



11 MILLONES

Es el número de objetos perdidos o abandonados cada día en las mares y los océanos

Cada 15 SEGUNDOS

Esa cantidad se tiró en los océanos

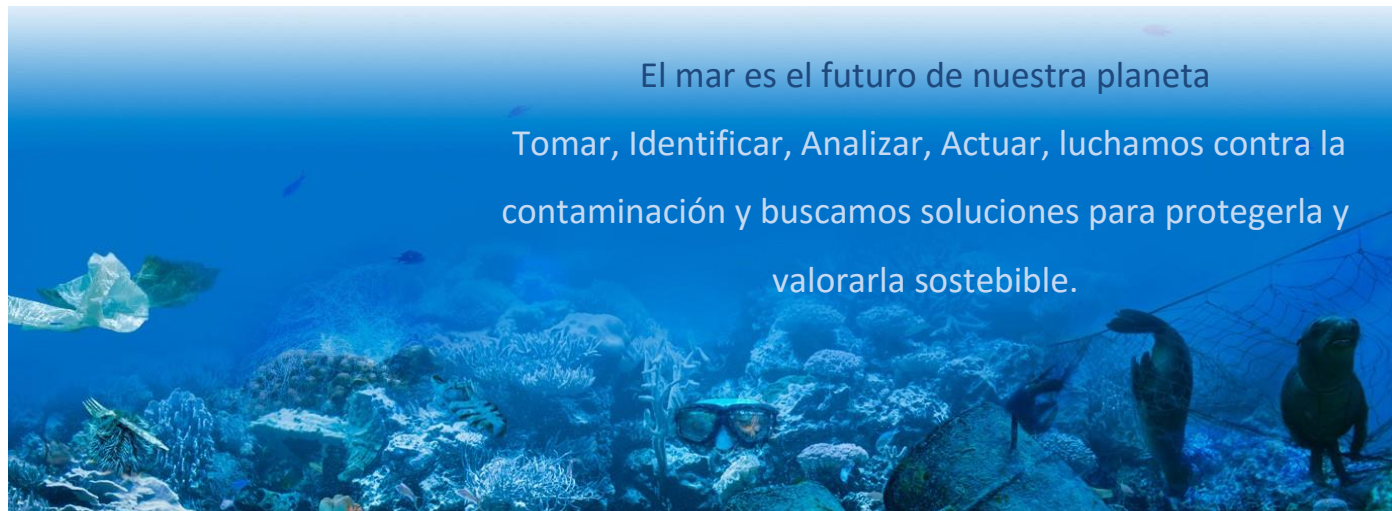
80% de los residuos plásticos en mar provienen de la tierra
80% a 90% de esos residuos son en plásticos

En el Mediterráneo en algunos lugares, los arrastres revelan ratios de residuos sólidos de 40% en cuanto al pescado capturado (60%)

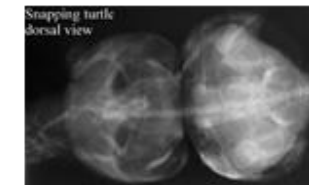


El mar es el futuro de nuestra planeta

Tomar, Identificar, Analizar, Actuar, luchamos contra la contaminación y buscamos soluciones para protegerla y valorarla sostenible.



1 MILLION de aves marinas y
100 000 mamíferos marinos
mueren de nos nuestros residuos cada año



En las costas francesas, se observa que aves marinas tienen en medio : 0.6gr de plástico en su estómago

Esta cantidad representa para un hombre adulto el equivalente de 600g !



Esa ballena gris tenía en estómago, más de 50 litros de contenido en gran parte no digeridos, compuestas de algas, así como una cantidad sorprendente de residuos. Entre esos residuos, más de 20 bolsas en plástico, pequeñas toallas, guantes quirúrgicos, chandales, trozos de plástico, cinta adhesiva y una pelota de golf !



50 % del plástico produce termina en vertedero

25 % del plástico se recicla

25 % DEL PLASTICO TERMINA EN MARES Y OCEANOS

60 a 75 % de restos encontrados al fondo del mar están bolsas de plásticos

En Francia son 122 millones de bolsas de plásticos que manchan 5000 kilómetros de costas.



En Europa han producido cada año **25 MILLIONES de toneladas de residuos plásticos**

En Francia reciclamos menos de 20% de plástico

Solo necesito un segundo para fabricar 1 bolsa de plástico utilizada en medio 20 minutos
Contaminará durante siglos ecosistemas...

Los microplásticos : confusiones mortales !

Los fragmentos de plástico, invisibles, representan miles millones de toneladas y terminan en los sedimentos marinos, agua y los organismos de los animales marinos



Muestra de agua de mar en el Mediterráneo con la presencia microplastiques



Mosaico representativo de varios tipos de plancton



Pacífico norte- 1 pescado sobre 10 ingiere plástico- o 24000 T/AN de plásticos comidos por los percados

En algunos lugares en el Mediterráneo, nuestras muestras indican ya ratios de **50% de microplásticos para 50% de plancton**

Si seguimos a este ritmo, esos microplásticos invadirán todo de la superficie de mares hasta el punto sin retorno

ES URGENTE DE ACTUAR

Una bomba de relojería ecológica

Al cúmulo de miles millones de fragmentos de plástico en las principales zonas de alimentación de organismos marinos, se añade los efectos de una ingestión por confusión generalizada de microplásticos con el plancton, alimento básico de la biodiversidad marina. Las toxinas y plásticos así ingeridos terminan en nuestros platos et nos envenenan a nuestra vez...