



**EDOMÉX**  
DECISIONES FIRMES, RESULTADOS FUERTES.



Acervo  
Digital  
Educativo

# La contaminación de suelo, agua y aire

Autor(a): Laura Elizabeth Esquivel Portilla

Escuela para Jóvenes y Adultos “Gral. Lázaro Cárdenas” 15EBA0218S

Zinacantepec, México

20 de enero de 2023



# Contaminación :

a) Suelo

b) Aire

c) Agua

## a) Contaminación del suelo

- ▶ **Suelo contaminado:**
- ▶ Área en la cual el suelo, el agua subterránea o los sedimentos contienen contaminantes en concentraciones que superen los límites genéricos basados en riesgos a la salud o al ambiente en función del uso actual o previsto del suelo.

### Causas:

- Enterrar basura que no se puede deshacer.
- Rellenos sanitarios
- Filtración de componentes contaminantes
- Filtración de detergentes
- Siembra continua
- Incendios forestales

**Los vertederos, tiraderos, rellenos sanitarios o basureros (también conocidos en algunos países hispanohablantes como basurales), son aquellos lugares donde se deposita finalmente la basura. Pueden ser oficiales o clandestinos.**

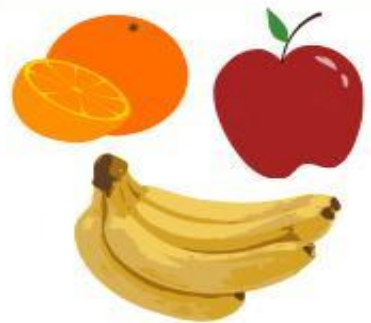


<https://www.gob.mx/semarnat/es/articulos/tiraderos-a-cielo-aberto-danan-ambiente-y-salud-humana?idiom=es>



<https://www.elsoldetoluca.com.mx/local/la-mayoria-de-la-basura-termina-en-tiraderos-a-cielo-aberto-1631500.html>

