Cierra el círculo 2024

La segunda mano en España supone un ahorro potencial equivalente a la producción de 11,7 millones de botellas de plástico en solo un año

Cada transacción realizada en 2023 ha supuesto un ahorro potencial de **CO₂** equivalente a 14 botellas de plástico o, lo que es lo mismo, a 2,59 metros cuadrados de bosque

*‘Bicicletas de montaña’, ‘frigoríficos’* u *‘ordenadores’* de segunda mano son algunos de los productos que más emisiones de CO2 han ahorrado potencialmente al planeta

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

Andalucía, Canarias y la Comunidad Valenciana son las tres regiones que más volumen de emisiones han reducido

**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)

[**VÍDEO y AUDIO declaraciones de Iñigo Vallejo, portavoz de Milanuncios**](https://drive.google.com/drive/folders/19b3QNSZf1a3uVbJgIXLUBRb1AalpSJ7l?usp=sharing)

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 estudio que realiza cada año 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.**

**Casa y jardín, deportes y náutica e informática, las categorías que más CO₂ ahorran en la segunda mano**

La categoría “**Casa y jardín**” ha sido la que más ahorro potencial de CO₂ ha supuesto en el 2023, siendo esta tasa de emisión equivalente a la producción de **8.497.169 botellas de agua**; al consumo eléctrico de **7.931 hogares** a lo largo en un año, o a realizar **3.234 vuelos de Madrid hasta Nueva York** ida y vuelta.

En el caso de “**Deportes y náutica**”, se sitúa como la segunda categoría que más ha ahorrado, evitando el equivalente a la producción de **8.462.407 botellas de plástico**. Respecto a la categoría de “**Informática”** -que incluye ordenadores, portátiles, monitores o memorias RAM, entre otros-, su compraventa en segunda mano equivale a **2.080.735 millones** de botellas de plástico ahorradas.

Asimismo, “Cierra el círculo 2024” desvela **qué artículos ahorran más emisiones al planeta.** Así, del total de productos analizados, Milanuncios muestra cómo las ***bicicletas de montaña***, seguido por ***frigoríficos****,* ***congeladores, lavadoras, bicicletas de niños, de carretera, electrodomésticos de cocina, ordenadores, portátiles y bicicletas eléctricas*** se sitúan en el ránking de los productos reutilizados con más impacto sostenible.

Además, por primera vez, Milanuncios ha analizado en el Informe ‘Cierra el círculo’ 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.

Lo mismo ocurre con los compradores de **electrodomésticos** para la cocina y el hogar (*frigoríficos, congeladores o lavadoras*), donde un 45% de los usuarios admitió que esa compra en segunda mano evitó la adquisición de estos elementos nuevos. Asimismo, los usuarios se decantaron por recurrir a la segunda mano a la hora de adquirir productos como *ordenadores, smart TV, aires acondicionados o PlayStation,* entre otros.

**Andalucía, Canarias y la Comunidad Valenciana, las comunidades con más ahorro de CO2 en la segunda mano**

El informe “Cierra el círculo 2024” registra, además, el **ahorro potencial de emisiones de cada comunidad autónoma.** Según los datos de Milanuncios y tras analizar todas las CCAA, **Andalucía es la Comunidad Autónoma que más toneladas de CO₂ ahorra potencialmente al medio ambiente gracias a la segunda mano.** En concreto, a través de las transacciones llevadas a cabo el pasado año, la región andaluza es responsable del potencial ahorro de más de 3.302.406 botellas de plástico, el equivalente a más de 2.146 toneladas de CO₂. Así, en el ránking de las cinco CCAA más comprometidas, tras **Andalucía**, **Canarias se sitúa en la segunda posición** al evitar potencialmente verter al entorno natural más de 1.561.985 botellas de plásticos. Por su parte, la **Comunidad Valenciana** se alza con el tercer puesto con un ahorro potencial de 1.308.701 botellas de plástico; seguido de **Cataluña** (912.366) y **Baleares** (724.442).

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 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)