

Cada madrileño ahorra 25,8 kilos de emisiones de CO₂ al año gracias a la segunda mano

- En 2019 la compraventa en la región ahorró más de 171 mil toneladas de emisiones de este gas, según un estudio de Milanuncios
- Los vehículos, los productos de casa y jardín, informática, deportes y náutica y telefonía entre los artículos que más han ayudado a reducir la emisión de CO₂ en la región

La economía circular, a través del mercado de segunda mano, continúa aumentando su impacto positivo en el medio ambiente. Así se concluye del estudio <u>"El efecto medioambiental de la segunda mano"</u>, desarrollado por <u>Milanuncios</u> en colaboración con el <u>Instituto de Investigación Medioambiental de Suecia (IVL)</u> y la consultora especializada en medioambiente <u>Ethos International</u>. De hecho, en 2019 los usuarios madrileños consiguieron ahorrar potencialmente 171.943 toneladas de CO₂, un 2,6 % más que el año anterior¹. La Comunidad de Madrid es la segunda región en la que se ha conseguido evitar más emisiones de este gas, en concreto el que equivaldría a paralizar el tráfico de una gran ciudad como Madrid durante 28,8 días. Además cada madrileño ahorró 25,8 kilos de dióxido de carbono en el último año.

Sin duda este año el medioambiente también ha sido uno de los protagonistas y es que el efecto que la crisis del coronavirus ha producido sobre él es notable. Durante los meses en que el mundo entero estuvo confinado pudimos comprobar el efecto que tenemos sobre el planeta: las tasas de contaminación disminuyeron, la naturaleza recuperó su esplendor en muchos lugares e incluso la fauna regresó a sus hábitats, generalmente sobreexplotados por las personas. De hecho, según una encuesta realizada por Milanuncios, el 46,3% de los usuarios afirma sentirse más concienciado con la protección del medioambiente tras la pandemia del coronavirus.

No obstante, no sólo se reduce el consumo de CO₂ con el mercado de segunda mano, sino que también se consigue reducir el gasto en materias primas como pueden ser el plástico, el acero o el aluminio. Concretamente, en 2019 las compraventas realizadas en la Comunidad de Madrid ahorraron potencialmente 11.244 toneladas de plástico, 80.925 de acero y 7.368 de aluminio. Esto equivale a producir 501 millones de bolsas de plástico, a construir 1.047 km de raíles de trenes y a fabricar 1.567 millones de latas.

¹Debido a un cambio en la metodología a la hora de contabilizar los anuncios de particulares insertados en Milanuncios, los cálculos de 2018 tuvieron que ser rectificados. La cifra actualizada de ahorro de CO₂ en 2018 es de 1.551.168 toneladas en España.



Las categorías que más han contribuido a este ahorro son la de motor con 164.973 toneladas y los productos de Casa y Jardín con 4.347 toneladas. Le siguen Informática (2.889 toneladas), Telefonía (611 toneladas) y Deportes y Náutica (579 toneladas).



"Desde hace varios años la sociedad está cada vez más concienciada en ayudar al medio ambiente y la compraventa de productos de segunda mano es una de las acciones que todos podemos practicar para conseguir nuestro objetivo de dar un respiro al planeta", declara Magalí Rey, portavoz de Milanuncios. "Los usuarios de nuestra plataforma cada vez que realizan una transacción están alargando la vida útil de un objeto o pieza de ropa evitando que acabe desechada o que se fabrique una nueva unidad de ese mismo producto. No sólo evitamos generar residuos sino que con la segunda mano reducimos el gasto de materias primas".

¿Cómo se calcula el ahorro medioambiental?

El informe 'El efecto medioambiental de la segunda mano' desarrollado por el Instituto de Investigación Medioambiental de Suecia (IVL) para Milanuncios se basa en el supuesto de que cada producto vendido sustituye a la producción de un artículo nuevo equivalente así como la gestión de los residuos de dicho producto.

El método de cálculo se realiza mediante el análisis de los objetos vendidos en la plataforma, de los que el IVL calcula la composición material de los productos así como su ciclo de vida. Posteriormente, en base al número de anuncios de objetos vendidos



se multiplican por los datos del impacto medioambiental recogidos en el análisis del ciclo de vida. (Ver más información en el estudio completo).

Más información sobre el estudio 'El efecto medioambiental de la segunda mano':

Aquí podrás descargar el informe completo

PARA MÁS INFORMACIÓN

prensa.milanuncios@adevinta.com