



MINGAS POR EL MAR



Esta es la historia de los plásticos de un solo uso.



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



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



Las microperlas de productos de belleza o pastas de dientes también son plásticos.





Lo que botas a la basura NO DESAPARECE

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 el océano.



No es una isla de plástico. Es una sopa o smog de plástico muy difícil de identificar y limpiar.





1103
A

2 1/2

2 3/4



Cuando los peces comen los plásticos, esas toxinas migran del plástico a los músculos o la grasa, que son las partes que los seres humanos preferimos comer.



El océano es la mayor fuente de proteína del planeta.



No se puede mostrar la imagen. Puede que su equipo no tenga suficiente memoria para abrir la imagen o que ésta esté dañada. Reinicie el equipo y, a continuación, abra el archivo de nuevo. Si sigue apareciendo la x roja, puede que tenga que borrar la imagen e insertarla de nuevo.

Más de 600 especies marinas se ven afectas por la contaminación plástica del mar.



Pancho Villacreses H.

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



Todos los ecosistemas del mundo se basan en un océano sano.



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



DANIELA HILL

NOS HACE SENTIR PEQUEÑOS ANTE TANTA INMENSIDAD



Y DESAFIAR NUESTROS LÍMITES

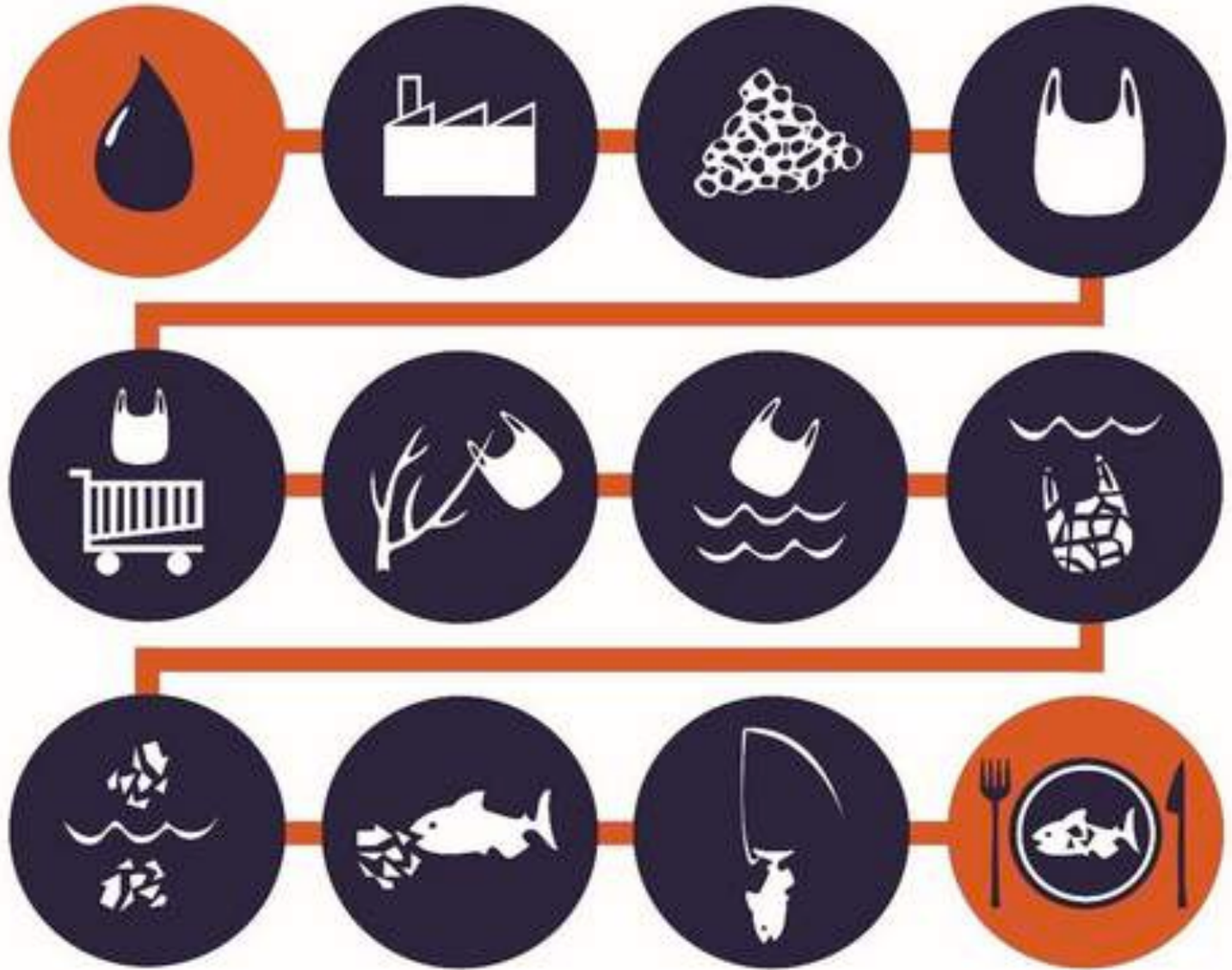


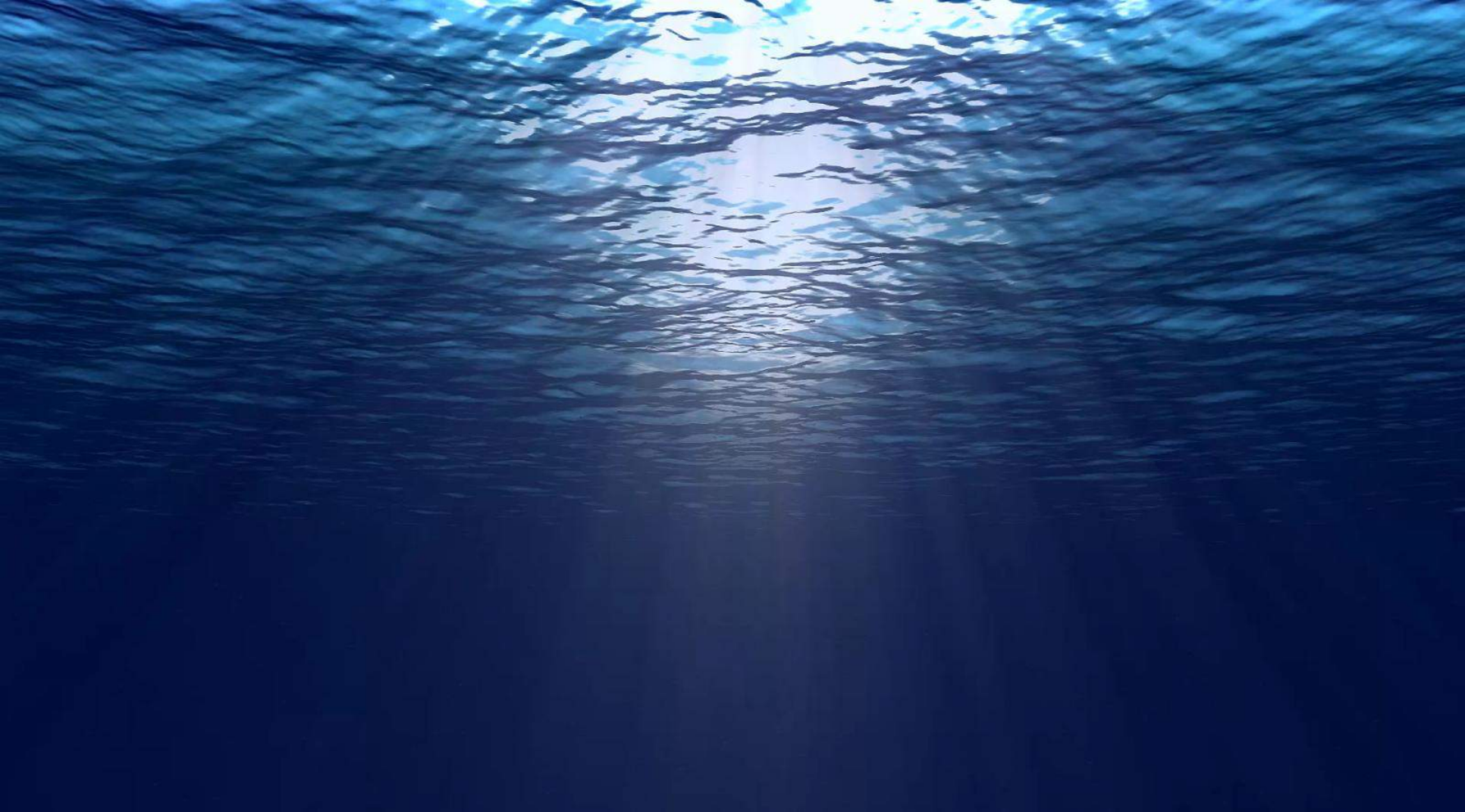
**Para el 2050 se arrojará 10 veces más plásticos al año
Estés donde estés también eres responsable de este problema**



Es momento de cambiar nuestros hábitos y parar esta contaminación.







¿SOLUCIONES?



RECHAZA



CONSUMO
RESPONSABILE



EMPIEZA A RECICLAR



LIMPIA LAS PLAYAS



COMUNIDAD EN ACCIÓN