



**VOLVO BUSES**

Volvo Buses: firme enfoque hacia los vehículos eléctricos.

Para Volvo Buses, la [Electromovilidad](#) es la clave para conseguir ciudades sostenibles.

**Cada vez hay más interés en los vehículos energéticamente eficientes total o parcialmente eléctricos. En sólo unos años, Volvo Buses se ha posicionado como líder mundial en esta área. El primer autobús 100% eléctrico de Volvo ya está rodando en Gotemburgo.**

Volvo Buses tiene claro que el autobús del futuro debe ser sostenible, silencioso, atractivo, cercano a los pasajeros, rentable para los operadores y que contribuya a la evolución de los entornos urbanos y por supuesto, seguro. Para ello, considera necesario encaminar sus desarrollos hacia la Electromovilidad. Según los expertos de la marca, la electricidad es 3 veces más eficiente que el gas.

En las zonas urbanas con gran densidad de población, no todos los tipos de transporte están permitidos. No obstante, el Volvo 7900 Eléctrico podrá acceder a zonas silenciosas, áreas de cero emisiones, zonas de seguridad e incluso parar en terminales situadas en interiores. Otras soluciones libres de combustibles fósiles, como los motores de biogás, no resultan viables cuando no se toleran ruidos ni gases de escape.

La propulsión eléctrica ofrece nuevas posibilidades. Y el sistema de Gestión de zonas de Volvo Bus permite a los vehículos respetar las restricciones en función de la ubicación geográfica, el día de la semana e incluso el momento del día. El conductor recibirá una notificación al llegar a una determinada zona y el vehículo podrá ajustarse automáticamente sin la intervención del conductor.

En Volvo están convencidos de que la electromovilidad es un pilar fundamental en la estructura del tráfico urbano en un futuro inmediato. Por esta razón su oferta se ha ampliado para incluir no solo vehículos, sino también soluciones globales. Las ciudades del futuro necesitarán soluciones de sistema completas: vehículos de gran calidad, servicios pertinentes y una infraestructura de interfaz abierta. En estas áreas, Volvo se encuentra a la vanguardia en I+D, fabricación y gestión de proyectos

## Transporte Seguro

Cada día millones de personas en todo el mundo utilizan el autobús como medio de transporte, y Volvo ha asumido que su trabajo consiste en llevarlos a su destino de forma segura. Por tanto, el objetivo de Volvo es claro: cero accidentes con productos del Grupo Volvo.

El objetivo futuro del Grupo Volvo consiste en convertirse en líder mundial de soluciones de transporte sostenibles. La seguridad desempeña un papel fundamental, puesto que ninguna solución de transporte tendrá éxito en última instancia a menos que sea segura. Volvo Buses se esfuerza continuamente por acercarse a este objetivo y en ofrecer a pasajeros y conductores en todo el mundo un transporte en autobús cómodo y con un altísimo nivel de seguridad. La reconocida seguridad de Volvo.

Pinche aquí para saber más sobre [Electromovilidad](#) y [Seguridad](#)

Visite <http://www.thenewsmarket.com/volvogroup> para acceder a un vídeo de calidad de transmisión del Grupo Volvo. Puede examinar y pedir este vídeo, y optar por recibirlo como un archivo MPEG2 o en una cinta Beta SP. La inscripción y los vídeos se ofrecen gratis a los medios de comunicación.

Volvo Bus Corporation es una de las mayores fabricantes de autobuses y autocares. La gama engloba vehículos completos, chasis, autobuses carrozados y sistemas de transporte para el tráfico metropolitano, con ofertas de leasing, financiación y contratos de reparación y mantenimiento. Volvo Bus Corporation forma parte del Grupo Volvo, uno de los mayores fabricantes a nivel mundial de camiones, autobuses, equipos para construcción, sistemas de tracción para aplicaciones marinas e industriales, componentes para el sector aeroespacial y servicios. El Grupo también ofrece soluciones de financiación y de servicio.