Cierra el círculo 2024

La venta de ordenadores de segunda mano supone un ahorro potencial equivalente a la producción de más de 2 millones de botellas de plástico en sólo un año

La adquisición de productos reutilizados vinculados a ‘Informática’ como portátiles, monitores o dispositivos Mac ha supuesto un ahorro potencial equivalente al consumo eléctrico de 2.000 hogares en España o las emisiones que generan 800 viajes de ida y vuelta de Madrid a Nueva York

Los productos con mayor impacto medioambiental son los ordenadores, tanto de mesa como portátiles, seguido de accesorios tecnológicos como procesadores, placas bases o tarjetas gráficas

Por primera vez, el Informe muestra cómo el 45% de las compras realizadas en Milanuncios en la categoría ‘Informática’ han evitado la adquisición de un producto nuevo

**Acceso al Informe** [**“El Efecto Medioambiental de la Segunda Mano”**](https://blog.milanuncios.com/wp-content/uploads/2024/05/El-efecto-medioambiental-de-la-segunda-mano-2023-Milanuncios-comprimido.pdf)

Las emisiones de CO₂ a la atmósfera son una de las problemáticas que más incertidumbre generan a los españoles, en lo relativo a la sostenibilidad y al cambio climático. Uno de los objetivos de la Agenda 2030 es reducir estas emisiones, al menos, en un 55% que las que había en 1990. Según los datos del “Estudio de emisiones adelantadas 2023”[[1]](#footnote-0) -publicado por Basque Centre for Climate Change-, **las emisiones en España a lo largo de 2023 fueron 272 millones de toneladas de CO₂**. En el caso de los plásticos, ocurre lo mismo. **Cada año se producen 430 toneladas de plástico** y dos tercios de estos son destinados para un uso de un corto espacio de tiempo, lo que conlleva a un gran excedente de desechos que en gran parte acaban en el mar. Ante esta situación, desde la Agenda 2030 se centran en que para dicho año todos los plásticos producidos sean reciclables.

En busca de alcanzar estos objetivos, la población española cada vez está más concienciada y adapta nuevos hábitos para revertir esta situación. Por ello, cada vez son más las personas que optan por la compraventa de productos en segunda mano como medida que ayuda a reducir el consumo y la nueva producción, así como ampliar la vida útil de los bienes. Así, [**Milanuncios**](https://www.milanuncios.com/)**, la app con más experiencia del mercado de la segunda mano,** ha presentado sus resultados de **“Cierra el círculo 2024**”, el primer estudio sobre **el efecto medioambiental de la segunda mano en España**, tanto a nivel nacional y regional como por categorías, elaborado conjuntamente por Milanuncios y el equipo especializado de Vaayu a nivel internacional, teniendo en cuenta factores como las emisiones relacionadas a la producción y distribución, entrega y embalaje y la sustituibilidad de un artículo de segunda mano por uno nuevo.

Según este estudio, el uso de la segunda mano, además de un evidente ahorro monetario, supone un importante ahorro de producción, materiales y recursos. En el caso de los plásticos, uno de los materiales más contaminantes del planeta, más de ocho millones de toneladas de ellos acaban cada año en los océanos, según datos de Greenpeace. Por su parte, la segunda mano en España en 2023 a través de Milanuncios ha significado el ahorro potencial de **7.606,77 toneladas de CO₂**. A nivel global, supone un equivalente a la producción de **11.702.724 botellas de plástico**, lo que sería lo mismo a que por cada transacción se ha evitado la fabricación de **14 botellas.**

Asimismo, la segunda mano supuso un ahorro equivalente a las emisiones a **4.455 viajes en avión** de ida y vuelta de **Madrid a Nueva York,** lo que también es equivalente al consumo energético anual de **10.923 hogares en todo el país.**

**Los ordenadores consiguieron ahorrar más de 2 millones de botellas de plástico, contribuyendo al ahorro medioambiental**

La categoría de ‘**Informática’** supuso un ahorro potencial de **2.080.735 botellas de plástico durante el 2023,** lo que equivale al consumo eléctrico de 1.942 hogares en España o a las emisiones que generan hasta 792,13 viajes ida y vuelta de Madrid a Nueva York.

En esta categoría, los productos relacionados con **ordenadores** -siendo estos de mesa y portátiles-, **lideran el ránking de productos más sostenibles con un total de 2.183.318 botellas de plástico ahorradas, equivalente a 1.419 kilos de CO2.** Asimismo, tras estos productos, destacan los englobados en accesorios de informática -procesadores, placa base, tarjeta gráfica, fundas de ordenador, teclados y grabadoras- con un total de 422.619 botellas de plástico.

Además, por primera vez, Milanuncios ha analizado en el Informe ‘Cierra el círculo 2023’ la denominada ‘**tasa de reemplazo’,** indicando cuántas de las compras de productos de segunda mano sustituyen realmente la de un producto nuevo. El caso más llamativo es el de las *sillas de paseo de bebé y sillitas para el coche*, donde el **50% de los usuarios** admitieron que haber encontrado estos artículos en la plataforma de segunda mano evitó que compraran estos productos nuevos. Así, tras estos productos, en la categoría de ‘Informática’ destaca cómo el **45% de los usuarios decidió recurrir al mercado de la segunda mano para adquirir productos reutilizados.**

Por su parte, Iñigo Vallejo, portavoz de Milanuncios, explica que *“por fin podemos demostrar que el mercado de la segunda mano es una alternativa real al mercado convencional, señalando que muchos usuarios que han comprado productos de segunda mano evitando la compra de un producto nuevo. Este cambio de mentalidad está consiguiendo que nos asentemos dentro del comportamiento del consumidor y que cada vez sea más frecuente recurrir a la segunda mano para comprar cualquier tipo de producto”.*

–

*Disclamer “Cierra el Círculo 2024”*

En el mercado de segunda mano podemos encontrar casi cualquier producto, sin embargo no todos tienen el mismo impacto para el medioambiente. Aunque en este análisis se destacan las categorías que más ahorro potencial de emisiones suponen para el planeta, existen algunas categorías de productos que no generan dicho ahorro por su estudio del ciclo de vida. Por tanto, podemos encontrar discrepancias en tanto que si sumamos las equivalencias de las botellas de plástico de las tres categorías principales encontraremos una cifra mayor a la cantidad global en tanto que no se han compensado las emisiones que otras categorías suman.

1. [Estudio de emisiones adelantadas 2023](https://www.energias-renovables.com/panorama/espaa-ha-reducido-apenas-un-5-6-20240110) [↑](#footnote-ref-0)