



BOLETÍN DE PRENSA

GEELY, UNA EMPRESA GLOBAL SOSTENIBLE Y AMBIENTALISTA

- Ha logrado que las ventas de vehículos híbridos enchufables y eléctricos, se dupliquen, superando los 640,000 vehículos comercializados.
- Inicio la operación y fabricación de la primera planta de metanol en el mundo, capaz de producir 100,000 toneladas.

Ciudad de México. 13 de septiembre de 2023.- Geely está por arribar a México y pronto conoceremos la gama de productos con la que llegará. Mientras tanto, la empresa nos comparte las acciones que realiza Zhejiang Geely Holding Group en el cuidado del medio ambiente y en el desarrollo sostenible, al igual que en la cadena de valor de un auto (manufactura, producción, comercialización y eliminación/reciclaje).

Geely Holding Group es el mayor grupo automovilístico privado de China y, recientemente, publicó el Informe de Sostenibilidad del Grupo y la estrategia ESG* (*Environmental, Social and corporate Governance*), que le permitirá alcanzar la neutralidad de carbono en toda la cadena de producción de sus unidades.

La estrategia ESG de Geely Holding establece un marco para que el Grupo y sus marcas luchen por el desarrollo sostenible y trabajen para lograr la neutralidad de carbono para 2030, así como la neutralidad de carbono en toda la cadena de valor para 2045. La estrategia se centra en seis áreas principales: lucha contra el cambio climático, conservación de recursos, movilidad segura, cadenas de valor sostenibles, bienestar de los empleados y comunidad.

El camino del Grupo hacia la neutralidad de carbono es impulsado por dos fuentes principales de energía, la electricidad verde y el metanol verde. Para alcanzar la neutralidad de carbono total de la cadena de valor, el Grupo trabaja con socios de la cadena de suministro para la transición hacia materiales carbono cero, fabricación carbono cero y energía carbono cero.

Gracias a lo anterior, en 2022, Geely Holding se convirtió en el primer grupo automovilístico chino en ser socio de la plataforma líder de colaboración, *Drive Sustainability*, propiciada por la CSR Europea (*Corporate Sustainability and Responsibility*).

Los resultados de dichas iniciativas y planes se ven reflejados en las altas ventas. La comercialización de autos híbridos enchufables y eléctricos en el todo el Grupo, se duplicaron hasta sobrepasar 640,000 unidades vendidas en 2022, esto representa un crecimiento de 100.3% comparado con 2021.

Al establecer Geely Holding una producción más inteligente y ecológica, alimentada por electricidad verde, ha hecho grandes progresos hacia la manufactura cero emisiones de



carbono. En particular, Geely Auto instaló una nueva planta de energía fotovoltaica de 307 Megavatios, esto es un aumento de 168.7% respecto a 2021.

En el caso de la fábrica de Geely en Xi'an, que produce varias marcas de todo el Grupo Geely Holding, se convirtió en el primer centro de manufactura de China en lograr operaciones con cero emisiones de carbono, mientras que trece plantas de Geely en China fueron calificadas como "Fábricas Verdes" por el Ministerio de Industria y Tecnología de la Información.

Entre otros resultados tenemos que la planta LEVC en Coventry, Reino Unido, ya funciona con electricidad 100% verde desde 2022. Y, finalmente, la planta de Volvo en Taizhou, también ha logrado 100% de neutralidad de carbono en el uso de electricidad.

Adicional a la electrificación, Geely se ha enfocado en desarrollar otro tipo de tecnologías ecológicas para sus autos, como lo es el metanol, el cual se ha convertido en una herramienta importante para ayudar a combatir el cambio climático. En 2022 se hicieron grandes avances con el denominado metanol verde.

La primera fábrica de metanol del mundo, capaz de producir 100,000 toneladas de ese combustible al año, arrancó operaciones en la provincia de Henan, China, y evitará generar 160,000 toneladas de emisiones de CO₂ al año. Por otro lado, Geely apoyó la iniciativa danesa para promover la producción y el desarrollo de metanol verde, a través de una prueba y demostración que duró 15 meses, donde vehículos impulsados por el mencionado combustible circularon y trabajaron a la perfección en Dinamarca. Para terminar, Geely Auto lanzó el primer sedán híbrido de metanol en el mundo, que ofrece un bajo costo de funcionamiento y emisiones ultra bajas.

Además de la producción ecológica y los combustibles verdes, Geely también ha dado una gran importancia a los materiales sostenibles como parte de la economía circular.

En el último año, Geely y sus filiales lanzaron nuevos productos utilizando una gran cantidad de materiales reciclables y amigables con el ambiente. Por ejemplo, el nuevo Zeekr 009 utiliza materiales ecológicos como el "Ultrasuede" para recubrir su interior y los materiales de origen vegetal, representan casi 30% de los componentes utilizados.

El Geometry E de Geely Auto, utiliza plásticos fabricados con paja vegetal y revestimientos de fieltro de fibras PET recicladas. El nuevo EX90 de Volvo utilizará 15% de acero reciclado, 25% de aluminio reciclado y 48 kilos de plástico reciclado, así como materiales biobasados. El SUV Lotus Eletre -lanzado hace poco- está fabricado con 89% de materiales reciclables.

Geely Auto demuestra ser una empresa que se preocupa por el ambiente y tener un desarrollo sostenible en toda la cadena de producción y comercialización de sus unidades a nivel global. Pronto, en México conoceremos lo que hará Geely para transmitir e implementar esta filosofía ecológica, teniendo un crecimiento responsable y sostenible a nivel nacional.

*La ESG (Environmental, Social and corporate Governance o Gestión Corporativa Social y Ambiental) se refiere hasta qué punto una corporación logra objetivos ambientales, da apoyos a cuestiones sociales e incorpora asuntos de diversidad, equidad e inclusión.

