

Alejandra Farfán
Bridgestone México
M: +521 55 1473 9716
farfanalejandra@bfusa.com

Bridgestone de Colombia S.A.S.
Calle 26 # 92-32, Interior G2 G3 Of. 2115
Edificio Conecta, Bogotá, Colombia

Firestone Liberia Obtiene Certificación Histórica: Primera Producción de Caucho Natural del Mundo con Certificación ISCC PLUS

- Las instalaciones de cultivo y procesamiento de caucho natural de Firestone en Liberia son las primeras de su clase en obtener el reconocimiento ISCC PLUS por sus esfuerzos en la reducción del impacto medioambiental, la utilización eficiente de los recursos y la mitigación del cambio climático.
- Bridgestone aspira a la neutralidad de carbono y a la fabricación de llantas con materiales 100% sostenibles para 2050.¹
- Las instalaciones de Firestone Liberia en el país africano cosechan y procesan caucho natural, que luego se envía a las plantas de Bridgestone en Norteamérica y Europa para la fabricación de neumáticos.

Bogotá, D.C., XXX de 2024 — Bridgestone anunció que sus instalaciones de cultivo y procesamiento de caucho natural de Firestone Liberia han obtenido el reconocimiento International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) PLUS, convirtiéndose así en la primera granja de caucho natural del mundo en lograr dicha certificación.

La planta de Firestone obtuvo la certificación ISCC PLUS por sus esfuerzos en la reducción del impacto medioambiental, la utilización eficiente de los recursos y la mejora de su capacidad de adaptación, mitigación y resiliencia al cambio climático. La certificación también reconoce a la granja por la aplicación de buenas prácticas agrícolas, la garantía de condiciones de trabajo adecuadas, el cumplimiento de la normativa local y el fomento de prácticas de gestión eficaces, para facilitar el crecimiento y la mejora continua.

“A medida que avanzamos en nuestra transformación hacia una empresa de soluciones sostenibles, estamos haciendo increíbles progresos hacia la producción sostenible”, indicó Rick Burnett, Vice President of Internal Manufacturing and President of Firestone Natural Rubber and Firestone Polymers. “Esta certificación ISCC PLUS es un hito fundamental que reconoce nuestras acciones para cultivar y procesar de forma sostenible el caucho natural, a medida que aceleramos nuestro progreso hacia el uso de materiales 100% sostenible¹ en nuestros productos para 2050”, agregó.

La planta de Firestone Liberia es la mayor producción continua de caucho natural del mundo, con una superficie aproximada de 118.000 acres o 185 millas cuadradas. La planta es también el mayor empleador privado de Liberia, con aproximadamente 4.000 empleados que cosechan y procesan caucho natural. La empresa también desempeña un papel activo en la comunidad liberiana, proporcionando atención médica gratuita a sus empleados y a las personas a su cargo y gestionando 23 escuelas, en las que estudian más de 7.000 alumnos.

Una vez procesado el caucho natural, se envía a las plantas de Bridgestone en Norteamérica y Europa para la fabricación de neumáticos. Esto incluye la llanta de turismo EV insignia de Bridgestone, la Turanza EV, que incorpora un 50% de materiales reciclados y renovables con certificación ISCC PLUS y que se fabrica con caucho sintético.²

Alejandra Farfán
Bridgestone México
M: +521 55 1473 9716
farfanalejandra@bfusa.com

Bridgestone de Colombia S.A.S.
Calle 26 # 92-32, Interior G2 G3 Of. 2115
Edificio Conecta, Bogotá, Colombia

La certificación ISCC PLUS obtenida por Firestone Liberia, representa un gran avance hacia los objetivos de la empresa para 2050, que incluyen alcanzar la neutralidad de carbono y producir llantas exclusivamente a partir de materiales 100% sostenibles.¹ Bridgestone también sigue avanzando en sus esfuerzos de investigación y desarrollo destinados diversificar el suministro mundial de caucho natural, incluida la comercialización del uso del caucho natural guayule en las llantas.

La certificación ISCC PLUS de las instalaciones de cultivo y procesamiento de caucho natural de Firestone Liberia se alinea con el valor "Ecology" del Bridgestone E8 Commitment, el cual engloba ocho valores que comienzan con la letra "E" en inglés (Energy, Ecology, Efficiency, Extension, Economy, Emotion, Ease, Empowerment) y consolida la dedicación de Bridgestone a fomentar un mundo más sostenible.

Para mayor información sobre Bridgestone, sus productos y servicios, visita:
<https://www.bridgestone.com.co/>

Acerca de Bridgestone Latinoamérica Norte

Bridgestone Latinoamérica Norte (BS-LAN) es una unidad de negocio de Bridgestone Americas, Inc., subsidiaria basada en Estados Unidos de Bridgestone Corporation, líder global de llantas y caucho, que se basa en su experiencia para proporcionar soluciones para una movilidad segura y sostenible. BS-LAN emplea a más de 2,500 personas para entregar valor a la sociedad y a sus clientes, a través de plantas de manufactura y oficinas comerciales ubicadas en México, Costa Rica y Colombia. 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.

Acerca de Bridgestone Colombia

Bridgestone Colombia comercializa una diversa gama de diseños y medidas de neumáticos para automóvil, camioneta, camión, moto, maquinaria agrícola y fuera de carretera. Los productos de Bridgestone Colombia se distribuyen a través de una amplia red de puntos de venta dentro del territorio nacional; y son equipo original de vehículos fabricados localmente por armadoras de gran prestigio. Visite www.bridgestone.com.co para más información.

¹Los materiales sostenibles son aquellos que: (1) provienen de recursos con un suministro continuo; (2) pueden utilizarse como parte del negocio a largo plazo y (3) tienen un bajo impacto ambiental y social durante su ciclo de vida, desde la adquisición hasta la eliminación
² 20% caucho natural; 18% caucho sintético reciclado (circular); resto negro de humo reciclado (circular). El caucho butadieno circular, el caucho estireno butadieno y el negro de humo certificados por el ISCC se asignan utilizando el enfoque de balance de masas del ISCC. Para más información sobre el ISCC, visite www.iscc-system.org.

###

Para más información, comuníquese con:

María Victoria Téllez
Relaciones Públicas
Expertise Comunicación Estratégica
mvictoriat@yahoo.com
T: 310 5696095