# MATERIALES QUE TARDAN MENOS EN DEGRADARSE



De 4 semanas  
a 6 meses



1 año



3 años



5 años



10 años



30 años

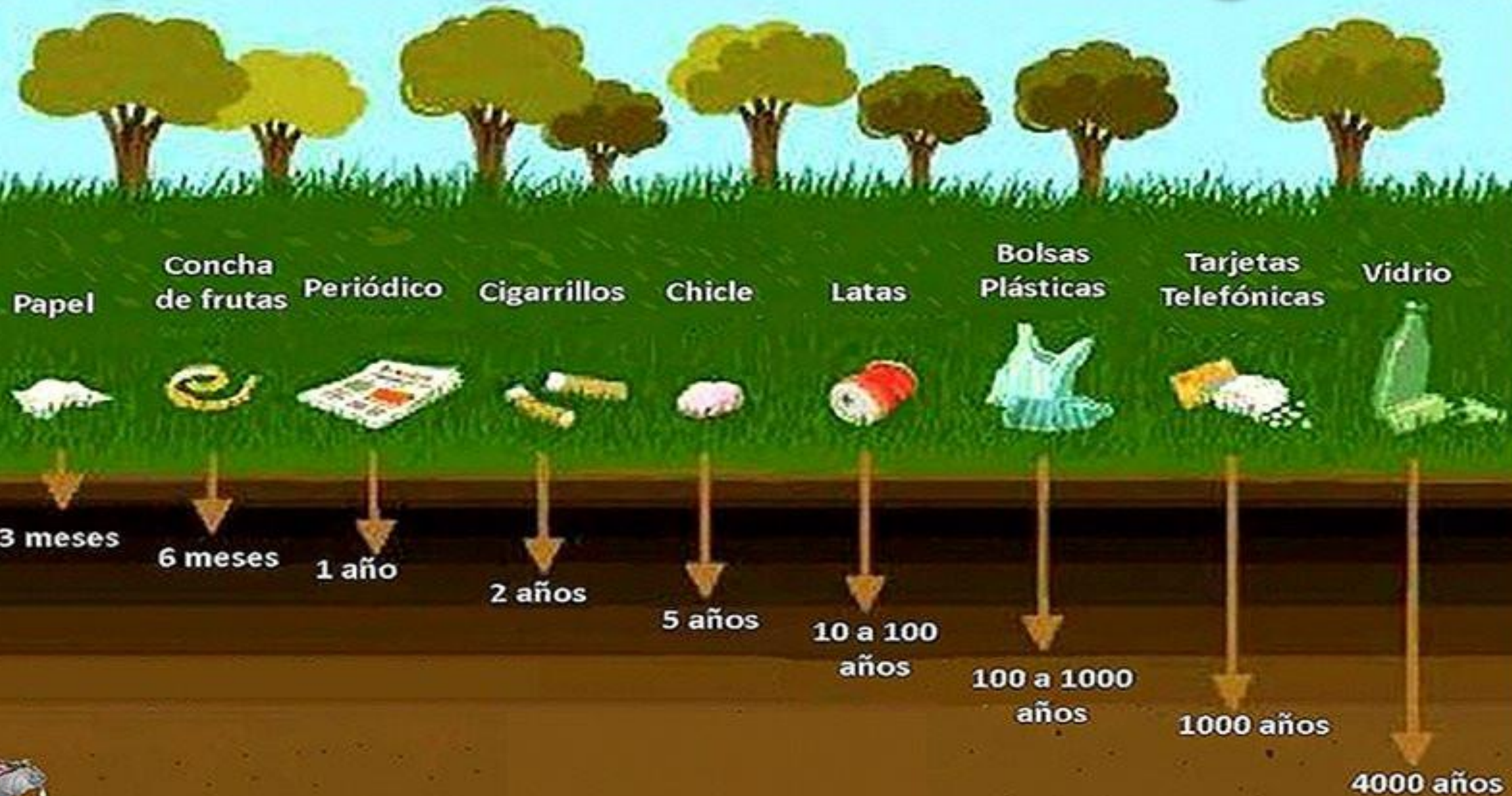


100 años

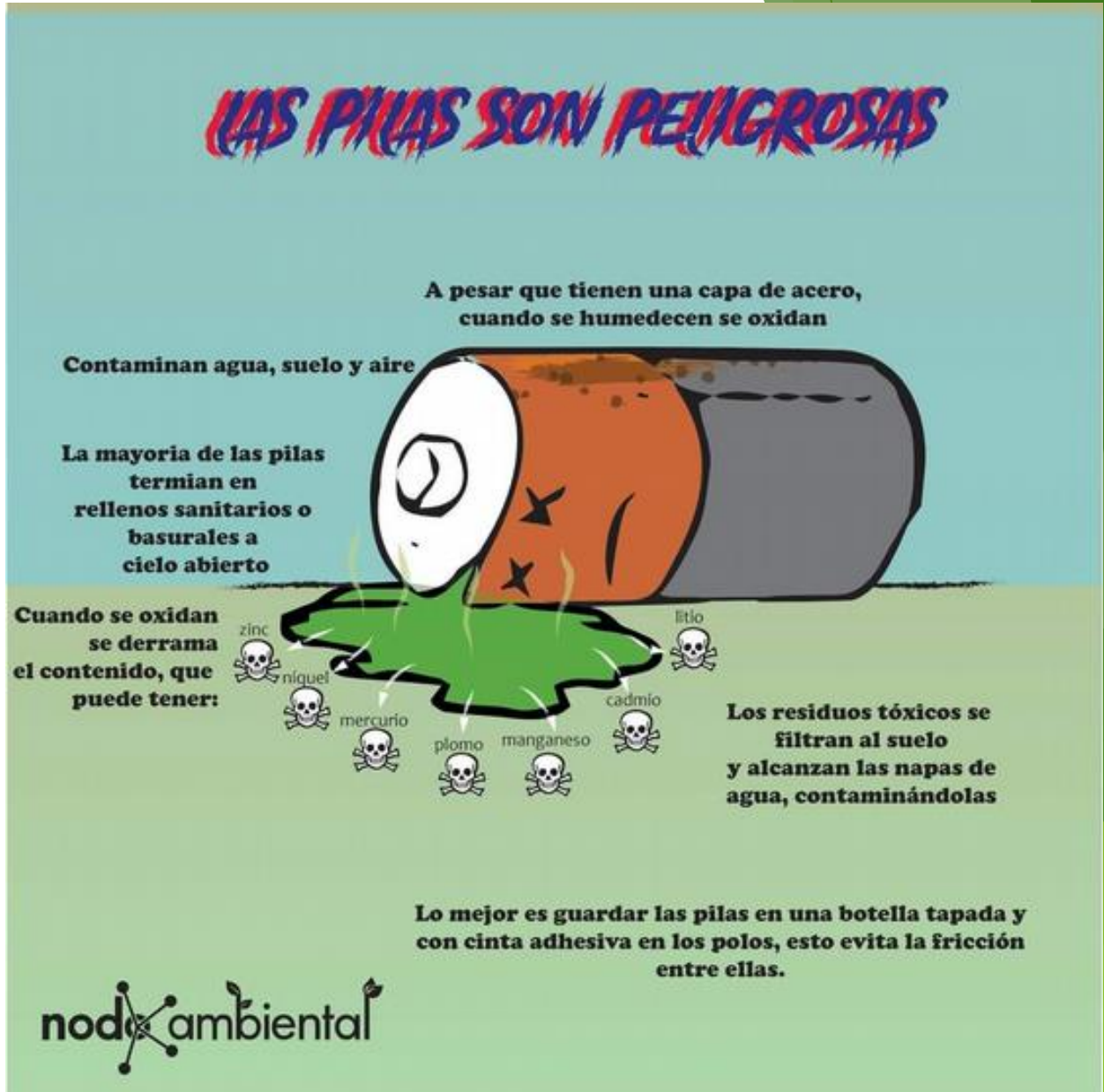


<https://www.ecologiaverde.com/que-materiales-tardan-menos-tiempo-en-degradarse-3192.html>

