

Inicio &gt;

**CONTENIDO**

HOY: Movilidad | valle del cauca | medio ambiente | mayagüez | Ingenios | Caña de azúcar

 Escuchar este artículo

# Mayagüez es pionero en movilidad sostenible de caña

Octubre 15, 2021 - 04:06 p. m. |

Por: Elpais.com.co



Mayagüez ha puesto en marcha tractocamiones de movilidad sostenible.  
Especial para El País

2  
▾  
0

El grupo empresarial vallecaucano Mayagüez, líder en Colombia en la producción de caña de azúcar, incorpora a su equipo de trabajo vehículos propulsados 100% a gas natural para el transporte de su materia prima. Esta organización no se ha centrado solo en la transformación de la caña como fuente renovable de energía, sino también en la elaboración de productos como bioetanol, bioabonos y energía eléctrica.

---

## Movilidad sostenible en el sector agroindustrial de la caña

Actualmente la compañía cuenta con un vehículo a gas para el transporte de su materia prima y, con el fin de seguir incursionando la movilidad sostenible en el sector agroindustrial de la caña en Colombia ha implementado un plan de transición que consiste en pasar del uso de combustibles fósiles, a emplear tractocamiones impulsados por natural gas. Migrando al uso de materiales alternativos con energía más limpia, que contribuya a su propósito de reducir la huella de carbono en actividades productivas.

Este proyecto que inicia de la mano de SCANIA, un importante fabricante de camiones de origen sueco, busca poner en funcionamiento vehículos con motores impulsados a gas, fabricados con tecnología responsable que cumpla los estándares de emisiones europeos para el transporte terrestre, asegurándose de crear un vehículo menos contaminante, capaz de soportar entre 70 y 100 toneladas de carga.



*Esta iniciativa reduce emisiones de CO2 hasta en un 15%, y mitiga factores adicionales como la contaminación auditiva, generando 10 veces menos ruido y una mayor eficiencia en el consumo de combustible.  
Especial para El País*

**Un tractor diseñado específicamente para el transporte de caña de azúcar, el cual combina sostenibilidad y productividad, que busca conseguir un equilibrio medioambiental y económico capaz de optimizar los procesos; dotando además de máximo confort y ergonomía a todos los que conforman el grupo de operadores de la compañía y quienes constantemente reciben formación técnica para el manejo de los estos vehículos.**

“Para nosotros es importante trascender en temas de sostenibilidad y valor compartido. Queremos apostarle a una movilidad respetuosa con el planeta, que permite agregar valor al entorno donde operamos, es nuestra responsabilidad con la sociedad, el medio ambiente y con los actores que intervienen en la operación, modernizando nuestra flota con vehículos de última tecnología”, comenta con orgullo Mauricio Iragorri, presidente del Grupo Empresarial.

Esta se convierte en una sólida apuesta de transformación que adopta un sistema de transporte amigable con el medio ambiente, pues reduce emisiones de CO2 hasta en un 15%, y mitiga factores adicionales como la contaminación auditiva, generando 10 veces menos ruido y una mayor eficiencia en el consumo de combustible.

Esta iniciativa fue puesta a prueba con carga real para verificar el desempeño en temas de torque, ergonomía, rendimiento y productividad, **rompiendo paradigmas en el transporte de carga para movilizar caña de azúcar** y adaptándose a los objetivos de sostenibilidad del ingenio azucarero vallecaucano, quienes trabajan activamente por mantener prácticas eficientes y respetuosas con el planeta.



Convierta a [El País.com.co](https://www.ElPaís.com.co) en su fuente de noticias

Obtén acceso total por \$9.900/ trimestre [Suscríbete aquí](#)

2 [VER COMENTARIOS](#) ▼

## AHORA EN PORTADA



▶ TECNOLOGÍA

**Meta, el nuevo nombre de la compañía que reúne a Facebook, Instagram y WhatsApp**



▶ ECONOMÍA

**Ventas en Día sin IVA han aumentado con respecto a jornadas del año pasado**