





Los plásticos son hechos a base de petróleo
Un recurso NO renovable

TIPOS DE PLÁSTICO

1. PET

Envases para bebidas y alimentos

2. PEAD

Bolsas de compras y envases para productos de limpieza

3. PVC

Tuberías, calzado, tarjetas bancarias

4. PEBD

Bolsas de compras, bolsas para alimentos congelados, sacos

5. PP

Tapas, utensilios de cocina

6. PS

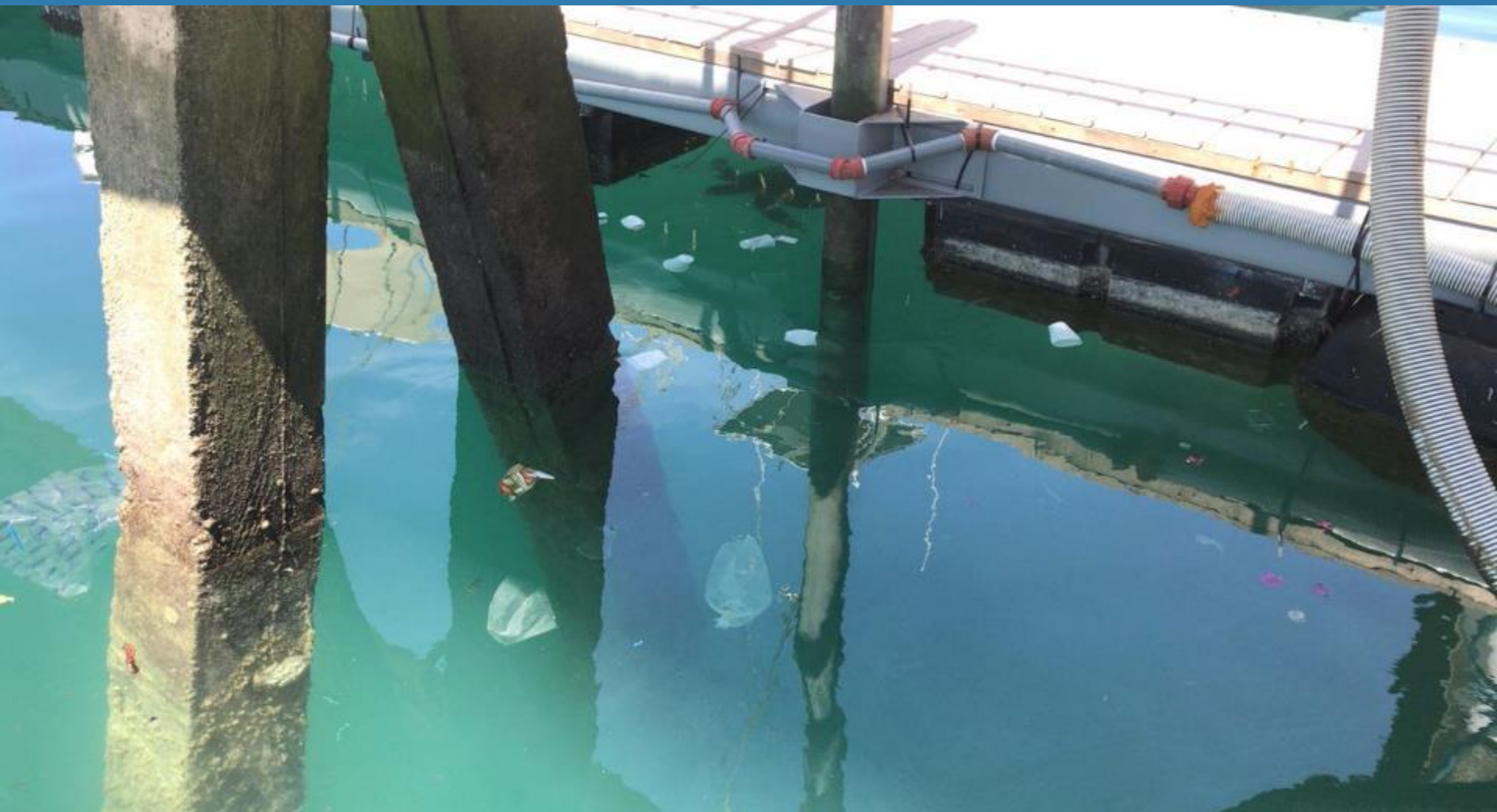
Platos y cubiertos desechables, cepillos, tazas

7. OTROS

Gafas, teléfonos, juguetes, CDs



Cada ser humano consume alrededor de 136 kg de plástico de un solo uso al año.