# TIEMPO DE DEGRADACIÓN EN EL SUELO



<https://oaxacarecicla.wordpress.com/2012/08/29/tiempo-de-degradacion-en-el-suelo/>



- ▶ las pilas, al ser desechadas se oxidan con el paso del tiempo por la descomposición de sus elementos y de la materia orgánica que las circunda, lo que provoca daños a la carcasa o envoltura y, por consiguiente, la liberación al ambiente de sus componentes tóxicos a los suelos cercanos y a los cuerpos de agua superficiales o subterráneos. Otras causas de considerable importancia que contribuyen a la liberación de esos componentes son los incendios de los basureros o la quema intencional de basura, lo cual representa un aporte significativo de esos contaminantes al aire.

## ► CONSECUENCIAS

### EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO



Al expandirse la contaminación del suelo la mayoría de las plantas están impedidas de adaptarse por algún tipo de químico ya derramado en sus raíces.



Los químicos tóxicos afectan en la fertilidad y disminuye su rendimiento.

# Contaminación del aire

- ▶ Causas:
- ▶ \* Contaminación por medio de transporte



<https://www.motorpasion.com.mx/motorpasion/10-consejos-para-contaminar-menos-con-tu-coche>



<https://www.nrdc.org/es/bio/peter-lehner/prioridad-no-1-eliminar-emisiones-motores-diesel>

## ► Contaminación del aire por quema de basura



<https://www.infobae.com/tendencias/2019/08/16/de-que-manera-la-basura-plastica-acelera-el-cambio-climatico/>

## ► Emisión de contaminantes por fábricas



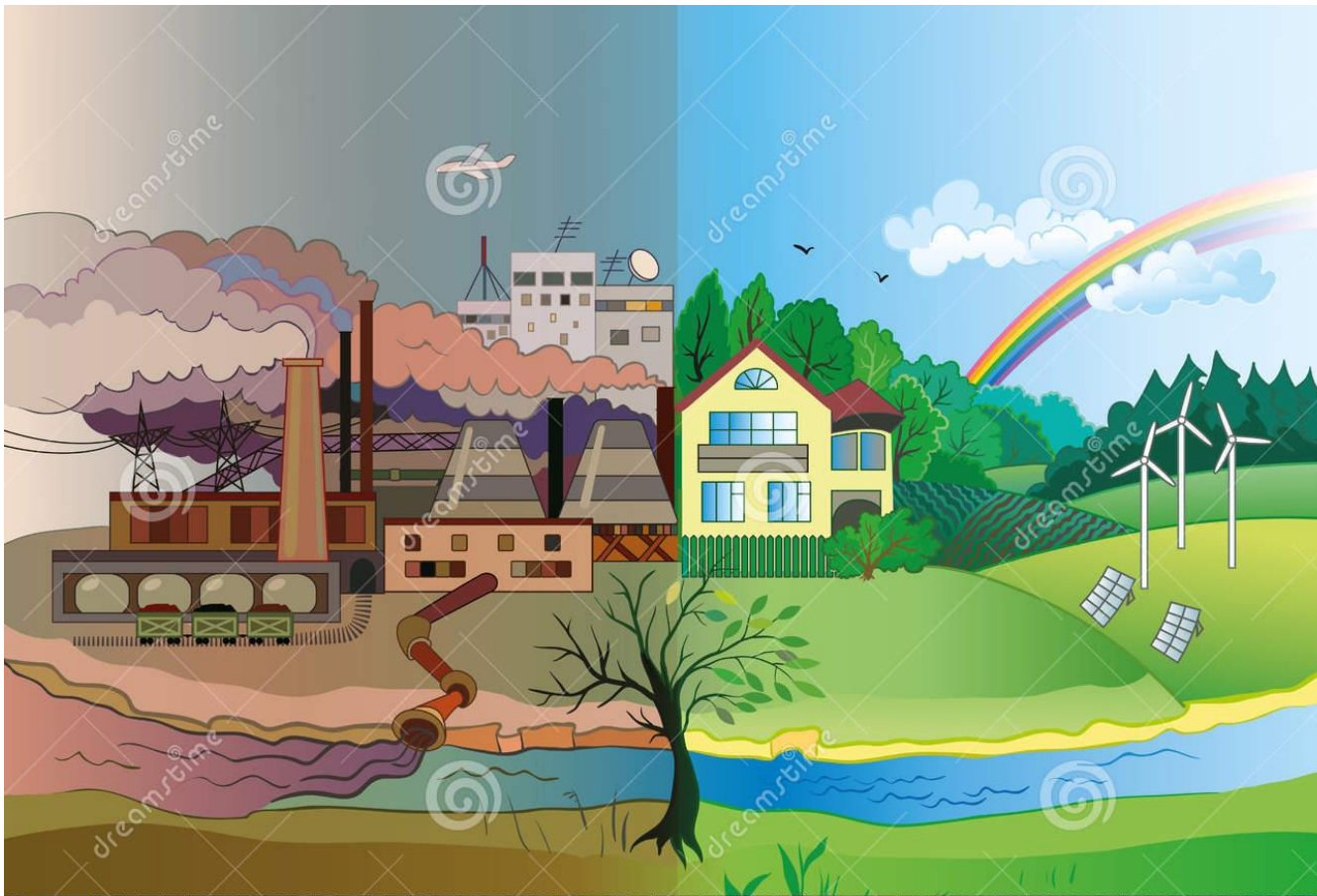
<https://www.saludymedicina.org/post/category/contaminacion>

