

Los neumáticos recauchutados puede ahorrar hasta un 75% en energía y materias primas

La producción y uso de neumáticos recauchutados pueden suponer ahorros de entre un 50 a un 75% en el consumo de energía y materias primas, así como en las emisiones de CO₂ a la atmósfera. Estas son algunas de las conclusiones del estudio en profundidad sobre la eficiencia medioambiental de los neumáticos recauchutados producidos en nuestro país, realizado por la Cátedra para la Investigación y Formación sobre Neumáticos Reciclados de la **Asociación Española de Neumáticos Reciclados (AER)**, **Tratamiento Neumáticos Usados(TNU)** y la **Universidad Miguel Hernández (UMH)** de Elche.

Por Redacción - 27/09/2012

[Comparte la noticia](#) |

A la presentación de esta investigación han acudido el vicerrector de Investigación e Innovación de la UMH, **Fernando Borrás Rocher**, el director de la Cátedra para la Investigación y Formación sobre Neumáticos Reciclados, **Miguel Sánchez Lozano**, la investigadora en el Departamento de Ingeniería Mecánica y Energía de la UMH **Marta Guzmán García** y el presidente de la AER (Asociación Española de Neumáticos Reciclados), **Salvador Pérez Vázquez**.

En la fabricación de neumáticos recauchutados para turismo se emplea por término medio un 44,5 % menos de energía que en la fabricación de los neumáticos nuevos de similares características, lo que equivale a un ahorro medio de 10,5 L de petróleo por neumático. En cuanto a neumáticos recauchutados para camión y vehículo industrial, el ahorro energético obtenido es del 69,6%, que equivale a un ahorro medio de 98,3 L de petróleo por neumático.



Por otro lado, la producción de neumáticos de turismo recauchutados tiene asociado un 51,7 % menos de emisiones que la de los neumáticos nuevos equivalentes, que se traduce en una reducción media de 32,8 kg de CO₂ emitido a la atmósfera por neumático. Para recauchutados de camión y vehículo industrial, la reducción media es del 69,1%, lo que en términos absolutos supone evitar la emisión a la atmósfera de 234,3 kg de CO₂ por neumático.

La investigación también cuenta con un análisis de los costes de fabricación que considera los asociados a materiales y a los recursos energéticos empleados. El ahorro de energía y materias primas asociado al recauchutado se traduce lógicamente en un ahorro económico, que repercute finalmente en el consumidor final. Este ahorro de costes respecto a la fabricación de neumáticos nuevos se ha estimado en una media de un 47% para los neumáticos de turismo y de un 76% para los de camión y vehículo industrial.

En su fabricación se respetan los más rigurosos controles de calidad y las empresas del sector muestran además una preocupación creciente por adoptar sistemas productivos más eficaces y respetuosos con el medio ambiente. Como resultado, los neumáticos reciclados presentan, además, similares características de confort y cumplen las mismas normas de seguridad que los nuevos. El neumático reciclado constituye, por tanto, una alternativa medioambiental y económicamente sostenible que debe ser promocionada.

El trabajo se ha realizado gracias a la colaboración de empresas representativas del sector de neumáticos reciclados en España que han participado en el análisis de sus procesos y en la aportación de datos. En cada una de las empresas se ha contabilizado la energía consumida en el proceso completo de producción (incluyendo los consumos directos e indirectos y los asociados a la recuperación de las carcasas de neumáticos usados), así como las materias primas utilizadas en el mismo y la energía necesaria para producir dichas materias primas. Por otra parte, se han estimado las emisiones de CO₂ producidas durante la fabricación de neumáticos en cada empresa, a las que se han sumado también las emisiones de CO₂ que se estiman asociadas a la producción de las materias primas.

Una vez obtenidos los resultados para cada una de las empresas colaboradoras, se han calculado los valores medios ponderados de estos consumos y emisiones para cada tipo de neumático, que se consideran aplicables a la producción de neumáticos reciclados en España. Estos valores se han comparado con los correspondientes a la fabricación de neumáticos nuevos, tanto para turismo como para camión y vehículo industrial.