

## Cada asturiano ahorra 42,1 kilos de emisiones de CO<sub>2</sub> al año gracias a la segunda mano

- En 2019 la compraventa en la región ahorró más de 43 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 CO<sub>2</sub> 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 **Instituto de Investigación Medioambiental de Suecia (IVL)** y la consultora especializada en medioambiente **Ethos International.** De hecho, en 2019 los usuarios asturianos consiguieron ahorrar potencialmente 43.025 toneladas de CO<sub>2</sub>, un 6,1 % más que el año anterior<sup>1</sup>. Esto equivaldría a paralizar el tráfico de una gran ciudad como Madrid durante 7,2 días, ahorrando cada asturiano 42,1 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  $CO_2$  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 el Principado de Asturias ahorraron potencialmente 2.743 toneladas de plástico, 20.866 de acero y 1.826 de aluminio. Esto equivale a producir 122 millones de bolsas de plástico, a construir 270 km de raíles de trenes y a fabricar 388 millones de latas.

 $<sup>^{1}</sup>$ Debido 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  $CO_2$  en 2018 es de 1.551.168 toneladas en España.



Las categorías que más han contribuido a este ahorro son la de motor con 41.565 toneladas y los productos de Casa y Jardín con 1.019 toneladas. Le siguen Informática (394 toneladas), Deportes y Náutica (234 toneladas) y Telefonía (150 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 <u>Milanuncios</u> 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