

Volaris se consolida como la aerolínea más ecológica de México, al cuidar el medio ambiente con su política #CielitoLimpio

- *Volaris busca contribuir al crecimiento y desarrollo de la industria de forma sustentable y cumplir con los acuerdos nacionales e internacionales en materia ambiental.*
- *La aerolínea está comprometida a reducir sus emisiones de CO₂ y el consumo de combustible en 4% para 2025.*
- *Volaris es la única aerolínea seleccionada como parte del índice MILA Pacific Alliance del Dow Jones Sustainability Index.*

Ciudad de México, 3 de junio de 2021. En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, Volaris, la aerolínea de ultra bajo costo que opera en México, Estados Unidos y Centroamérica, hace un balance e informa sobre las acciones llevadas a cabo durante el 2020 en pro de la reactivación sustentable de la industria aérea, la disminución de su impacto medioambiental y la lucha contra el cambio climático.

Comprometida a reducir sus emisiones y el consumo de combustible en 4% para 2025, como parte de su Programa Corporativo de Sustentabilidad, a través de su Enfoque Cuidado del Planeta y su Política Integral de Protección al Medio Ambiente #CielitoLimpio, Volaris busca contribuir a la recuperación y desarrollo de la industria de forma sustentable y cumplir con los acuerdos nacionales e internacionales en materia ambiental.

Durante el 2020, a través de una gestión eficiente de consumo de combustible, Volaris redujo 6% las emisiones de CO₂ de sus operaciones en comparación con el año anterior, lo que se traduce en un ahorro de 11.3 millones de galones de combustible y 110,800 toneladas de CO₂, equivalente al viaje de 21,712 vehículos de pasajeros durante un año. Desde el 2016 a la fecha, la aerolínea ha logrado reducir 18% el consumo de combustible y emisiones de CO₂, lo que equivale a 99,200 millones de galones de combustible, 970,000 toneladas de CO₂ o 190,157 vehículos de pasajeros conducidos durante un año.

Volaris cuenta con una de las flotas más jóvenes y eficientes en el continente americano: 87 aeronaves de la familia Airbus, de las cuales el 79% tienen *Sharklets* (dispositivos aerodinámicos que reducen el consumo de combustible en aproximadamente un 4%), con una edad promedio de 5.3 años. Además, la aerolínea continúa con su estrategia de renovación de flota por una más eficiente, por lo que, en el 2020, adquirió siete A320 NEO (cuyos motores ecoeficientes ayudan a reducir el consumo anual de combustible en más de 15%, con lo que cada aeronave reduce la emisión de 5,000 ton de CO₂ y 50% de NOx al año). Con la adquisición de estos aviones, la compañía se acerca a su meta de tener, para el 2023, 56% de aviones NEO dentro de su flota. Actualmente, los Airbus NEO representan el 35% de su flota. Volaris fue el primer operador de aeronaves NEO en América del Norte.

Adicionalmente, durante 2020, Volaris firmó un convenio para la adquisición de 171 motores Pratt & Whitney Geared Turbofan (GTF) para las aeronaves A320 NEO que recibirán entre 2023 y 2028, con los que aumentará el alcance de cada aeronave por aproximadamente seis horas y podrá reducir aún más el consumo de combustible, las emisiones de dióxido de carbono y de óxido de nitrógeno, así como la huella de sonido.

Como parte de sus esfuerzos para tener un uso más eficiente de combustible, la aerolínea también reestructuró la gestión y oferta de los servicios a bordo, reduciendo los productos con menos venta, modificando carritos de servicio para disminuir su peso y adquiriendo carritos de servicio más ligeros. De igual forma, firmó un acuerdo con el fabricante de asientos premium Recaro para el suministro de asientos 30% más ligeros para las 80 aeronaves que se entregarán entre 2021 y 2028, con lo que podrá tener un ahorro extra anual de combustible de aproximadamente 32,000 galones. Durante 2020, Volaris también logró reducir en 2.5% las millas de navegación de sus rutas, el equivalente a 18 millas náuticas en cada

vuelo, y disminuyó el uso de sus Unidades de Auxiliares de Poder (APU por sus siglas en inglés) de 80 minutos, en 2018, a 43 minutos, en 2020, logrando un ahorro de combustible de 1.67 millones de galones, en comparación con 2019.

