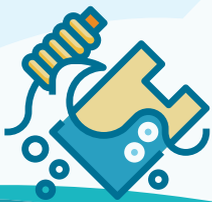


SALVEMOS

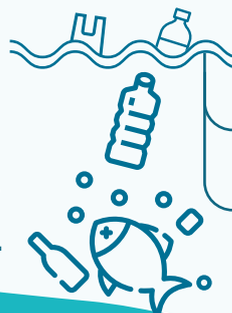
nuestros mares y ríos



El consumo y la producción de plástico han alcanzado niveles insostenibles. Se utilizan 5 billones de bolsas al año, **casi 10 millones de bolsas por minuto.**



El consumo de plástico se ha cuadruplicado en los **últimos 30 años.**



¿Cuáles son las proyecciones si no hacemos nada?

La producción de plástico se duplicará en los próximos 20 años. Los residuos de plástico que se filtran en el océano se triplicarán para el 2040.



Solo en Lima y Callao se generan 886 toneladas de residuos plásticos por día. Alrededor del 80 % de desechos terminan en el océano afectando la vida marina, la alimentación y la salud de las personas.

EN EL MAR

Cada año se vierten entre **8 y 12 millones de toneladas de plástico en los océanos del mundo.**



En el 2017 se halló una "isla" de plástico frente a las costas de Chile y Perú. Se estima que tiene una **superficie aproximada de 2.6 millones de km², casi dos veces la superficie de Perú.**



EN LOS RÍOS

Más de **13 millones de toneladas de plástico al año** provenientes de ríos densamente poblados son vertidas a los océanos.

¿QUÉ PASARÁ EN LA BIODIVERSIDAD EN EL 2050 SI NO HACEMOS NADA?

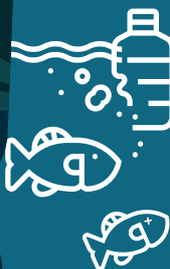


- Habrá más plástico que peces en el océano.
- Aproximadamente el 99 % de aves habrán ingerido plástico.
- La basura marina perjudicará a 600 especies marinas. El 15 % de especies afectadas por ingestión y enredamiento con basura marina plástica se encontrarán en peligro de extinción.

LOS MICROPLÁSTICOS Y LA AMAZONÍA



En un estudio realizado en Iquitos por el IIAP se hallaron **microplásticos en el estómago de peces boquichico**, una especie muy consumida en las regiones amazónicas.



Las bolsas de plástico, las botellas, los aparejos de pesca y otros productos están entrando en los cuerpos de agua amazónicos, se degradan en partículas **que pueden ser ingeridas directa o indirectamente.**

Los microplásticos son ingeridos por los peces, confundiéndolos con alimentos, acumulándose en el animal y luego magnificándose cuando es ingerido por otros seres vivos, incluyendo el ser humano.



POR UN ACUERDO INTERNACIONAL VINCULANTE Y EFECTIVO

La contaminación por basura plástica es un grave problema mundial y nacional. **Es una carga inaceptable para las generaciones actuales y futuras.**

Por una Justicia Ambiental Intergeneracional, Intrageneracional y Justicia con la Naturaleza debe:

- adoptarse un Acuerdo Internacional vinculante, ambicioso y eficaz,
- impulsarse nuevas medidas nacionales.