

VALORIZANDO NUESTROS RESIDUOS

Taller de Capacitación para Estudiantes y Familias





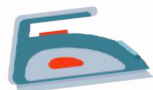
En esta cápsula aprenderemos sobre los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y qué podemos hacer con ellos.

A.E.E.

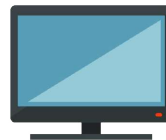
¿Qué son los Aparatos Eléctricos y Electrónicos?

Todos los aparatos que para funcionar necesitan corriente eléctrica o campos electromagnéticos, junto con los aparatos necesarios para generar, transferir y medir tales corrientes y campos electromagnéticos.

Se dividen en 6 grandes categorías →



Aparatos de intercambio de temperatura.



Monitores y aparatos con pantallas.



Lámparas



Paneles fotovoltaicos grandes.



Grandes aparatos superficie >50 cm



Pequeños aparatos superficie <50 cm

R.A.E.E.

¿Qué son los **RESIDUOS** Aparatos Eléctricos y Electrónicos?



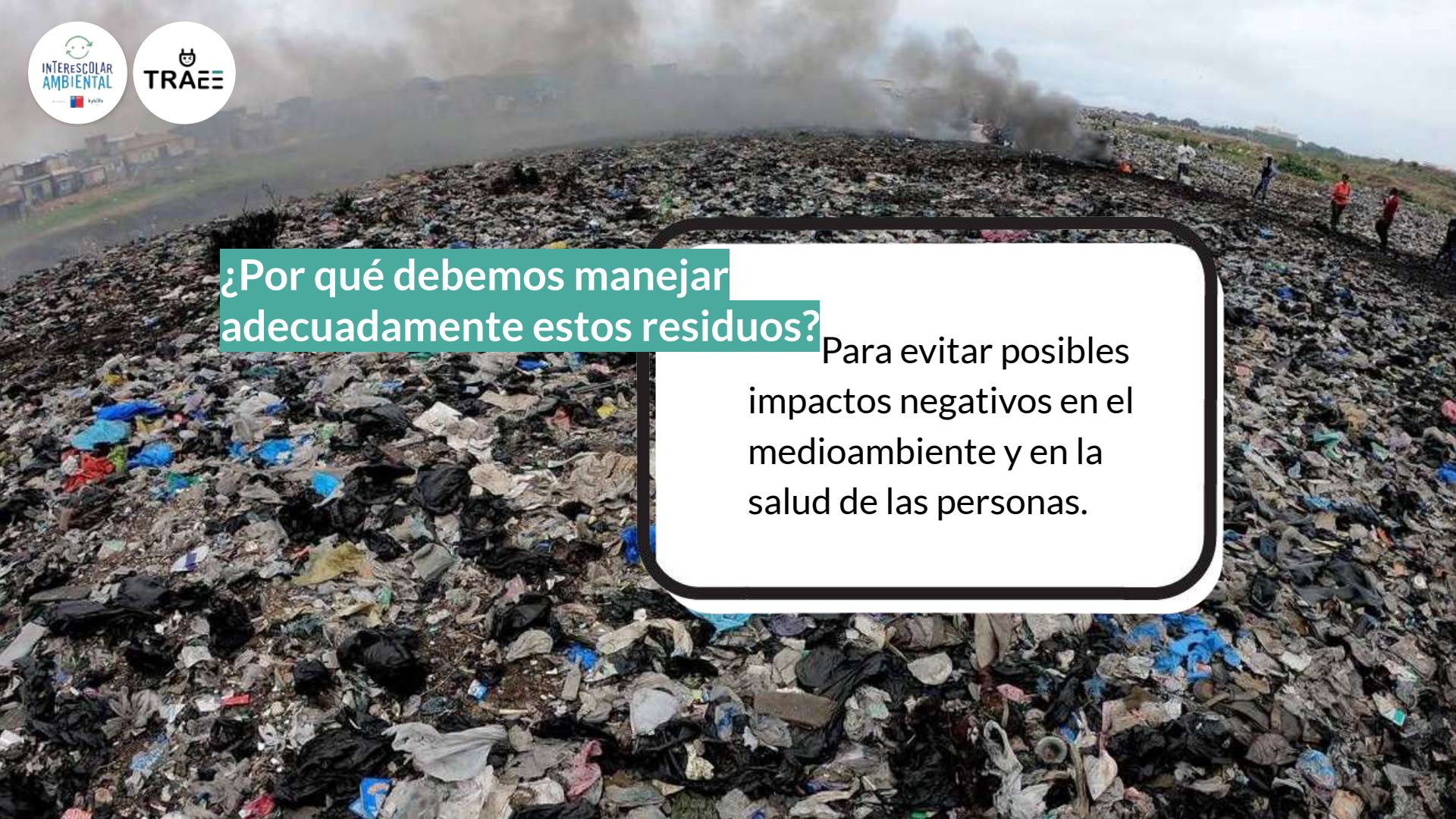
Aparatos Eléctricos y
Electrónicos

Al momento de
ser
descartados se
convierten en...



