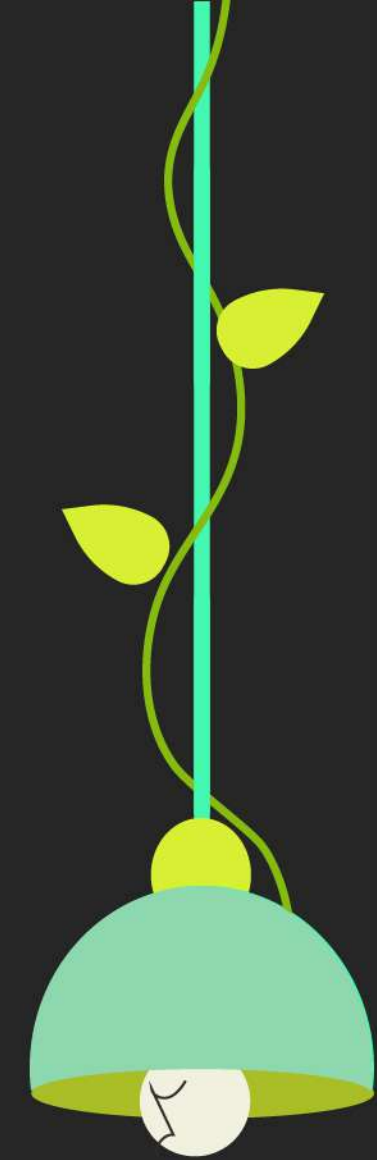


14
OCT
2020



Día internacional
de los



RESIDUOS DE APARATOS ELECTRÓNICOS & ELECTRÓNICOS (RAEE)

Su objetivo es **promover la correcta eliminación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, en todo el mundo, así como crear conciencia y responsabilidad entre los consumidores.**



UN PROBLEMA MUNDIAL

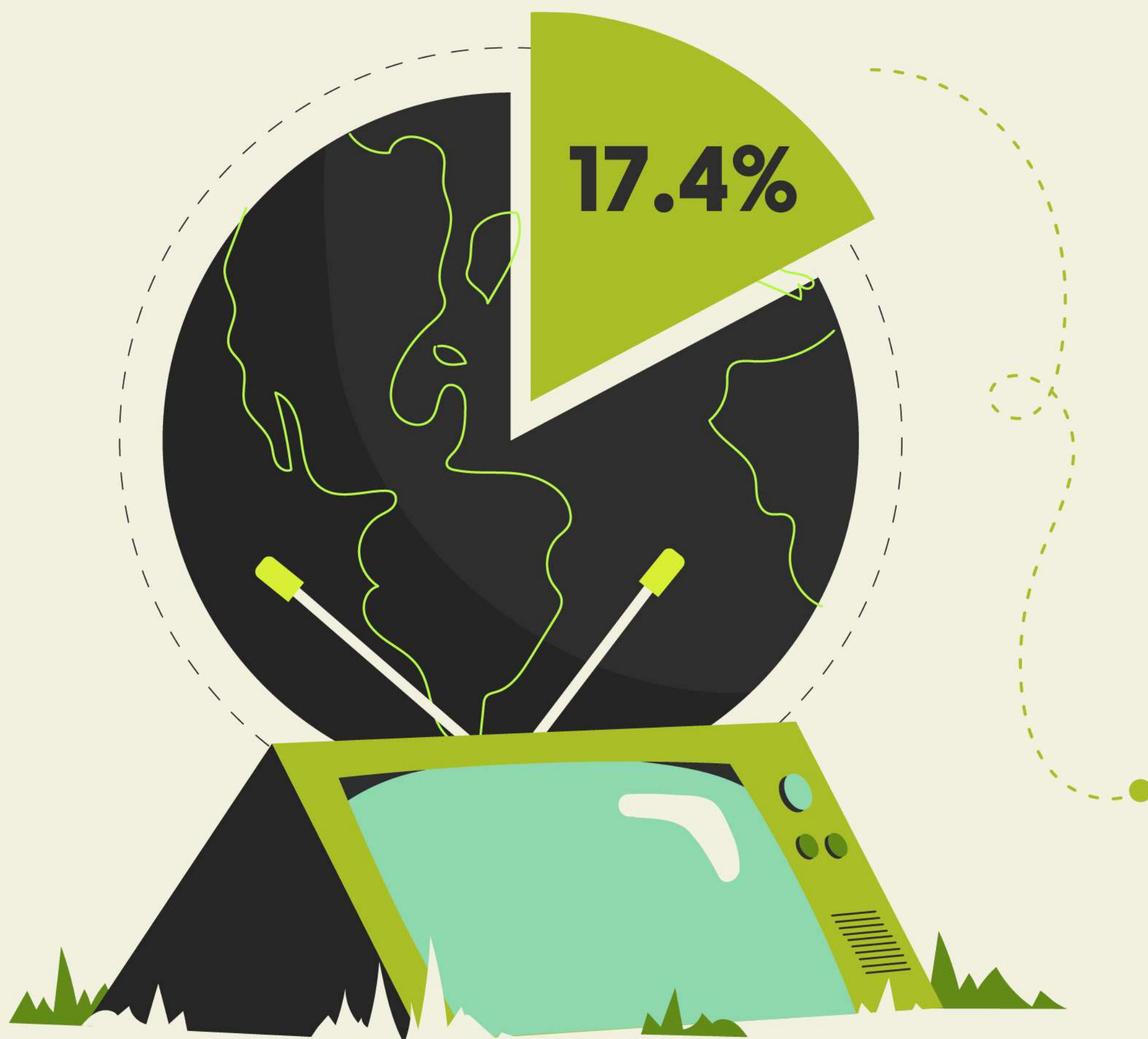
En 2019
se generaron

53.6

millones de
toneladas de
RAEE

(7.3 kg)
per cápita

Sólo el
17.4%
se recolectó
y recicló



RESIDUOS
DE APARATOS

ELECTR ICOS &
ÓNICOS

Su tratamiento inadecuado, puede ocasionar
problemas de salud, impactos negativos
al ambiente y conflictos sociales.

