

Comunicado de prensa – Español

Hexagon Agility asegura su primer gran pedido de transporte público en Argentina junto a Agrale Argentina

27 de mayo de 2026: Hexagon Agility ha asegurado su primer gran pedido de transporte público en Argentina, firmando un acuerdo con Agrale Argentina para suministrar 108 sistemas de combustible de gas natural comprimido (GNC) para autobuses urbanos.

Este hito sigue a pedidos iniciales exitosos de las soluciones de sistemas de combustible de Hexagon Agility en el país durante el último año, y marca un paso importante en la transformación del transporte público argentino.

Apoyando la transición del transporte público en Buenos Aires

Estos 108 nuevos autobuses a GNC comenzarán a operar a partir del segundo semestre de 2026 en la ciudad capital, Buenos Aires, uno de los mercados de transporte público más grandes de Sur América, que atiende a un promedio de 4,5 millones de pasajeros diarios.

Los sistemas de combustible de GNC de Hexagon Agility impulsan decenas de miles de autobuses a nivel global e incorporan cilindros de fibra de carbono, patentados y de referencia mundial. Esta tecnología combina diseño liviano y alta eficiencia de combustible, permitiendo que los autobuses a GNC alcancen un rendimiento y autonomía comparables al diésel, con reducciones significativas de emisiones. En comparación con los autobuses diésel, los vehículos a GNC pueden reducir hasta un 120% las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) cuando se utilizan biometano, un 80% las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx), eliminar completamente las emisiones de dióxido de azufre (SOx) y reducir el ruido hasta en un 50%, contribuyendo a mejorar la calidad del aire y reducir la contaminación acústica en las ciudades.

“Seleccionamos las soluciones de Hexagon Agility porque sus sistemas de almacenamiento compuesto de cilindros de fibra de carbono han demostrado un desempeño y confiabilidad sobresalientes en todo el mundo, cualidades que también confirmamos durante nuestras pruebas piloto”, afirmó Gonzalo Temperini, Director de Compras de Agrale Argentina. “Estos sistemas ofrecen el menor peso y la mayor capacidad disponibles en el mercado, lo que permite a Buenos Aires aprovechar el GNC producido localmente, más económico, sin comprometer el rendimiento frente a los autobuses diésel.”

Actualmente, más del 97% de la flota de autobuses de Buenos Aires opera con diésel, pero el Plan de Movilidad Sustentable y el Plan de Acción Climática 2050 de la ciudad,



anunciados en julio de 2025, establecen que todos los nuevos autobuses que se incorporen a partir de 2027 deberán operar con GNC o electricidad.

“Esta tecnología representa un cambio significativo para el mercado argentino”, señaló Gabriel Ruggiero, Director Comercial de Agrale Argentina. “Al combinar las plataformas de autobuses probadas de Agrale con tecnología avanzada de GNC, podemos impulsar soluciones de transporte público eficientes, que mejoran la seguridad energética, reducen las emisiones y disminuyen los costos operativos en Argentina.”

“Nos enorgullece trabajar junto a Agrale Argentina en este proyecto emblemático y contribuir a la transformación del transporte público en Buenos Aires”, comentó Nicolas Reyes, Director de Ventas y Desarrollo de Negocios para Latinoamérica en Hexagon Agility. “Con más de 30 años de experiencia desarrollando estas soluciones en América del Norte y Europa, esperamos seguir creciendo a partir del impulso inicial que ya está tomando el GNC en Argentina.”

Una base sólida para el transporte a GNC en Argentina

La transición de Argentina hacia el GNC se sustenta en sólidos recursos energéticos locales. El país cuenta con más de 30 mil millones de metros cúbicos de reservas probadas de gas natural y se ubica entre los cinco principales países del mundo en recursos de petróleo y gas no convencionales, incluyendo la formación Vaca Muerta. Con abundantes recursos de gas doméstico, Argentina está bien posicionada para expandir soluciones de transporte a GNC que fortalezcan su seguridad energética y reduzcan las emisiones en ciudades densamente pobladas.

Para más información:

Emily Cherry, Communications Manager, Hexagon Composites
Teléfono: +47 480 90 239 emily.cherry@hexagongroup.com

Nicolas Reyes, Director Sales & Business Development LATAM, Hexagon Agility
Teléfono: +57 316 407 1649 nicolas.reyes@hexagonagility.com

Acerca de Agrale Argentina

Agrale Argentina es un referente en vehículos comerciales con más de 50 años de experiencia y forma parte del Grupo Francisco Stédile. La empresa fabrica una amplia gama de camiones, autobuses, vehículos utilitarios y tractores, con enfoque en innovación y soluciones de alta productividad. Comprometida con la calidad y el respeto ambiental, Agrale promueve el transporte sostenible en los sectores comercial, de defensa y agrícola en América del Sur. Más información en www.agraleargentina.com.ar y en LinkedIn [@agrale-argentina-s.a.](https://www.linkedin.com/company/agrale-argentina-s.a.)

Acerca de Hexagon Agility

Hexagon Agility, una compañía de Hexagon Composites, es un proveedor global líder de soluciones de combustibles limpios para vehículos comerciales y transporte de gas a granel. Su portafolio incluye sistemas de distribución de gases comprimidos, cilindros de gas natural compuestos Tipo 4 de bajo peso y sistemas de combustible de gas natural (incluyendo renovable). Estas soluciones permiten transportar combustibles más limpios, reduciendo emisiones y costos operativos. Más información en hexagonagility.com y en LinkedIn @HexagonAgility.

