

¿QUÉ SON LAS BASURAS MARINAS?

Son residuos sólidos elaborados por el hombre que, por diferentes causas, acaban abandonados en ambientes marinos o costeros.

SABÍAS QUE...

Las basuras marinas son un **problema global** tan importante como el **cambio climático**, la acidificación oceánica y la pérdida de biodiversidad.

10 millones de toneladas de basuras llegan anualmente a mares y océanos, predominando los residuos de plástico.



El **20%** de las basuras marinas es **resultado de actividades en el mar** tales como pesca y transporte marítimo.



Más de **1 millón** de aves marinas y **100.000** mamíferos marinos y tortugas mueren cada año por enredo o ingestión de basuras marinas.

El **80%** de las basuras marinas tienen su origen en tierra. Los residuos abandonados, son arrastrados por el viento y la lluvia aunque vivas a muchos kilómetros tierra adentro. Lo que arrojamos por el WC puede acabar en el mar formando parte de las basuras marinas.

La solución principal reside en **prevenir que ocurra y no solo en limpiar**. Los costes de limpiar las playas y océanos los asumimos todos y no se podrán dedicar a otras necesidades.

¿QUÉ PUEDES HACER?

1.

**Piensa globalmente,
actúa localmente
y asume tu responsabilidad.**

Nuestro comportamiento es fundamental para prevenir el problema de las basuras marinas.



2.

**Deposita
los productos higiénicos
en la papelera, nunca en el WC.**

Los bastoncillos, toallitas, compresas y similares causan daños y averías en la red de saneamiento y pueden acabar en el mar, causando graves problemas ambientales y colmatando las redes de los pescadores.



3.

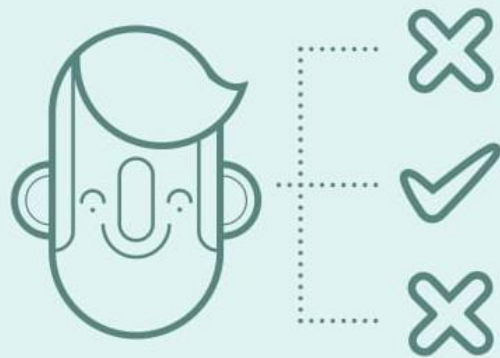
**Si te gusta pescar,
sé cuidadoso con tus aparejos.**

Si caen al mar, los animales marinos pueden quedar atrapados entre cabos y sedales o ingerir los anzuelos.



4.

**Consume
de manera responsable:
infórmate y decide.**



5.

Aplica en tus hábitos de consumo la **regla de las 3R** -**reduce, reutiliza y recicla**- y estarás contribuyendo a minimizar las basuras marinas, que en muchas ocasiones tienen su origen en tu domicilio.



6.

Disfruta de la naturaleza con responsabilidad.
No abandones tus colillas, envoltorios, o cualquier otro residuo en la playa, los ríos o en el mar.
Ten siempre previsto el lugar v donde vas a depositarlos.



7.

Únete a la ciencia ciudadana.

Para prevenir es necesario conocer y todos podemos contribuir a saber más sobre las basuras marinas de forma sencilla.

Ser un ciudadano científico es ayudar a conocer mejor la cantidad, tipos y zonas de acumulación de las basuras marinas.

Infórmate a través de la Asociación Española de Basuras Marinas.

www.aebam.org



8.

Puedes recoger algún residuo que encuentres en tus paseos por la costa **o unirte a las campañas locales de limpieza.**



10.

Cuando navegues, **no tires tus residuos al agua.** Recógelos y al regresar a puerto deposítalos donde corresponda.



9.

Educa a los niños y jóvenes en el respeto a la naturaleza y, con tu ejemplo, **influye en tus amigos y compañeros** para evitar el abandono de residuos.



WHAT MAKES UP MARINE RUBBISH?

It is man made solid residues that for a series of different reasons, end up in the marine or coastal environment.

DID YOU KNOW?.....

ne rubbish is a global problem, as important as that of climate change, the acidity of the ocean and the loss of biodiversity

10 Million

Tons of rubbish reaches our seas and oceans annually and it is predominantly plastic rubbish.



20% of marine rubbish is the result of activities directly in the sea, such as fishing and marine transport.



More than 1 million marine birds and 100.000 marine mammals and turtles die every year due to digestion or ingestion of marine rubbish.

80% of marine rubbish comes from the land. The discarded residues are carried by the wind and the rain, even though we may live many kilometers from the sea, whatever you dispose down the WC can end up in the sea, forming part of the marine rubbish.

The principal solution is to prevent that this happens and not just clean. We all have to assume the cleaning costs for the beaches and oceans, costs which have to be taken from other areas.

WHAT YOU CAN DO

1.

Think Globally, act Locally
And assume your responsibility
Our behavior is fundamental to
prevent problems of marina rubbish



2.

Deposit hygiene products in the bin
and not down the WC.
Cotton buds, moistened cleaning tissues,
sanitary towels and similar products, cause
damage and blockages to the sanitary/drain
system and can end up in the sea, causing
serious environmental problems and
obstruction fishing nets



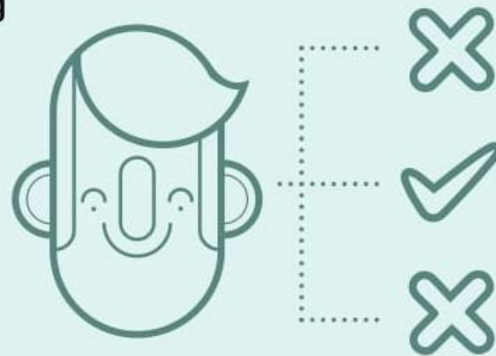
3.

If you like to fish. Be responsible with
your equipment. If they fall in the sea,
all sorts of marine life, can become
entangled in the lines, or swallow the
hooks.



4.

Consume responsibly. Be Informed
and decide.



5.

Apply the 3R rule to your consumer habits: **reduce, reuse & recycle** and you will be contributing to minimizing marine rubbish that in many cases had its origin in your house.



7.

Join the citizen science

To avoid, it is necessary to be aware and we can all contribute easily by learning more about marina rubbish.

To be a science citizen is to assist and be more aware of the amount, types and sites of accumulation of marina rubbish. Obtain more information through the Spanish Association of Marine Rubbish.

6.

Enjoy nature with responsibility. Don't discard wrappings, dog-ends, or any other residue on the beach, rivers or seas. Always ensure that you dispose your rubbish in the correct place.

www.aebam.org



8.

You can collect any residues that you find on your costal walks or join cleaning campaigns



10.

**When you navigate
Don't throw rubbish in the water.
Take it back to harbour and deposit
it in the correct areas.**



9.

**Educate children and young people with a regard to respect nature
And with your example, influence friends and colleagues to avoid abandoning rubbish
in the incorrect site.**