Residuos de Aparatos
Eléctricos y Electrónicos





¿Por qué debemos manejar
adecuadamente estos residuos?

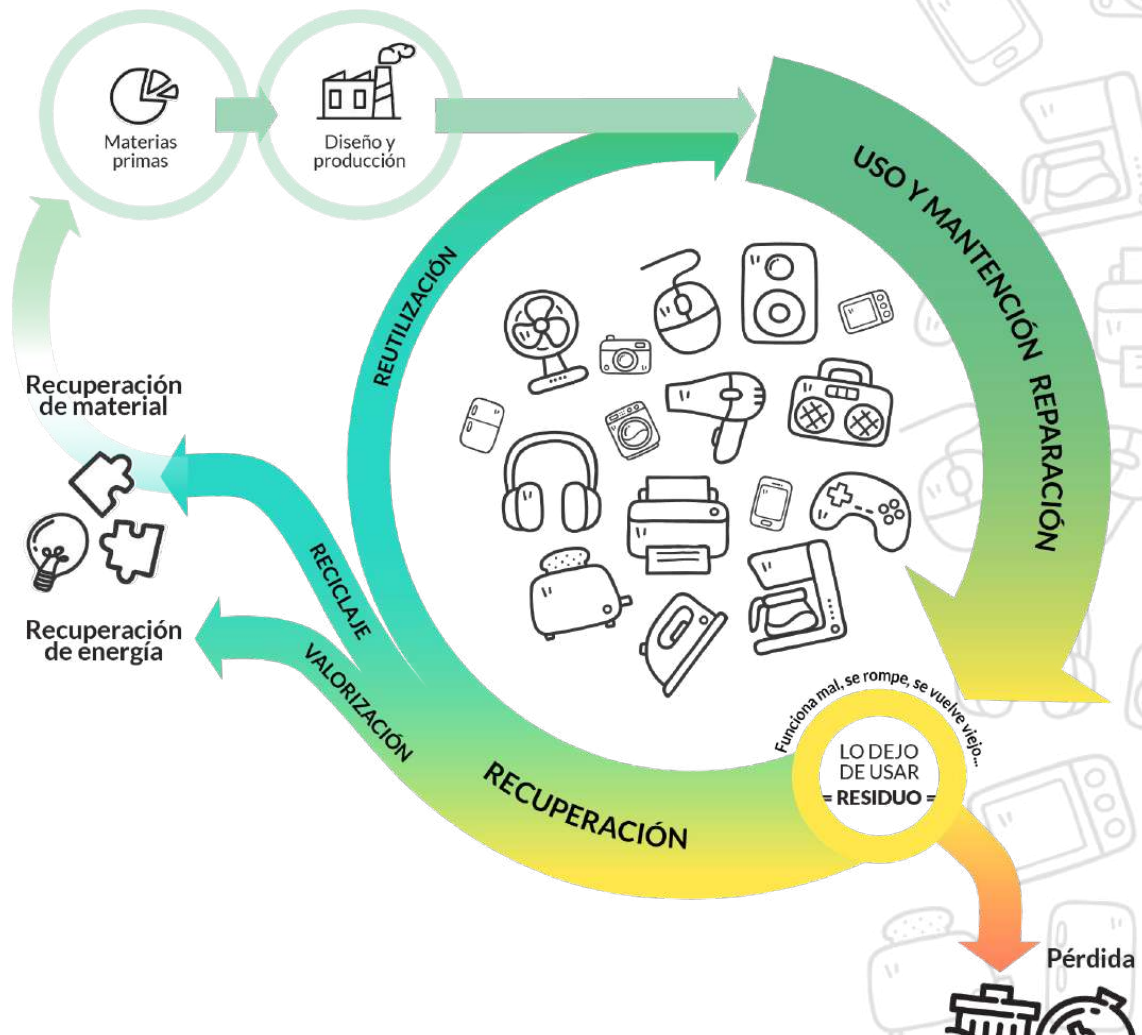
Para evitar posibles
impactos negativos en el
medioambiente y en la
salud de las personas.

IMPORTANCIA EN NUESTRAS VIDAS



¿Qué acciones podemos desarrollar para manejar nuestros Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos?





