

Colaboremos para que las leyes se cumplan

La Constitución de la República manda que todos tenemos el derecho a **un medio ambiente adecuado para nuestra salud.**

La Ley General del Ambiente manda que las **municipalidades** se deben encargar de la recolección, tratamiento y disposición final de los residuos, promoviendo la reutilización y el reciclaje.



Foto: Ian Drysdale

El Reglamento para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos **prohíbe:**

- Quemar los materiales descartados
- Arrojar desechos en el sistema de alcantarillado y pluvial
- Abandonar los desechos a cielo abierto en las áreas públicas, solares baldíos y en los ríos, quebradas, lagos y mares.

¡Denunciemos ante las autoridades si no se está cumpliendo la Ley!

“El mejor modo de tratar las cuestiones ambientales es con la participación de todos”

Principio 10 de la Declaración de Río sobre Medio Ambiente y Desarrollo

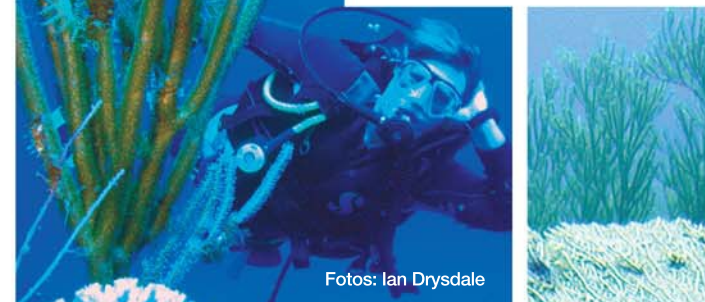
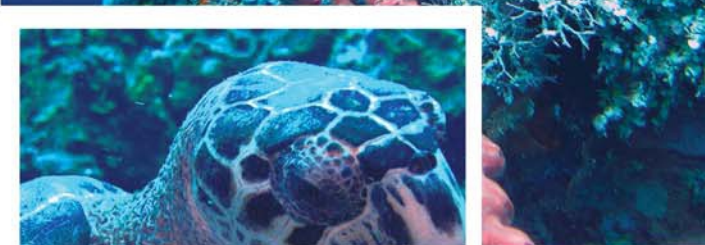
Todos podemos participar para cuidar nuestro arrecife de las amenazas del plástico y el resto de los materiales que descartamos y que tienen como destino final el océano. Esto es altamente peligroso para la vida en el planeta. El arrecife es hogar de cientos de especies, fuente de ingreso y alimento para miles de personas, barrera protectora y sumidero de carbono para mitigar los efectos del **cambio climático.**

Una Colaboración de:



Bo. La Plazuela, Calle La Merced, Casa 1201, Tegucigalpa, Honduras.
Teléfono: (504) 2220-6089
info@idamho.org - www.idamho.org

Material publicado en 2015 con el apoyo de New England Biolabs Foundation y la Alianza Mundial de Derecho Ambiental (ELAW)



Fotos: Ian Drysdale

BASURA?

Llamamos “basura” a todos aquellos **materiales** que descartamos, desechamos o tiramos, porque ya no necesitamos o no nos sirven más.

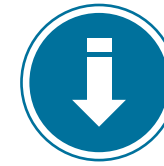
Comúnmente, los **materiales descartados** son arrojados en botaderos municipales donde mezclados con el resto contaminan las aguas superficiales y subterráneas, el suelo y el aire. El viento o las lluvias muchas veces los llevan hasta los ríos y las playas, contaminando el mar y los arrecifes, afectando el paisaje marino y la pesca. Así que **¡no más basura!**

Plástico, enemigo del océano

Muchas cosas de plástico se fabrican hoy en día. Desde hace más de 50 años el planeta y específicamente el mar se ha estado llenando de plástico desperdiciado. Muchos plásticos desprenden toxinas como el benceno, plomo, antimonio y otras sustancias cancerígenas.

La **buena noticia** es que mucho del plástico que utilizamos puede ser **reciclado** (botellas), **sustituido** (utensilios desechables) y otro realmente **no es necesario** (pajillas y bolsas).

Aplicando las 3 R's



Reducir: Pensemos antes de comprar si lo necesitamos. Evitemos el consumo de productos desechables o productos “de usar y tirar”.



Reutilizar: Si ya no nos gusta algo que compramos pero todavía puede ser útil para alguien más, podemos donarlo o venderlo.



Reciclar: Los materiales descartados pueden usarse como materia prima para hacer nuevos productos. Separémoslos para que sean fáciles de encontrar.



Foto: Javier Ochoa

Tiempos de duración de los materiales en el planeta (muchos solo se usan 1 vez)



Filtros de cigarrillos: **10 a 15 años**



Envoltorios de comida: **1 a 20 años**



Latas de Bebidas: **100 a 500 años**



Bolsas de papel: **10 a 20 años**



Botella de vidrio: **1 millón de años**



Botellas de Plástico: **450 a 1000 años**



Tapas y tapones: **100 a 1000 años**



Bolsas de Plástico: **100 a 400 años**



Pajillas y agitadores: **20 a 100 años**



Platos y cubiertos: **50 a 100 años**

¡La mejor basura es la que no existe!

Otras R's que podemos aplicar

Rechazar productos con empaques tóxicos, que no puedan reciclarse o reusarse.

Requerir a las compañías productos mejores y duraderos.

Reclamar cuando alguien está contaminando el ambiente.

Requerir a nuestros gobiernos mejores políticas ambientales.

Re-educar nuestra forma de consumo y volver a respetar la naturaleza.

Estos datos son estimados porque la mayoría de estos materiales tardan más tiempo en degradarse de lo que un estudio o incluso la vida humana puede durar.