



COMUNICADO

IATA desarrolla CO2 Connect for Cargo con British Airways y Microsoft

25 de septiembre, 2024 (Miami, EE. UU.) – La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglas en inglés) ha anunciado un acuerdo de cooperación con British Airways y Microsoft para mejorar aún más la precisión de [CO2 Connect for Cargo](#), la herramienta de IATA para el cálculo de emisiones de carbono. El anuncio se ha realizado durante el [Simposio Mundial de Sostenibilidad \(WSS, por sus siglas en inglés\) de IATA](#), que se está celebrando en Miami.

British Airways aportará a CO2 Connect de IATA los datos de consumo de combustible de sus aproximadamente 700 vuelos diarios. “En British Airways, la transparencia y la fiabilidad son esenciales en nuestro compromiso con la sostenibilidad. Compartir nuestros datos de consumo de combustible a nivel de vuelo con CO2 Connect contribuirá a mejorar la precisión de los cálculos de emisiones de CO2 y garantizar el acceso a una información de calidad y fiable. La colaboración es decisiva para que todo el sector camine en la misma dirección”, declaró Carrie Harris, directora de Sostenibilidad de British Airways.

Microsoft, aprovechando su relación con British Airways, también contribuirá al desarrollo de CO2 Connect for Cargo de IATA proporcionando orientación técnica y convirtiéndose en uno de los primeros en realizar las pruebas piloto del servicio.

“La colaboración de la industria es esencial para la descarbonización de la aviación. El uso de CO2 Connect for Cargo permitirá a Microsoft ayudar a reducir las emisiones de las aerolíneas, realizar inversiones previas informadas con nuestros socios, y comprar y conseguir la certificación de los SAF”, declaró Nico De Golia, director de Sostenibilidad de Microsoft Cloud Logistics. “Este anuncio muestra el enorme potencial del trabajo conjunto para desarrollar una gran base de datos e impulsar todas las acciones necesarias para alcanzar nuestro objetivo común de sostenibilidad”.

Esta iniciativa se suma al compromiso anunciado en marzo de 2024 por IATA y el Smart Freight Centre (SFC) para el desarrollo de IATA CO2 Connect para el transporte de mercancías.

“El compromiso de cooperación, como el anunciado hoy con British Airways y Microsoft, convertirá a CO2 Connect for Cargo de IATA en una herramienta más eficaz y precisa. El mundo es testigo del progreso de la aviación en el difícil camino de la descarbonización. Estas alianzas nos permitirán mejorar la transparencia y la precisión. Nuestro objetivo común es obtener datos precisos y fiables sobre las emisiones de la aviación. Esto ayudará a los operadores del sector a gestionar e informar sobre su huella de carbono y servirá de base para las numerosas decisiones estratégicas que las aerolíneas deberán tomar para su propia descarbonización”, declaró Marie Owens Thomsen, vicepresidenta sénior de Sostenibilidad y economista jefe de IATA.



CO2 Connect for Cargo estará disponible a partir del primer trimestre de 2025, distribuido a través de sistemas de oferta y reserva, transitarios, transportistas y aerolíneas. Se basa en la experiencia de **CO2 Connect de IATA**, lanzado en junio de 2022, una herramienta diseñada para proporcionar cálculos precisos y fiables de las emisiones de carbono para vuelos de pasajeros. [CO2 Connect](#) utiliza datos reales de más de 40 aerolíneas (incluida British Airways) y una metodología de cálculo respaldada por la industria (RP1678 de IATA). Esto diferencia a CO2 Connect de la mayoría de herramientas y calculadoras que se basan en modelos de datos teóricos.

- IATA -

Más información:

Corporate Communications

Tel: +41 22 770 2967

Email: corpcomms@iata.org

Notas para los editores:

- IATA (Asociación de Transporte Aéreo Internacional) representa alrededor de 320 líneas aéreas, que constituyen el 83% de tráfico aéreo global.
- [Síguenos en X](#) para mantenerte actualizado con las noticias de la industria, opiniones políticas y otra información útil.
- [Fly Net Zero](#).