## ► Incendios forestales



<https://eldiariodematinatlan.com.mx/2022/05/27/se-registran-1528-hectareas-afectadas-por-incendios-forestales-en-el-estado/>

# Tala de árboles



<https://es.dreamstime.com/stock-de-ilustraci%C3%B3n-contaminaci%C3%B3n-ambiental-y-protecci%C3%B3n-del-medio-ambiente-image51474051>



<https://abzlocal.mx/details-48-que-dos-tipos-de-contaminacion-reducen-los-arboles/>

## Consecuencias:

- ▶ Enfermedades respiratorias
- ▶ Muerte de aves
- ▶ Efecto invernadero
- ▶ Desaparición de capa de ozono

# Enfermedades respiratorias:

<https://n.com.do/2020/08/13/contaminacion-del-aire-en-sd-foco-de-riesgo-de-cuatro-enfermedades/>



# Muerte de aves

<http://www.lygeum.es/category/fauna/mamiferos/>



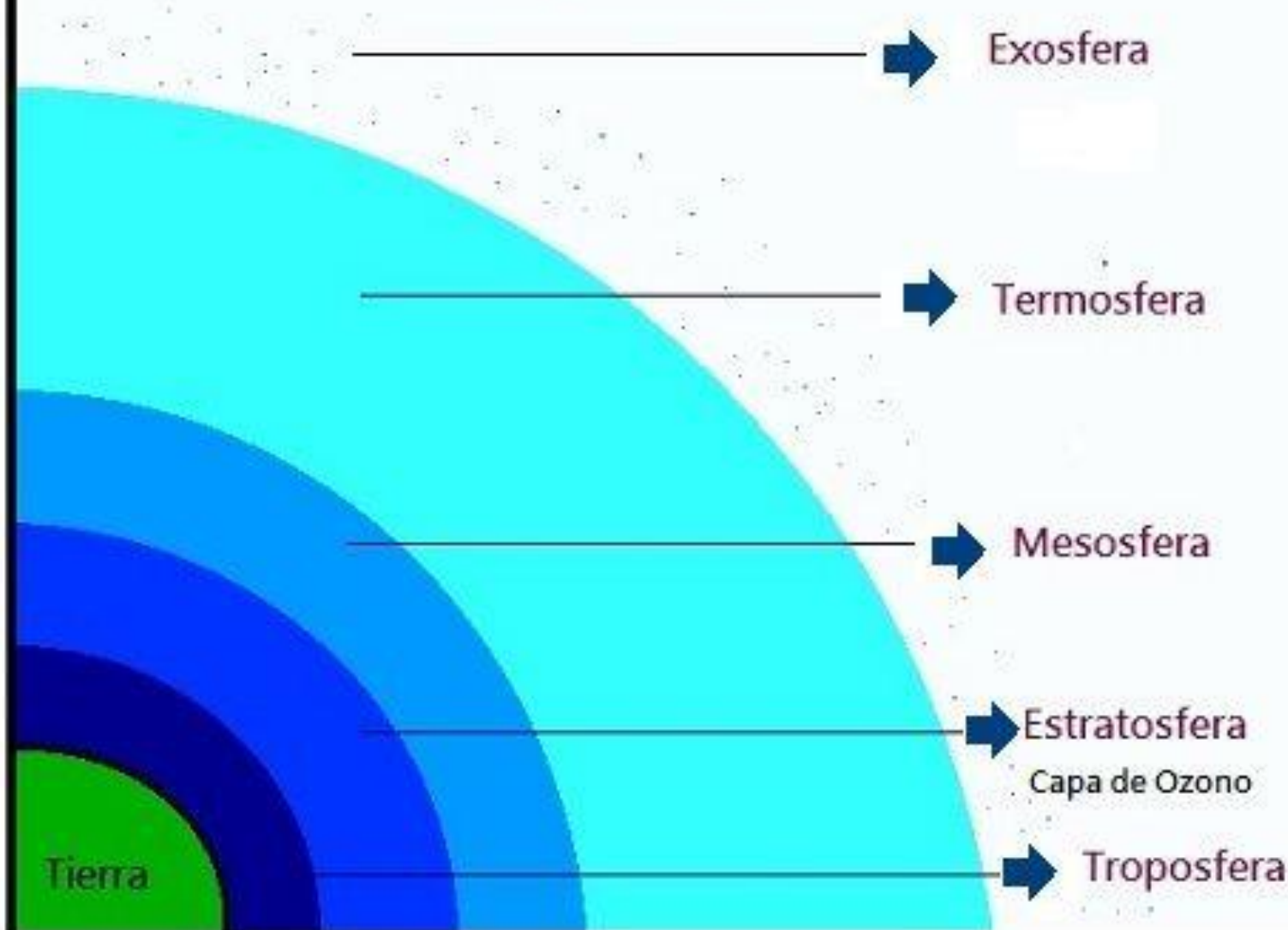
# Efecto invernadero: calentamiento global



<https://www.rezagos.com/disminucion-de-la-huella-de-carbono.html>

# Las Capas de la Atmósfera

PreparaNiños



# Derretimiento de glaseares



<https://www.youtube.com/watch?v=zxLIZ7WVw4c>

# Contaminación del agua

## ► Causas:

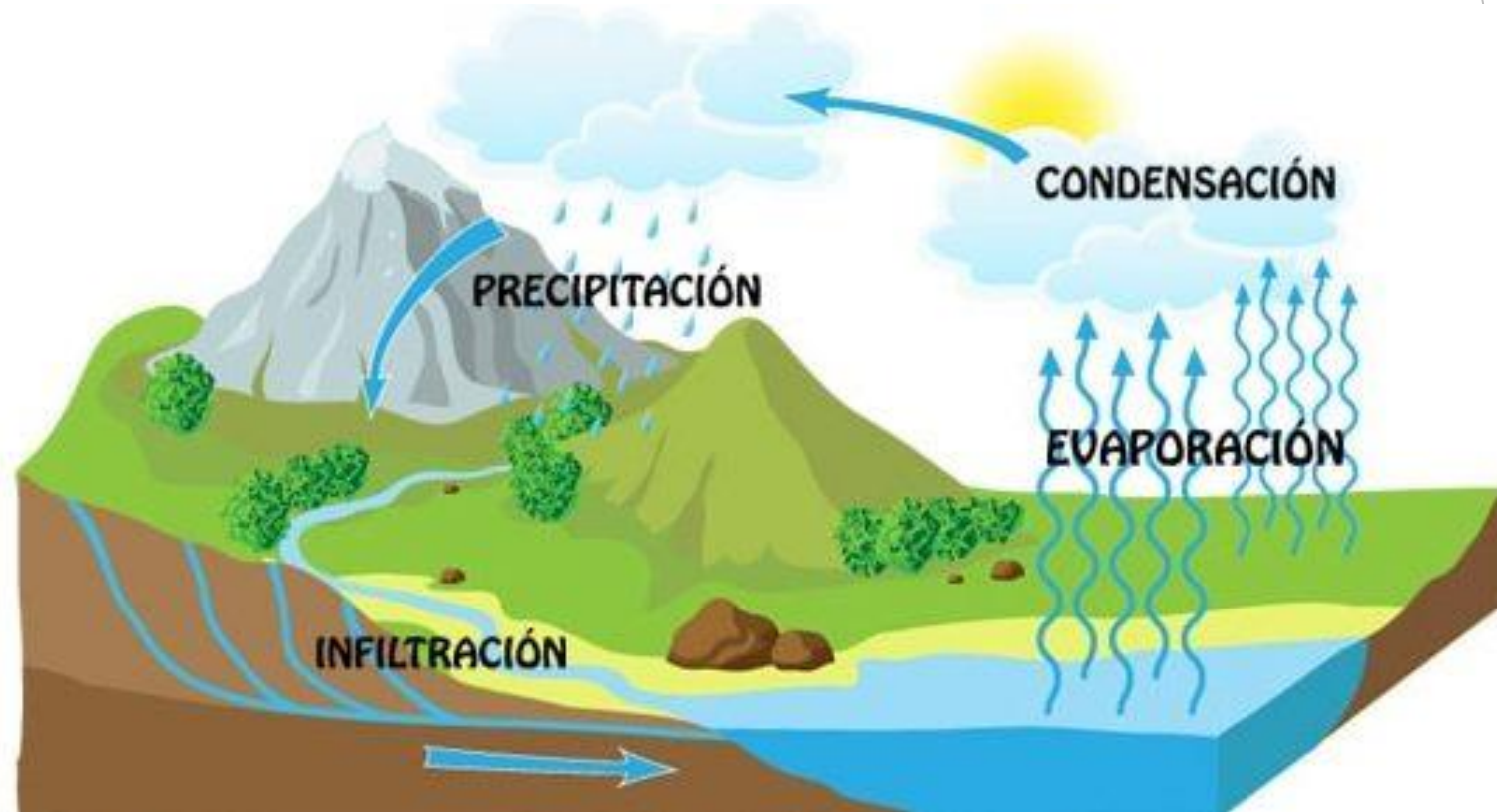
- Lavar ropa en ríos
- Evaporación de agua contaminada
- Introducción de basura a lagos, ríos, presas etc.
- Desechos a ríos y mares
- Derrames petroleros

