

Fecha: 11-10-2024

Medio: El Sur

Supl. : El Sur

Tipo: Noticia general

Título: Cada año se desecha basura electrónica que equivale al peso de 24.000 grandes aviones

Pág. : 11

Cm2: 329,1

VPE: \$ 791.433

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

10.000

30.000

 No Definida

Los residuos electrónicos que cada año acaban en la basura doméstica de los hogares suman unas 14 millones de toneladas, equivalentes al peso de unos 24.000 grandes aviones de pasajeros y suficientes para trazar una línea entre Londres y Helsinki.

Los datos se dieron a conocer en el Foro de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), una organización internacional con sede en Bruselas, ante la celebración -el 14- del Día Internacional de los Residuos Electrónicos.

De la organización internacional forman parte entidades administradoras y que promueven el reciclaje responsable de este tipo de residuos de más de treinta países -entre ellas las españolas Ecolec, Recyclia y Ecotic- y sus responsables han incidido en la trascendencia de que los consumidores recojan de una forma adecuada los aparatos electrónicos y los productos eléctricos inservibles para darles una segunda vida mediante la reparación, la reutilización o el reciclaje.

El informe (Global E-waste Mo-

Cada año se desecha basura electrónica que equivale al peso de 24.000 grandes aviones



El desperdicio electrónico mundial crece una brutalidad al año.

14

millones de toneladas suman, en total, los residuos de elementos electrónicos de los hogares del mundo.

El informe (Global E-waste Monitor 2024) revela que una cuarta parte de los residuos electrónicos acaban al final de su vida útil en la basura doméstica, lo que supone desperdiciar miles de millones de dólares en cobre, oro y otros metales preciosos, materiales fundamentales para la fabricación de estos productos, además de plásticos y vidrio valiosos.

80% TIENE CELULAR

Pascal Leroy, director general del Foro, advierte que los pequeños aparatos electrónicos y eléctricos, como teléfonos celulares, juguetes, mandos a distancia, videoconsolas, auriculares, lámparas, pantallas y monitores, equipos de calefacción y refrigeración o cargadores, "están por todas partes".

"Los componentes electrónicos integrados en productos de consu-

mo grandes y pequeños -incluso la ropa- son ahora omnipresentes: sólo los 844 millones de cigarrillos electrónicos que se tiraron en 2022 contenían litio suficiente para alimentar 15.000 autos eléctricos", ha precisado.

Los datos revelan que en el mundo hay 108 abonados a celulares por cada 100 personas.

Casi el 80% de la población mundial posee hoy un teléfono celular, y entre ellos hay quienes tienen varios aparatos, en algunos casos cada uno con sus propios cargadores, cables y accesorios, por lo que todas las organizaciones agrupadas en el WEEE Forum llamaron a los consumidores para que garanticen su correcto reciclaje.