MÉXICO

En 2019 se generaron

1.2 millones de toneladas de **RAEE**

(9.7 kg per cápita)

Su potencial económico era equivalente a _____

32,000 millones de pesos

Sólo se _____

recolectaron y reciclaron

36,000 toneladas, aproximadamente

RESIDUOS
DE APARATOS
ELECTRICOS &
ÓNICOS

ECONOMÍA CIRCULAR

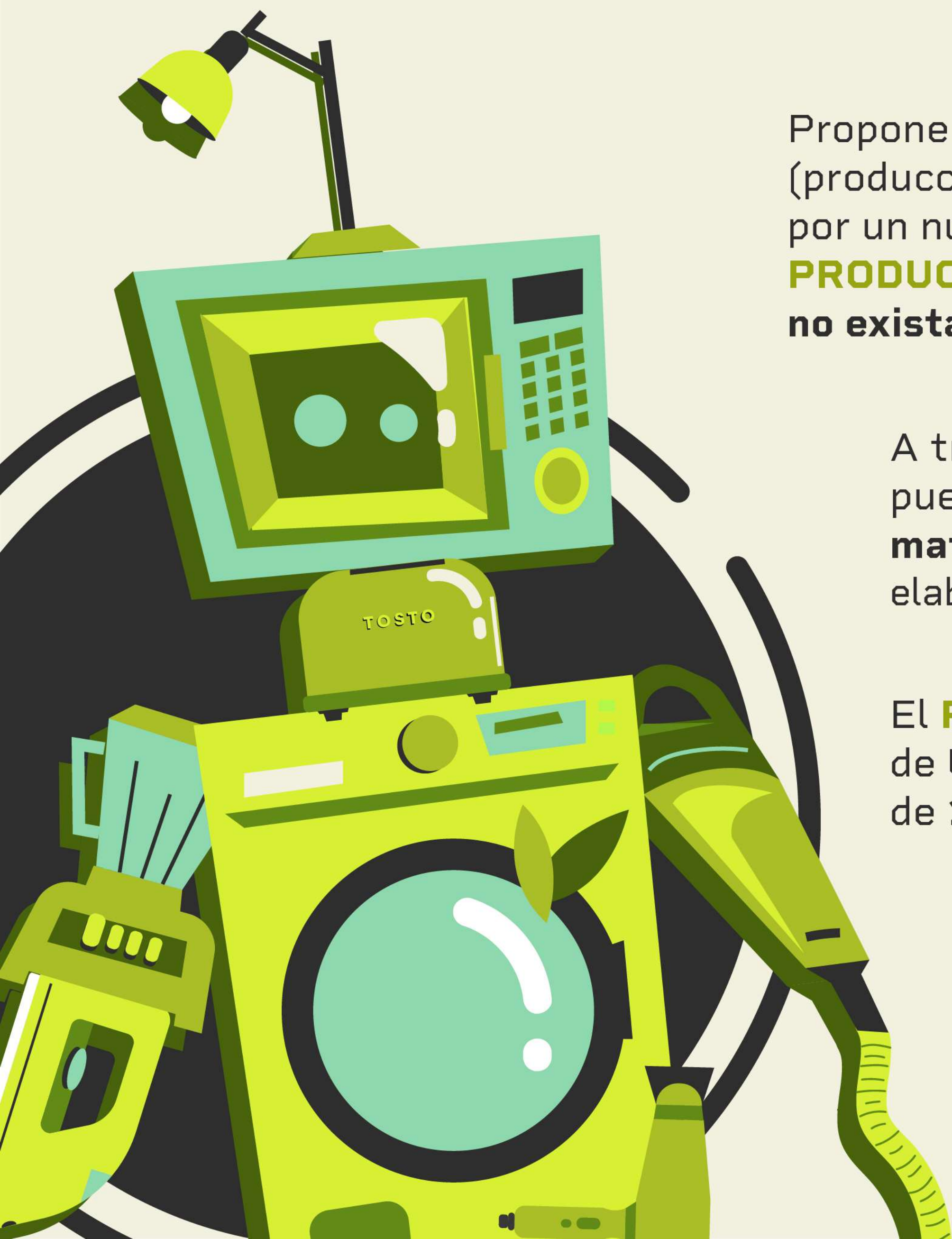


Propone sustituir el sistema lineal (producción, consumo y desecho), por un nuevo **SISTEMA DE PRODUCCIÓN CÍCLICO**, en el que **no existan estos residuos.**

A través de su **RECICLAJE**, se pueden obtener **nuevas materias primas** para la elaboración de nuevos productos.

El **POTENCIAL ECONÓMICO** de **UNA tonelada** de RAEE, es de **1,300 millones** de dólares.

RESIDUOS 
DE **APARATOS**
ELECTR 
ÓNICOS



TU PARTICIPACIÓN, GENERA BENEFICIOS SOCIALES Y AMBIENTALES

1

SÉ RESPONSABLE
de tus RAAE, **separa,**
acopia y dales una
disposición adecuada

2

4R:
Reduce, Reutiliza,
Repara y Recicla

3

Participa en los
programas de reciclaje,
como el



RECICLATRÓN

JORNADA DE ACOPIO DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS



Referencias:

<https://bit.ly/3010nAi>