# Lavar ropa en ríos



<https://diariocorreo.pe/edicion/lima/ate-gran-cantidad-de-personas-se-acercan-a-la-denominada-playa-de-huaycan-para-lavar-su-ropa-fotos-noticia/>

# Evaporación de agua contaminada



[https://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/multimedia/WAV220402/291\(2\).jpg](https://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/multimedia/WAV220402/291(2).jpg)

# Tirar basura a ríos, mares, lagos, etc.



<https://www.fundacionaqua.org/wiki/rios-fuente-plasticos-mar/amp/>

# Derrames petroleros



<https://www.eltiempo.com/mundo/latinoamerica/el-derrame-petrolero-mas-grande-del-golfo-de-mexico-hace-10-anos-486888>

# Consecuencias: muerte de animales marinos



<https://www.greenpeace.org/mexico/blog/2588/4-animales-que-sufren-por-la-contaminacion-plastica/>

<https://www.worldanimalprotection.cr/blogs/asesino-silencioso-responsable-de-la-muerte-de-la-vida-marina>



<https://blogs.elespectador.com/actualidad/300-gotas/continentes-de-plastico-flotante>

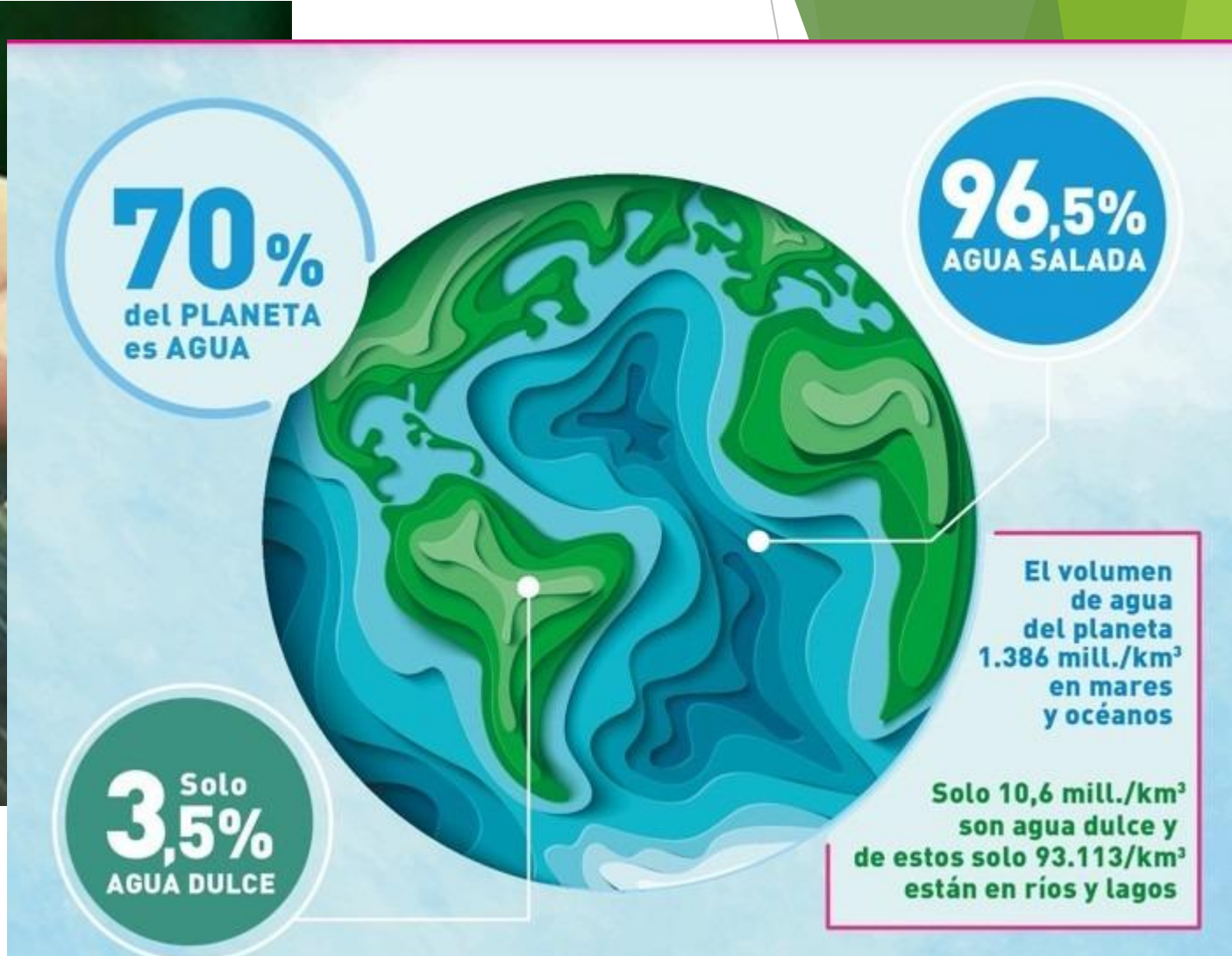
<https://www.nationalgeographic.es/animales/2019/12/por-que-consumen-plastico-los-animales-marinos>



