Ambiente y Patrimonio Histórico-Artístico

metros de profundidad. Este descubrimiento es la mejor prueba de la magnitud del problema y que ha llegado el momento de tomar conciencia y hacer todo lo posible para revertir la situación.




Si queremos preservar el planeta, todos y cada uno de nosotros tenemos que tomar medidas. Con pequeños gestos cotidianos podemos contribuir enormemente a reducir el plástico en los mares. Por ejemplo:

- Evita los plásticos de un solo uso, como por ejemplo las pajitas, los platos y cubiertos de plástico,...
- Cambiar el uso de bolsas de plástico por otras reutilizables de tela o fibra.
- Comprar comida a granel y evitar los productos que lleven envoltorio de plástico.
- Optar por tappers de metal o vidrio.
- A la hora de tender utilizar pinzas de madera en vez de plástico
- Depositar los plásticos en el contenedor de reciclaje correcto.

Recuerda mascarillas y guantes en el contenedor de restos orgánicos

¿Qué hacer con mascarillas y guantes?



-  **Tirarlos en el contenedor amarillo**
-  **Dejarlos en la vía pública**
-  **Depositarlos en el contenedor de fracción resto (de color gris o verde, dependiendo de tu municipio)**



Recuerda introducirlos en una bolsa antes de deshacerte de ellos



Gobierno de Canarias
Consejería de Transición Ecológica,
Lucha contra el Cambio Climático
y Planificación Territorial