

Los neumáticos son un "aliado invisible" para poder ahorrar combustible

>>> En un contexto económico donde el ahorro y la eficiencia energética son prioridades para los conductores, un elemento fundamental del vehículo suele pasar inadvertido. Nos referimos a los neumáticos porque más allá de ser el único punto de contacto con el suelo, su estado influye directamente en el confort, la seguridad y, de manera crítica, en el consumo de combustible.

reside en la resistencia al rodamiento, que es la fuerza que el neumático debe superar para avanzar. Según Miguel Ángel Alvarado, ingeniero de ventas senior de Bridgestone Chile, cuando los neumáticos no están en condiciones óptimas, se genera una mayor fricción que obliga al motor a trabajar más, incrementando el gasto de combustible. Para combatir esto, se han desarrollado los denomi-





lógicos”, diseñados con tecnologías que reducen esta resistencia sin comprometer la seguridad. Por ejemplo, modelos como los de su línea Ecopia que han demostrado un ahorro real de entre un 4% y un 12% en el consumo de combustible en vehículos de pasajeros.

HÁBITOS PARA UN MANTENIMIENTO EFICIENTE

El cuidado preventivo es la herramienta más efectiva para maximizar la eficiencia del vehículo. Los expertos destacan tres pilares fundamentales:

1. Presión adecuada: Circular con una presión inferior a la recomendada no solo acelera el desgaste, sino que aumenta significativamente el esfuerzo

del motor. Es vital revisarla al menos una vez al mes.

2. Alineación y balanceo: Un vehículo desalineado genera una fricción innecesaria con el pavimento, reduciendo la vida útil del neumático y elevando el consumo.

3. Conducción consciente: Evitar aceleraciones y frenadas bruscas, así como mantener una velocidad constante, ayuda a conservar tanto el caucho como el combustible.

INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

La tecnología automotriz sigue evolucionando para ofrecer soluciones compatibles con vehículos tradicionales, híbridos y eléctricos. Innovaciones como la tecnología ENLITEN permiten un equilibrio entre alto desempeño y sos-



tenibilidad, disminuyendo la rodadura y el impacto ambiental. De hecho, el uso de neumáticos eficientes puede reducir las emisiones de CO₂ entre

un 25% y un 33% en comparación con neumáticos convencionales.

En definitiva, prestar atención al estado de los neumáticos es una de las for-

mas más sencillas y directas de cuidar el bolsillo y contribuir a una movilidad más sostenible.

(Fuente: Tienda Bridgestone Chile)

**Por lo tanto, su
mantención y uso
eficiente deben
ser prioridad para
los conductores,
ya que su perfecto
estado influirá en
la capacidad del
auto de entregarnos
mayor seguridad,
confort y por
supuesto, menor
consumo de bencina.**

