



BUENAS PRÁCTICAS

Cambiando pequeños hábitos podemos conseguir grandes logros.

- 1.- REDUCIR EL CONSUMO
- 2.- Rechazar plásticos de un solo uso
- 3.- Reutilizar
- 4.- Reciclar



¿QUÉ PODEMOS HACER?

- Evitar comprar cosas innecesarias, consume recursos y se genera basura.
- Evitar el plástico de un solo uso.
- Comprar productos a granel.
- Utilizar bolsas de tela para la compra, frutas y verduras.
- Beber agua en botellas reutilizables.
- Instalar fuentes de agua en oficinas y espacios públicos.
- Beber agua filtrada en casa en lugar de agua embotellada en plástico.
- Usa menos productos de limpieza y cosméticos que dañan el medio ambiente.
- Usar cremas solares que no sean perjudiciales para los ecosistemas marinos.
- Mirar los componentes antes de comprar una crema solar intentando que no tengan disruptores endocrinos.

CONSUMO CONSCIENTE

POR LA
CONSERVACIÓN MARINA

28°N
LATITUD
AZUL



¡COMPÁRTENOS!
Toda la información del proyecto aquí:
www.latitudazul.org



La mejor manera de cuidar la naturaleza es entender que somos parte de ella, no somos ajenos a sus cambios, por lo tanto, sufrimos las consecuencias de nuestras propias acciones. El conocimiento de estas relaciones nos permitirá actuar en consecuencia.

Si somos una especie más de la naturaleza, ¿por qué nos comportamos con si fuéramos la más importante?



BIODIVERSIDAD MARINA DE CANARIAS Y SUS AMENAZAS

En Canarias, se conocen 30 de especies de mamíferos marinos, 6 de torugas marinas, 10 de aves marinas, unas 780 especies de peces y más de 3000 especies de otros organismos marinos, incluidas las algas.



Algunas de ellas se encuentran en peligro de extinción. Y muchas están amenazadas por las acciones humanas como la contaminación.



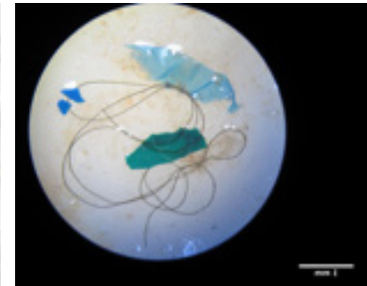
CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS

Recientes estudios científicos realizados por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria revelan que:

1.- En las costas canarias hay altas concentraciones de microplásticos (más de 300 g/m² en las playas y más de 1 millón de partículas km² en la superficie del mar).



2.- Se han encontrado microplásticos en el 78% de los estómagos de los peces analizados.



Los científicos alertan que para la fauna además del peligro físico de la ingestión, en los microplásticos se encontraron contaminantes químicos asociados como pesticidas y filtros UV derivados de las cremas solares.

* fotos: Teo Lucas

** foto: Carlos Reyes