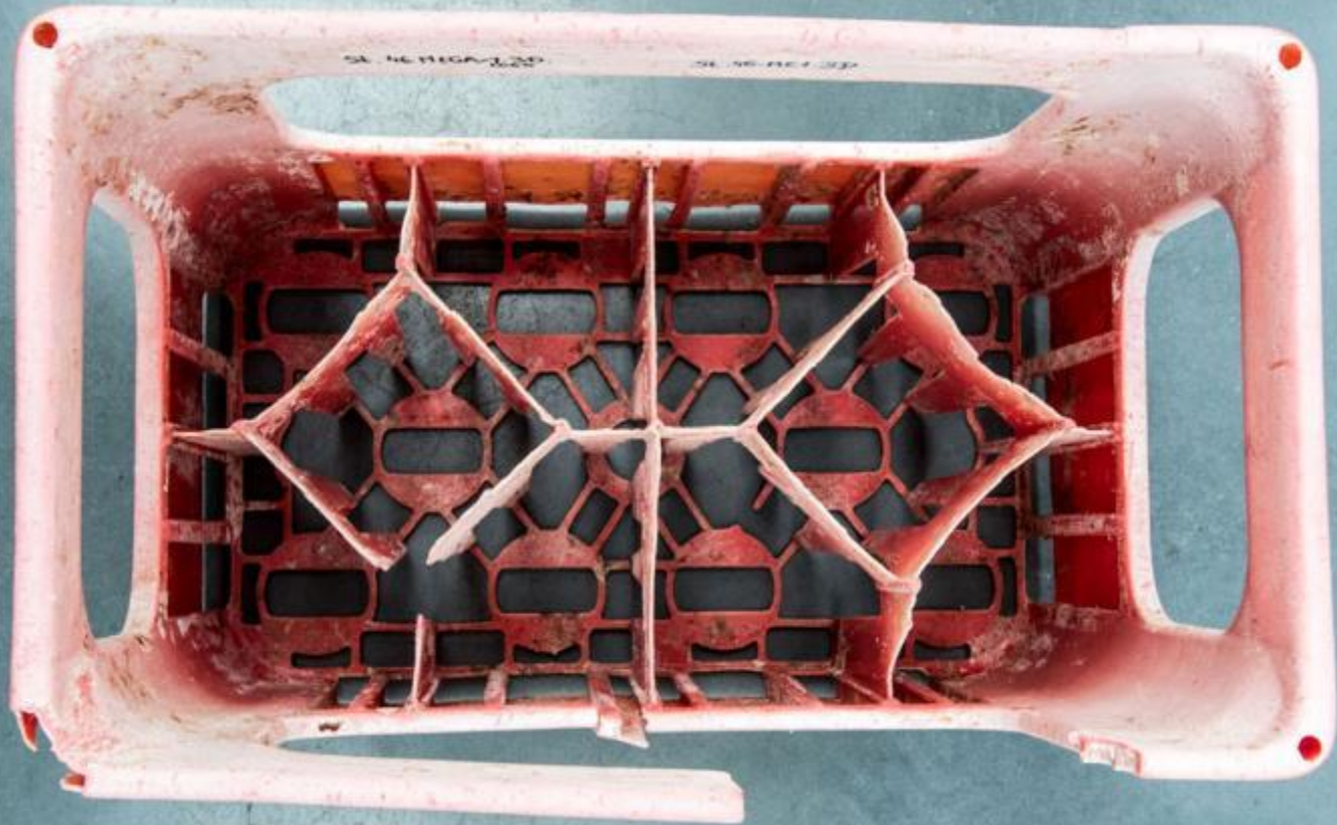


Nuestra basura viaja por ríos y manglares. Muchas veces termina en el mar



El 80% de los plásticos que llegan al mar provienen de bases terrestres, como la ciudad de Guayaquil.

Casi todas las piezas de plásticos alguna vez construidas, siguen EXISTIENDO en el planeta de alguna manera.



Más del 90% de las botellas plásticas que terminan en el mar se utilizan solo 1 vez



El plástico es un material tan resistente que se fotodegrada, convirtiéndose en pequeños microplásticos.



Los científicos estiman que hay más de 51 trillones de microplásticos en los océanos.

No es un cielo estrellado, son microplásticos en una botella de agua bebible

Se encuentra un promedio de 325 partículas de microplástico por litro de agua embotellada



Los peces al comer plásticos adquieren toxinas que migrarán a sus músculos. Partes que los seres humanos preferimos comer.



El océano es la mayor fuente de proteína del planeta.

Más de 700 especies marinas se ven afectadas por la contaminación plástica del mar.





Los Océanos controlan el clima, son fuente de vida, alimento y es de donde proviene más del 50% del oxígeno que respiramos.

Un promedio de 325 partículas de microplásticos se encuentran por litro de agua embotellada.





La isla de plásticos más grande del mundo tiene 1.4 millones de km cuadrados.

Más de 1.8 trillones de piezas de plástico se hallan aquí

La mayoría de plásticos que se sacaron están elaborados de polietileno (PE) o polipropileno (PP) o artes de pesca abandonados.





RECHAZA PLÁSTICOS DESECHABLES

#SINSORBETEPORFAVOR



1 MINUTO

Para fabricarlo

30 MINUTOS

De uso

200 AÑOS

Para descomponerse

500 MILLONES

Al día (mundialmente)

1000 MUERTES

De especies marinas
(al año)

En el agua potable de Ecuador se puede encontrar
2.2 fibras de plásticos por c/500ml



74.6% de residentes de Guayaquil desconocen qué son los microplásticos



70.6% de residentes de Guayaquil prefieren utilizar sorbetes



Los ríos, lagos, todos los cuerpos de agua dulce están siendo contaminados cada vez más, conllevando a la contaminación del océano.



**NOS DIVIERTE Y NOS HACE
MEDITAR EN MOVIMIENTO**



DANIELA HILL

SENTIRNOS PEQUEÑOS ANTE TANTA INMENSIDAD



**PODEMOS DESAFIAR
NUESTROS LÍMITES**



Para el 2050 se arrojará 10 veces más plásticos al año

No importa dónde
estemos, somos parte del
problema



¡Es tiempo de cambiar
nuestros hábitos!



SOLUCIONES



RECHAZA



CONSUMO RESPONSABLE



EMPIEZA A RECICLAR



LIMPIA LAS PLAYAS



INFORMACIÓN DE CONTACTO

info@mingasporelmar.org
mingasporelmar.org



mingasporelmarec



@mingasporelmar



@mingasporelmar