CONOZCAMOS EL...

Ciclo de vida de los Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Algunos cuidados...



Evita la descarga completa de tu batería



Utiliza carcasa, funda y láminas protectoras de pantalla en tu celular.



Evita consumir alimentos cerca de tus aparatos electrónicos.



Limpia periódicamente tus artículos electrónicos



En el caso de tu computador evita obstruir el ventilador.



Cuida los cables y cargadores, no los tires y guardalos en un lugar apropiado.



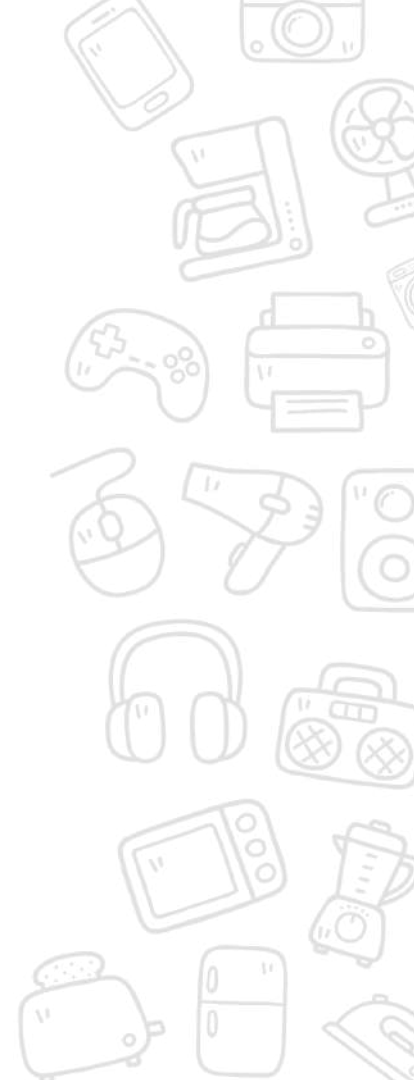


TRAEE

Encuesta rápida...



¿Consumes algún alimento cerca de tu teléfono celular o computador?





TRAEE

Encuesta rápida...



¿Tienes instalada una lámina adhesiva para proteger la pantalla de tu celular?

