

HA COMPRADO CERCA DE 400 AUTOBUSES

Bogotá firma con BYD uno de los mayores pedidos de autobuses eléctricos de la historia

La compañía china BYD sigue avanzando a toda velocidad con su negocio de vehículos eléctricos, en esta ocasión con el mayor pedido de autobuses eléctricos realizado en todo América.

DIEGO GUTIÉRREZ | HYE | 21 NOVIEMBRE 2019 - 14:11 H.



Archivado en: [autobuses](#) [Vehículos eléctricos](#) [Autobuses eléctricos](#) [Transporte público](#)



Bogotá firma uno de los mayores pedidos de autobuses eléctricos de la historia

Cada vez son más las ciudades que empiezan a convertir su transporte público en un transporte libre de emisiones locales. Ciudades como [Madrid](#), [Barcelona](#), [Zaragoza](#), [Oslo](#) o Milán ya tienen firmados acuerdos para incorporar [autobuses eléctricos](#) en sus calles en los próximos meses; sin embargo, ninguna de esas ciudades se acerca al pedido que acaba de hacer Bogotá a la compañía china BYD: ni más ni menos que **379 autobuses eléctricos**, uno de los más grandes de la historia.

Los autobuses, fabricados íntegramente por BYD, operarán en el Sistema Integrado de Transporte Público colombiano y los primeros en disfrutar del servicio serán las localidades de Usme y Fontibón, pertenecientes a Bogotá. Se estima que en su primer año de operación, esta flota **evitará la emisión directa de 21.900 toneladas de CO2 a la atmósfera y de 526 kilos de partículas** contaminantes (PM 2.5), altamente nocivas para la salud. Además, calculan que se ahorrará un 60% en costes de operación respecto a autobuses diésel convencionales.

De esta manera, la capital colombiana empezará su transición hacia un cambio más limpio y sostenible que permita una mejor calidad del aire en la ciudad. No obstante, cabe señalar que Colombia sigue generando **el 32% de su electricidad a partir de plantas térmicas de carbón y gas natural**, con el consecuente impacto en las emisiones. El 67,1% lo produce en centrales hidroeléctricas, con un testimonial 0,1% generado en centrales eólicas y 0 GWh provenientes de la energía solar, según [datos del Gobierno colombiano](#).

Este pedido ha hecho que BYD haya roto su propio récord para el mayor pedido de autobuses eléctricos en América, tras superar los 183 autobuses encargados por Chile el pasado mes de agosto. Latinoamérica se está convirtiendo en un filón importante para BYD, donde la compañía china también vendió a principios de este año 64 autobuses eléctricos en Medellín.

No obstante, está lejos de los más de 30.000 que la firma vende en China cada mes, según datos de Bloomberg, y que forman parte del gigantesco [parque de autobuses eléctricos chino](#) -que supera holgadamente las 400.000 unidades-.



Noticias relacionadas:

- Adiós al diésel: Milán adquiere 250 autobuses eléctricos para el transporte público
- Volvo lanza su nuevo autobús eléctrico articulado, con capacidad para 150 pasajeros
- El gran reto de TMB: reconvertir su flota a autobuses eléctricos
- El consorcio H2Bus desplegará una flota de 1.000 autobuses de hidrógeno en Europa
- Nueva transmisión de 4 velocidades para camiones y autobuses eléctricos de Eaton

Quizás también le interese:



El compositor Hans Zimmer creará los sonidos de los coches eléctricos de BMW



Las entregas del Porsche Taycan se retrasarán entre 8-10 semanas por problemas en la fabricación



El coche eléctrico obliga a la industria de los lubricantes a reinventarse



Esta herramienta ayuda a las empresas en la adopción del vehículo eléctrico

Conversaciones:

No hay comentarios



Deja tu comentario...

Lo último



CATL y Samsung suministrarán las baterías de los coches eléctricos de BMW hasta 2031



Bogotá firma con BYD uno de los mayores pedidos de autobuses eléctricos de la historia



El primer coche eléctrico de Faraday Future tendrá 11 pantallas, incluida una TV de 27"



El compositor Hans Zimmer creará los sonidos de los coches eléctricos de BMW



Bollinger presenta oficialmente el B1 y el B2, sus dos todoterrenos eléctricos radicales



Hyundai Vision T, se presenta un nuevo SUV híbrido enchufable conceptual

Busca tu coche

Tecn Elige Elige

Síguenos en...

Me gusta 9840



Seguir 8.293 seguidores

Seguir 716

Lo más visto



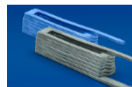
Una batería revolucionaria de Nikola Motors duplica la autonomía de los vehículos eléctricos



El motor eléctrico del Volkswagen ID.3 desarrollará 200 CV con el tamaño de una bolsa de deporte



BMW duplicará la autonomía de sus coches eléctricos, manteniendo la capacidad de las baterías



Devanados planos y de aluminio para motores de coches eléctricos: más baratos y eficientes



Scania AXL, un camión sin cabina y totalmente autónomo que se alimenta de biocombustibles renovables