# Falta de agua potable



<https://quimilab.com/laboratorio-de-analisis-de-aguas/>



<https://www.iagua.es/noticias/fundacion-aquae/sabias-que-solo-0025-agua-tierra-es-potable-infografia-fundacion-aquae>

# Pérdida de hábitat de animales



<https://listindiario.com/las-mundiales/2022/02/14/709032/la-contaminacion-por-farmacos-alcanza-a-los-rios-de-todo-el-mundo>

**¿Qué podemos hacer?**

**REusa  
REduce  
RECICLA**



<http://www.lineaverdehuelva.com/lv/consejos-ambientales/conciencia-ambiental/Las-tres-R.asp>

# Reusar

<https://www.pinterest.es/pin/484348134895104542/>



[https://economiasustentable.com/noticias/el-76-de-los-consumidores-cree-que- proteger-el-medioambiente-es-mas-importante-que-hacer-crecer-la-economia](https://economiasustentable.com/noticias/el-76-de-los-consumidores-cree-que-proteger-el-medioambiente-es-mas-importante-que-hacer-crecer-la-economia)



<https://www.ecologaverde.com/como-reciclar-vidrio-2190.html>

<https://blog.oxfamintermon.org/huerto-vertical-claves-para-construirlo-y-mantenerlo/>



[https://manualidades.facilisimo.com/d/reciclando-tapas-creativamente\\_1540375.html](https://manualidades.facilisimo.com/d/reciclando-tapas-creativamente_1540375.html)

<https://www.youtube.com/watch?v=yKmZrpO2Bpo>



# Reduce:

<https://www.e-clic.net/blog/adotando-um-software-de-gerenciamento-de-documentos-em-seus-negocios/>



<https://diarioresponsable.com/actualidad/reciclaje?start=40>



<https://www.youtube.com/watch?v=ucBN6UeHMEw>

[https://www.bbc.com/mundo/noticias/2013/12/131208\\_aluminio\\_reciclar\\_jgc\\_finde](https://www.bbc.com/mundo/noticias/2013/12/131208_aluminio_reciclar_jgc_finde)

# Recicla:



<https://www.nosabesnada.com/ciencia/reciclan-panales-usados-para-cultivar-setas/>



<http://consultoriaempresariamasmelijas.blogspot.com/2015/12/unas-crocs-en-tus-pies.html>



[https://www.facebook.com/comunadechabasoficial/photos/c%C3%B3mo-separar-los-residuos-vidriosseparamos-aquello-que-podemos-reciclar-botellas/1885016738280151/?locale=es\\_LA](https://www.facebook.com/comunadechabasoficial/photos/c%C3%B3mo-separar-los-residuos-vidriosseparamos-aquello-que-podemos-reciclar-botellas/1885016738280151/?locale=es_LA)



