

■ Un árbol maduro produce 2.721 kg de oxígeno, suficientes para que 2 personas respiren durante un año

Siembra de árboles por una industria sostenible



EMPRESARIO

Martes 26 de Abril, 2022

En el marco de los 80 años de innovación de Textiles Lafayette, la compañía entrega al planeta 8.000 árboles en la semana ambiental que inicia con el Día de la Tierra el 22 de abril, y va hasta el Día del Árbol, el 29 del mismo mes.

Lafayette, empresa colombiana de textiles, llevará a cabo esta siembra de la mano de clientes y colaboradores de la compañía en el municipio de Madrid, Cundinamarca y en ciudades como Medellín, Cali y Bucaramanga, Colombia; y en países como México, Ecuador y Costa Rica.

“En Lafayette, todo lo que hacemos nace de la inspiración y de hacer lo que nos apasiona, uno de nuestros propósitos se enmarca en la preservación del medioambiente; protegemos el entorno en el marco de una cultura de cuidado, evitando comprometer los recursos de generaciones futuras. Es por esto que, como un aporte al planeta, sembraremos 8.000 árboles porque sabemos que sembrar un árbol es sembrar vida, por todos los beneficios que brinda a la humanidad y a la naturaleza”, aseguró Naydú Serrato, directora de Comunicaciones Corporativas de Lafayette.

Un árbol maduro produce 2.721 kg de oxígeno, suficientes para que 2 personas respiren durante un año, es decir que 8 mil árboles, la cantidad que será sembrada en esta jornada, producirán oxígeno suficiente para que alrededor de



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Conozca las razones por las que se separaron Carolina Cruz y Lincoln Palomeque](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Vea el minuto a minuto del recorrido hecho por Freddy Rincón el día del accidente](#)



[Freddy Rincón conducía el vehículo del accidente: Fiscalía](#)



[¿Cuáles posiciones sexuales te dan más placer?](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



16.000 personas respiren durante el mismo periodo. Según datos de la Agencia Europea de Medio Ambiente, un coche de gasolina de tamaño mediano emite alrededor de 143 gramos de CO2 por kilómetro, un árbol capta aproximadamente 167 kg de CO2 al año y 8.000 árboles podrían captar cerca 1.336.00 kg de CO2 en un año, sin desconocer los otros beneficios que trae la siembra como hábitat para muchas especies de animales, aves e insectos, generan sombra, aportan al cambio climático, equilibran el ecosistema, regulan las temperaturas y canalizan los vientos.

Energías limpias

Parte de la energía que emplea Lafayette proviene de paneles solares fotovoltaicos, es decir, son autogeneradores de energía con una reciente instalación de 1.050 paneles en una cubierta de 2.800 m2 que permite generar el 1,5% del consumo total de energía requerida para la fábrica, esto equivale a la preservación de aproximadamente 4.800 m2 de bosques, como también flora y fauna, lo que se traduce en un aporte a los cambios climáticos con la reducción de su huella de carbono.

La segunda fase de este proyecto ya está rodando, la meta es llegar al 5% de generación energética, con 2.700 paneles más.

Foto: Cortesía Lafayette

Cargando Artículo siguiente ...
Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS

El 60% de empresarios del sector inmobiliario estima qu...

Foto: Cortesía Pixabay 56.7% de las compañías inmobiliarias considera...

La recuperación económica y la generación de empleo

De acuerdo a las estimaciones de Anif las cifras de pobreza para el...

Innovación y tecnología, el secreto del éxito

Rappi la multivertical que enfoca sus esfuerzos en mantener el liderazgo...