En cuanto a la compensación de la huella de carbono de sus operaciones, Volaris fue la primera aerolínea mexicana que creó una alianza con la Plataforma Mexicana de Carbono (MexiCO2), la cual está certificada por las Naciones Unidas para la compra de bonos de carbono. Desde el 2015, la aerolínea ha adquirido 33,274 bonos de carbono certificados (TCO₂), compensando el 100% de 797 vuelos redondos en la misma ruta, neutralizando la huella de carbono de 123,189 Clientes.

Los bonos certificados comprados por Volaris benefician al proyecto de recuperación, quemado y utilización de biogás en el Relleno Sanitario de León, Guanajuato, que promueve el desarrollo sostenible de esta ciudad, al generar electricidad con combustible renovable, mientras se minimizan los efectos nocivos de residuos, evitando la emisión de 100,000 toneladas de CO₂ anuales, equivalentes al impacto ambiental de 20,000 autos y al consumo eléctrico de 3,000 familias.

Como parte de su iniciativa de ahorro y reciclaje de papel, durante 2020, Volaris logró un ahorro de 144 toneladas de papel a través de diferentes iniciativas, entre las que se encuentran el haber transformado su revista a bordo en formato digital y el que el 38% de los Clientes Volaris hicieron *Mobile Check-in*, esto se tradujo en un ahorro de más de 3.8 millones de litros de agua y 2,400 árboles salvados. Adicionalmente, destruyó de manera segura y recicló 2.6 toneladas de papel, ahorrando más de 68 mil litros de agua y salvando más de 44 árboles.

Como parte de sus acciones en la gestión de residuos, la aerolínea cambió el 100% de agitadores, tapas de vasos de café y cubiertos que ofrecen en el servicio a bordo, de plástico a materiales biodegradables, disminuyendo el uso de residuos de plástico. Además, para 2021, Volaris tiene el objetivo de ejecutar el programa de gestión de separación y reciclaje de residuos, donde se buscará un proveedor que recolecte los residuos y asegure su reciclaje. El objetivo de la aerolínea es que, en 2022, pueda ampliar ese programa a oficinas ubicadas en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Tijuana, Cancún, Monterrey y Culiacán.

Gracias a su estrategia corporativa de sustentabilidad, desde noviembre de 2020, Volaris es miembro del índice *MILA Pacific Alliance* del *Dow Jones Sustainability Index*, el cual está compuesto por 62 compañías de distintas industrias con el puntaje más alto por su desempeño sustentable, otorgado por la calificadora Standard and Poors (S&P), dentro de la región de la Alianza del Pacífico. Volaris es la única aerolínea seleccionada como parte de este índice. Asimismo, la aerolínea renovó su certificación ISO14001 y 9001, por la implementación de su programa de gestión ambiental.

Twitter: [@viajaVolaris](https://twitter.com/viajaVolaris)

Facebook: [viajavolaris](https://www.facebook.com/viajavolaris)

Mobile app: <https://cms.volaris.com/es/informacion-util/promociones-y-tips-para-encontrar-vuelos-baratos/app-volaris/>

Acerca de Volaris: *("Volaris" o la "Compañía") (NYSE: VLRS y BMMV: VOLAR), es una aerolínea de ultra bajo costo, con servicio punto a punto que opera en México, Estados Unidos y Centroamérica. Volaris ofrece tarifas base bajas para estimular el mercado, ofreciendo servicio de calidad al cliente y una vasta operación de productos. Desde que comenzó a operar en marzo del 2006, Volaris ha incrementado su flota de cuatro a 87 aeronaves y es una de las más modernas de México. Volaris se enfoca en los pasajeros que visitan a amigos y familiares (VFR), viajeros de negocio preocupados por el costo del viaje y personas que realizan viajes de placer en México y a destinos seleccionados de los Estados Unidos y Centroamérica. Volaris ha recibido el premio de Empresa Socialmente Responsable (ESR) durante doce años consecutivos. Para más información visite: volaris.com

Contacto exclusivo para medios de comunicación

Alonso Rodríguez | arodriguez@gcya.net | 55 5435 9243



VLRS
LISTED
NYSE

Member of
Dow Jones
Sustainability Indices
Powered by the S&P Global CSA