<https://lilepiceventdesign.com/lifestyle/por-que-reciclar-llantas/>

# TAPITAS

## CÓMO FUNCIONA

1 Se disponen RECIPIENTES en los locales y administraciones centrales



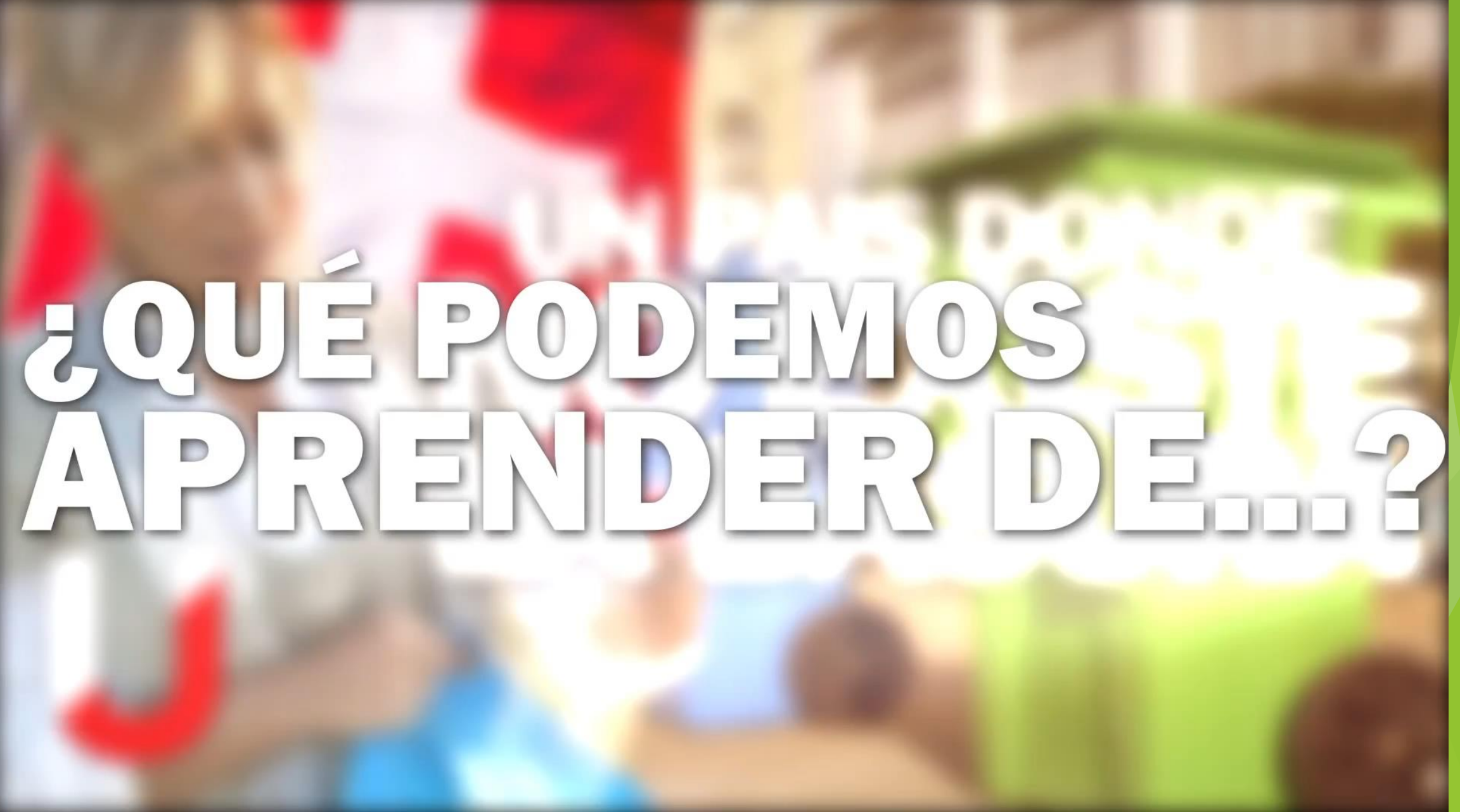
2 { Los clientes y colaboradores DEJAN sus tapitas.



<https://www.econoblog.com.ar/53743/que-se-hace-con-las-tapitas-donadas-al-hospital-garrahan/>

# Separación de residuos: Empezar por cambiar nombre

► Basura NO —————> Desechos



# ¿QUÉ PODEMOS APRENDER DE...?

# CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS GTC-24

VERDE	NARANJA	CREMA	GRIS	AZUL	BLANCO
					
ORDINARIOS	ORGÁNICOS NO APROVECHABLES	ORGÁNICOS COMPOSTABLES	PAPEL Y CARTÓN	PLÁSTICOS	VIDRIO
Servilletas, empaques de papel plastificado, barrido, icopor, envases tetrapack	Residuos de alimentos después del consumo	Residuos de alimento, cascaras de huevo, de frutas y vegetales no contaminados (antes del consumo)	Papel archivo, periódico, plegadiza, cartón liso y corrugado limpios y secos.	Bolsas plásticas, vasos desechables, PET y contenedores plásticos limpios.	Botellas, garrafas y contenedores de vidrio limpios.

[https://rinconeducativleonardocalasanz.blogspot.com/2018/11/las-basura-y-los-residuos.html](https://rinconeducativoleonardocalasanz.blogspot.com/2018/11/las-basura-y-los-residuos.html)

Ojo con las pilas:

# ¡Alto! Si las tiras, Contaminas!

Las pilas usadas no se deben tirar a la basura, al agua ni enterrarlas. Son residuos tóxicos que contaminan el ambiente. Sepáralas y depositalas en contenedores especiales para que el Ayuntamiento las envíe a un confinamiento especial.



<http://espacientifico.weebly.com/tema-3---bloque-viii.html>



**¡Hagamos un compost!**

**4**

En 6 a 8 semanas observá el color y olor de la tierra compostada. Si es **color oscuro y tiene olor agradable a tierra húmeda** ¡ya está listo para agregarlo a las plantas de tu jardín!

**3**

No permitas que se seque ni que se humedezca de más. De este modo los microorganismos hacen su trabajo de descomposición. **Mezclalo** cada tanto.



## RESIDUOS ORGÁNICOS ↪

Son los desechos provenientes de plantas y animales, como guano, restos de frutas y verduras y material de poda. Tienen la capacidad de degradarse naturalmente en poco tiempo.

### ¿Cómo los aprovechamos?

Con este tipo de residuos podemos generar un abono lleno de nutrientes para las plantas, llamado **compost**. De esta manera no se convierten en basura.

**1**

Buscá un cajón de madera, cubrí la base con **ramas y hojas**; ubicalo en un lugar con **sombra**.

**2**

Colocá los **restos orgánicos** (yerba, cáscaras de fruta y de huevo) y **residuos de poda** (ramas, hojas, pasto). Las ramas permiten una aireación necesaria del compost. Cubrí siempre **con pasto u hojas**. ¡Ojo! No agregués comidas elaboradas: carnes, pastas, etc.

**FIN**