

Basura electrónica aumentó 41,8 millones de toneladas



En el 2014 se generaron 41,8 millones de toneladas de basura electrónica a nivel mundial y para 2018 la cifra se situará en 50 millones de toneladas. El informe publicado en el marco del Día Internacional de la Tierra, por la Universidad de las Naciones Unidas (UNU) señala que en sólo cinco años, la cifra aumentó en 8 millones de toneladas. En 2010 se generaron 33,8 millones de toneladas de basura electrónica. Asimismo, el estudio da a conocer que estos equipos electrónicos y eléctricos que abarcan desde pequeños electrodomésticos hasta monitores de televisión pasando por teléfonos móviles, “es un creciente problema”.

En términos de kilos por habitante, la media de basura electrónica generada por persona que habita el planeta ha aumentado casi un kilogramo en ese periodo, pasando de 5 a 5,9 kilogramos.

Por países, Estados Unidos sigue siendo el que más basura electrónica genera, seguido por China, Japón, Alemania e India. Sólo EE.UU. y China generan de forma conjunta el casi una tercera parte (un 32%) de la basura electrónica del mundo. Por habitante, la lista de los países que más basura electrónica generan está encabezada por países europeos: Noruega, Suiza, Islandia, Dinamarca y el Reino Unido. https://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=533328238

Toronto/EFE

El informe completo en idioma inglés puede ser obtenido en el siguiente link: [The Global E-waste Monitor 2014: Quantities, Flows and Resources](#).

Monito E-Waste 2014

País produce alta cantidad de basura electrónica

(DE) principal por cantidad y por mayor cantidad de desechos



Aquellos electrodomésticos que ya no sirven, como televisores, teléfonos celulares, computadoras y demás aparatos, forman parte de las casi 42 millones de toneladas de desperdicios electrónicos que produjo el mundo en 2014, según señala un reciente informe publicado por la Universidad de las Naciones Unidas (UNU).

En el caso de Costa Rica, el país se coloca como el segundo mayor productor de “basura-E” de Centroamérica, con un promedio de 7,5 kilogramos producidos por cada habitante.

Nuestro país, sin embargo, destaca como el único de la región que cuenta con legislación para el manejo de los desechos electrónicos, como sucede en México, Ecuador, Colombia, Perú y Argentina.

El año pasado marcó un nuevo pico en cuanto a cantidad de desechos

electrónicos producidos y se teme que para 2018 la cifra se dispare un 21%, hasta situarse en 50 millones de toneladas, de acuerdo con el Monitor E-Waste 2014.

Estados Unidos y China son los principales productores de basura electrónica del mundo; entre ambos se genera el 32% del total mundial (cifras entre paréntesis indican la cantidad de kilos de basura producidos por persona).

1. Panamá (8,2)

Ocupa el cuarto lugar en Latinoamérica por detrás de Chile, Uruguay y México. A finales del año pasado, el país fue sede de un encuentro regional en el que expertos sentaron las bases para la creación de un proyecto sobre gestión de residuos y aparatos electrónicos para las Américas.

2. Costa Rica (7,5)

Pese a la existencia de una ley general de residuos, existen carencias jurídicas y tecnológicas para el tratamiento correcto de dichos materiales en el país, por lo que la mayoría terminan siendo exportados a países como Estados Unidos y China

3. El Salvador (4,8)

La burocracia y la falta de cultura del reciclaje de basura electrónica han sido los principales contratiempos para que este país logre una gestión correcta de la chatarra, además el promedio de kilos producidos por persona subió cerca del 1% en el último año.

4. Guatemala (3,5)

En el país existen entidades como E-Waste, dedicadas a impulsar programas de divulgación y educación, así como a implementar campañas de acopio y selección de desperdicios electrónicos en empresas, comunidades y centros educativos. Los desechos son enviados a países industrializados, donde se extraen materiales como bronce, aluminio, cobre y vidrio.

5. Honduras (1,8)

Tiene el segundo promedio más bajo de la región después de Nicaragua (1,7 kilos por persona), los cuales a su vez son los más bajos de toda América Latina. El reciclaje de estos productos se considera “virgen” en el país, por lo que todavía no existe un mercado para la actividad.

José Barquero

jbarquero@larepublica.net

https://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=533328351