



16-17 Mayo

O cualquier día del resto de tu vida

“Por un mar limpio”

Limpieza de playas

Desescalando basuras marinas

¿A dónde irán las mascarillas y guantes que tiran al suelo?

Limpiar no es la solución

**REDUCE
REUTILIZA
RECICLA**

Sigue las recomendaciones de las autoridades sanitarias.

Respetar las normas de seguridad:

Mantén las distancias.

No te bañes.

Lleva guantes.

Deposita la basura en el contenedor

Sé responsable



¿Cómo participar?

1. Aprovecha tus salidas para limpiar tu playa, o el rincón de la naturaleza que tengas cerca de casa.
2. Échate una foto mostrando los residuos antes de depositarlos en el contenedor adecuado.
3. Cuelga las fotos en tus redes sociales con el hashtag **#yodesescaloporunmarlimpio**
4. Si no tienes redes sociales mandanos tus fotos a porunmarlimpio@voluntariospromar.org o al whatsapp 647590901

Cuida Te Me La









Chris Jordan









ESPECIES MÁS PELIGROSAS DE NUESTROS MARES

A lo largo del mundo, 8 millones de toneladas de basura llegan al mar cada año. Toda esta basura es generada por la actividad humana. Estos desechos que no son reciclables son lanzados por los inodoros, en las calles, en barrancos y en las playas haciendo palpable su poder destructivo sobre la vida marina. Pero tú puedes hacer que esto deje de pasar: **Reduce, recicla y reutiliza.**



Plástico

Con el sol y el agua salada, el plástico se vuelve quebradizo y se rompe en pequeños trozos. Los tapones de plástico son uno de los objetos más comúnmente encontrados en el estómago de las aves marinas.

Expectativas de vida :
300 a 500 años.

Expectativas de vida:
35 a 60 años.



Colillas de tabaco

Son los elementos que más se recolectan durante la limpieza de playas. Impiden la digestión de animales que las tragan y contaminan las aguas. Tiempo de degradación: 1 a 10 años

Papel y cartón

Impacto visual, fácil degradación, efectos negativos en la digestión de fauna marina. Expectativas de vida: papel, 4 semanas. El cartón tarda de 3 a 4 meses en degradarse.



Latas de aluminio

Cortes infecciosos, impacto visual y lesiones en la fauna marina y nadadores. Expectativas de vida: 200 - 500 años



Pilas y baterías

Contaminación de agua y suelos, acumulación de metales pesados en los organismos vivos. El líquido que destila es altamente venenoso. Expectativa de vida: miles de años.



Envoltorios de alimentos

Impacto visual, no se degrada. Serios daños en la flora y fauna marina ya que muchos parecen ser de papel de aluminio pero la mayoría están hechos de plástico.

Expectativas de vida:
20 a 50 años



Vidrio

Impacto visual, cortes infecciosos, incendios y serias heridas en nadadores y fauna marina. Expectativas de vida: miles de años.



Otras basuras habituales de nuestras playas

Envases desechables



Equipos de pesca



Materia orgánica



Gasolina y aceite de motor



REDUCE
REUTILIZA
RECICLA