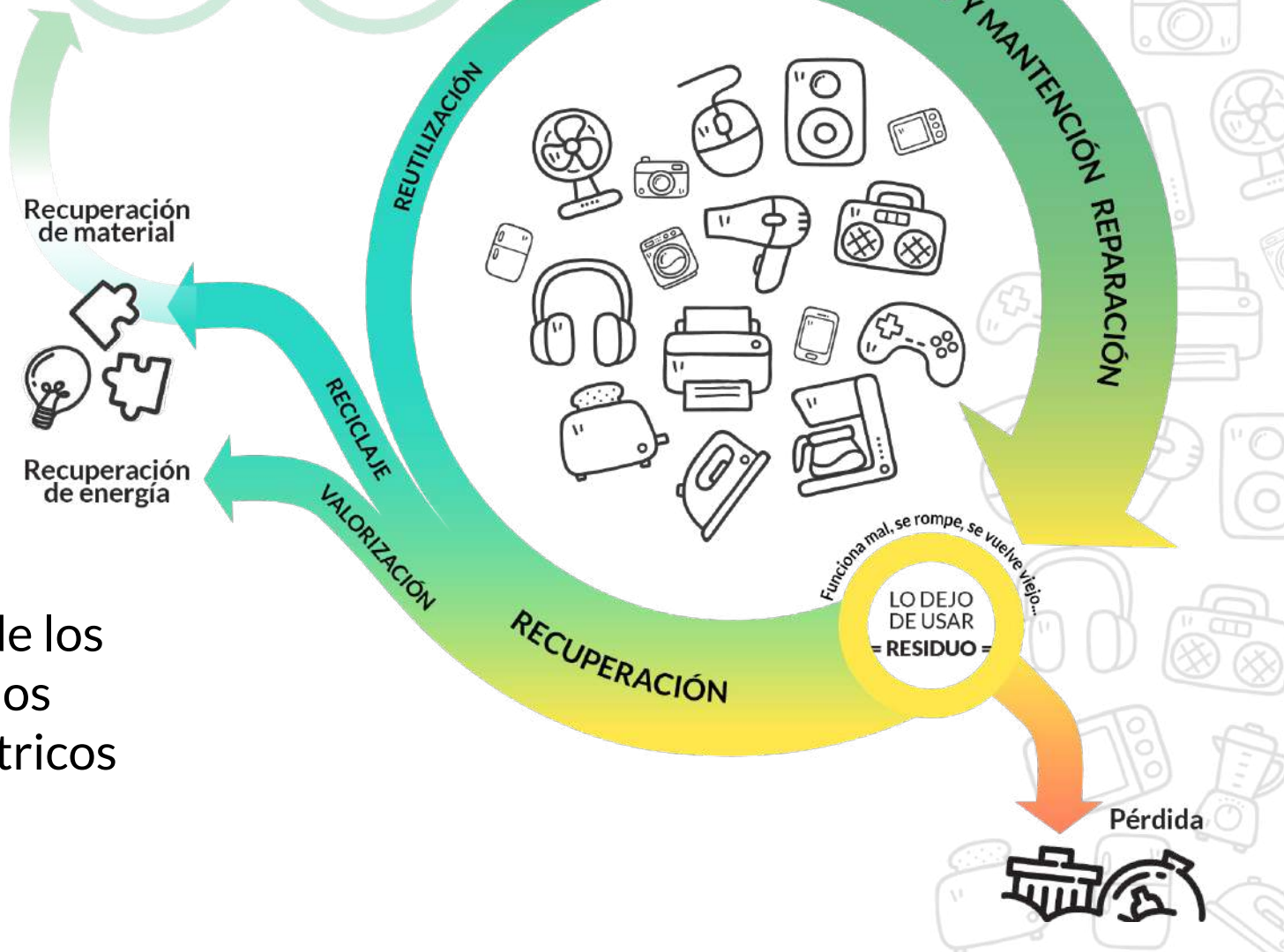


Encuesta rápida...



¿Has tenido algún accidente con tu teléfono celular, (caída al agua, quebrado de pantalla, entre otro)?





CONOZCAMOS EL...

Ciclo de vida de los
productos de los
Aparatos Eléctricos
y Electrónicos

¿Dónde se puede entregar estos residuos?

Estas empresas refaccionan los residuos para darles una nueva vida útil, y en el caso de no estar aptos para su reutilización, se segregan sus partes para ser recicladas, generalmente, en el extranjero.

Fundación
Chilenter

Puntos limpios
Triciclos
Home Center
Sodimac

Recycla

Traperos de
Emaús

Hope Chile

RECICLAPP

¡TE INVITAMOS
A JUGAR!



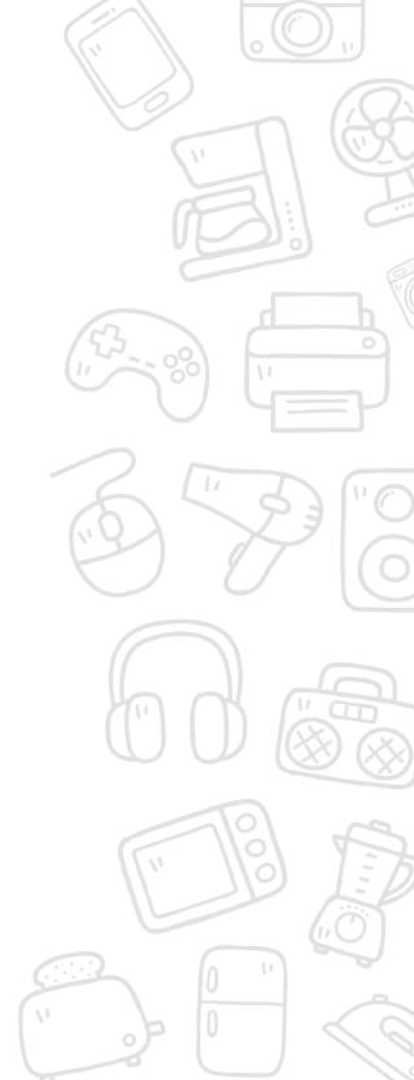


TRAEE

ENCUENTRA EL PAR ELECTRÓNICO-ELECTRÓNICO

INSTRUCCIONES

1. Observa detenidamente cada una de las imágenes.
2. Encuentra los pares. Debes identificar los Aparatos que se relacionan identificando una versión antigua y una versión más actual.



ENCUENTRA EL PAR ELECTRÓNICO-ELECTRÓNICO

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



REFLEXIONEMOS...

¿Cómo impacta la rápida evolución de este tipo de artefactos en la generación de RAEE?

¿Qué responsabilidad tenemos los consumidores frente a este tipo de residuos?

¿Qué debemos hacer con los Aparatos Eléctricos y Electrónicos que ya no utilizamos?



¡NO TE QUEDES FUERA DEL CAMBIO!

Previene y recupera tus Residuos de Aparatos
Eléctricos y Electrónicos.

