News Release



Alejandra Farfán Bridgestone México M: +521 55 1473 9716 farfanalejandra@bfusa.com Bridgestone de México S.A. de C.V. Juan Vázquez de Mella # 481, 4º Piso Miguel Hidalgo, 11510, CDMX

Conoce Los Beneficios De Las Llantas Ecológicas



- Resolver cuestiones relacionadas con el medio ambiente se ha vuelto urgente en todos los sectores. Es así como nacen las llantas ecológicas.
- Los neumáticos ecológicos son una excelente alternativa para la economía, la reducción de gases contaminantes y la optimización de combustible.
- Bridgestone ha puesto en marcha iniciativas e investigación para reducir la contaminación con opciones amigables con el ambiente.

Ciudad de México, 21 febrero del 2024 — Resolver cuestiones relacionadas con el medio ambiente y la sostenibilidad se vuelve cada vez más urgente en todos los sectores y, por supuesto, la industria automotriz no es una excepción. Así, con preocupaciones centradas en la reducción de las emisiones contaminantes y con el objetivo de mantener la calidad de sus productos, <u>Bridgestone</u>, empresa líder mundial en neumáticos y caucho que se basa en su experiencia para proporcionar soluciones para una movilidad segura y sostenible, ha comenzado a invertir en tecnologías que generen cambios en sus productos y procesos, como es el desarrollo de soluciones sostenibles.

Los neumáticos tradicionales contienen materiales viscoelásticos en su composición y su agarre varía según la temperatura, que puede llegar hasta los 100 °C. Por otro lado, los neumáticos verdes, como se conocen a las ecológicas, se producen con materiales derivados del petróleo y principalmente de sílice. Esto se hace con

el propósito de controlar el calor generado en la banda de rodadura, lo que requiere menor esfuerzo del motor del vehículo y causa menor desgaste.

¿Es buena elección una llanta ecológica?

Las llantas verdes tienen una menor resistencia a la rodadura y contribuyen a reducir el consumo de combustible, lo cual, no sólo es excelente para la economía del propietario del vehículo, sino que también es una forma de reducir la contaminación y las emisiones de gases. Esta característica no compromete su agarre en superficies secas o mojadas y mantiene el viaje seguro, ya que el papel del sílice, presente en su composición, debe sustituir los componentes de las llantas convencionales encargados de garantizar esta función.

Además de estar fabricados con materiales amigables con el medio ambiente, los neumáticos ecológicos producen menos ruido y se desgastan con menos facilidad, un ejemplo de esto son las llantas de la línea **Ecopia**, que son el resultado de investigaciones en tecnología para el ahorro de combustible en la industria automotriz, así mismo, permiten tiempos de sustitución más prolongados que las ruedas convencionales. Como cualquier otro, también necesitan cuidados, como mantener un inflado adecuado, revisarlos con la frecuencia correcta, ya que además de perjudicar la vida útil de la goma, una calibración diferente a la recomendada por los fabricantes puede provocar un mayor consumo de combustible.

Recientemente la compañía japonesa ha desarrollado una serie de llantas demo hechas con 75 % de materiales reciclados y renovables, que incluyen caucho sintético hecho con plásticos reciclados y caucho natural cosechado de arbustos del desierto de Arizona en Estados Unidos. Sumado a ello, la compañía está en el proceso de desarrollar nuevos compuestos en un 90% por materiales reciclados y renovables para automóviles de pasajeros.

Con todas las ventajas que ofrecen, los neumáticos verdes se han consolidado como una buena opción para los consumidores mexicanos, especialmente en la Ciudad de México, donde la reducción de gases contaminantes se ha vuelto prioridad. La creciente preocupación por la sostenibilidad ha llevado a un aumento en la demanda de este tipo de alternativas, que no solo brindan un rendimiento excepcional en la carretera, sino que también contribuyen a la reducción de la huella de carbono.

Las alternativas sostenibles de la marca japonesa resaltan el valor Ecology, uno de los 8 valores del Bridgestone E8 Commitment con los cuales la marca ratifica que está comprometida con soluciones de neumáticos sostenibles que preservan el medio ambiente para generaciones futuras; además de maximizar la productividad a través de la movilidad. Estos ocho valores —que comienzan con la letra "E", en inglés, Energy, Ecology, Efficiency, Extension, Economy, Emotion, Ease, Empowerment—, sirven de guía a la empresa en su camino con los empleados, la sociedad, los socios y los clientes para realizar una sociedad sostenible.

Para conocer más de los neumáticos ecológicos que se encuentran disponibles en las agencias Bridgestone de la República Mexicana, visite: https://www.bridgestone.com.mx/llantera

Acerca de Bridgestone México

Bridgestone México (BSMX) es una unidad de negocios dentro de la región Bridgestone Latinoamérica Norte (BS-LAN), a su vez, filial de Bridgestone Americas, Inc., con sede en Nashville, Tennessee; y forma parte de Bridgestone Corporation, empresa líder global de neumáticos y caucho, que se basa en su experiencia para proporcionar soluciones para una movilidad segura y sostenible. BSMX emplea de manera directa a más de 1,500 personas para entregar valor a la sociedad y sus clientes, a través de su planta de manufactura en Morelos y oficinas comerciales ubicadas en Ciudad de México. Bridgestone ofrece un amplio portafolio de neumáticos premium y soluciones avanzadas respaldadas por tecnologías innovadoras, que mejoran la forma en que las personas de todo el mundo se mueven, viven, trabajan y juegan.

###

Para mayor información, comuníquese con: