

Primax Colombia continuará aportando a la meta de Gobierno de reducir las emisiones de GEI en más del 51% antes de 2030

- *La compañía espera lanzar en 2023 un proyecto de paneles solares que le permitirá generar un ahorro de energía cercano al 40% y dejar de emitir más de 160 toneladas de CO2 al año.*
- *En 2021, la multilatina logró reducir en más del 10% las emisiones que genera su operación, comparado con 2019, a través del desarrollo acciones como el cambio de luminarias en sus terminales por tecnología led.*
- *También viene enfocándose en introducir al mercado combustibles de última generación que permiten disminuir las emisiones contaminantes hasta en un 25%.*

Bogotá, 24 de octubre de 2022- En el marco de la conmemoración del Día Internacional Contra el Cambio Climático y como compañía miembro del programa Carbono Neutralidad de MinAmbiente, Primax Colombia reafirma su compromiso de continuar aportando a la meta de Gobierno de reducir las emisiones de GEI en más del 51% antes de 2030.

Para ello, la compañía tiene proyectado inaugurar en 2023 un novedoso programa de autogeneración eléctrica, de más de 1.200 paneles solares de última generación, que transformarán la luz del sol en energía para abastecer la demanda de cuatro terminales conjuntas, representando un ahorro energético cercano al 35% y una reducción de emisiones de más de 160 toneladas de CO2 al año, el equivalente a sembrar más de 1.100 árboles. Así mismo, la compañía viene desarrollado otras iniciativas en todas sus terminales reemplazando equipos de la operación por unos más eficientes.

“Inicialmente implementaremos paneles solares, en cuatro de nuestras terminales conjuntas: Cartagena, Galapa, Puente Aranda y Mancilla. El consumo promedio de estas instalaciones es de 2.5 GWH, y esperamos sustituir un 35% con generación solar” mencionó Juan José Martínez, presidente de Primax Colombia.

Así mismo, y con el propósito de acompañar la transición energética del país, la compañía viene desarrollando productos diferenciados que reducen las emisiones, mejoran el desempeño de los vehículos y alargan la vida del motor. Dentro de ellos se encuentran **Max Pro Diésel**, un combustible más amigable con el medio ambiente ya que reduce en un 25 % las emisiones contaminantes y **Extra G-Prix**, una gasolina que ayuda a minimizarlas en un 20%, gracias a su contenido de hasta 98 Octanos y una formulación de última tecnología que cumple con los más altos estándares de la certificación internacional Top Tier™.

De igual forma, este año Primax Colombia lanzó su primera estación de servicio pública de biocombustible B20 en Bogotá, un proyecto en alianza con la Asociación Volquetera de Bogotá y Cundinamarca, que busca suministrar cerca de 2 millones de galones de biodiesel a 264 volquetas y camiones que circulan por la capital. Gracias a esta innovación, las emisiones contaminantes se disminuyen hasta en un 80% y se reduce la generación de 3.000 Ton de CO2 eq anuales, aportando de manera significativa a la descarbonización y la eliminación de material particulado en el centro del país.

Acerca de Primax

Primax Colombia S.A. es parte del Grupo Romero, uno de los consorcios económicos más relevantes en América Latina. Es líder regional en la comercialización de combustibles líquidos derivados de hidrocarburos como gasolina, diésel y residuales, así como de gas licuado de petróleo y lubricantes en Perú y Ecuador.