

COMUNICADO

Thrust Carbon se une a la red de distribución de cálculos de emisiones CO2 Connect de IATA

25 de septiembre, 2024 (Miami, EE. UU.) – La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglas en inglés) se ha asociado con <u>Thrust Carbon</u>, proveedor de plataformas de inteligencia sobre sostenibilidad para el sector de los viajes, con el fin de ampliar la red de distribución de sus cálculos de emisiones <u>CO2 Connect de IATA</u>. El acuerdo se cerró durante el <u>Simposio Mundial de Sostenibilidad de IATA</u> y se pondrá en marcha en octubre de 2024.

"El sector de los viajes corporativos necesita cálculos de emisiones de CO2 precisos y comparables para su seguimiento y elaboración de informes medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG, por sus siglas en inglés). Nuestra colaboración con Thrust Carbon nos permitirá atender esta importante necesidad con cálculos basados en datos operativos reales proporcionados por una comunidad creciente de aerolíneas", declaró Frederic Leger, vicepresidente sénior de Productos y Servicios Comerciales de IATA.

Los cálculos de emisiones de CO2 Connect de IATA se basan en una metodología estandarizada y aceptada en todo el mundo que utiliza datos operativos de las aerolíneas (consumo de combustible). Los cálculos se facilitan a Thrust Carbon, que los procesa según las necesidades de cada cliente. Su base de clientes abarca principalmente el sector de los viajes corporativos. Los cálculos se incorporarán al proceso de selección de vuelos y se utilizarán para el seguimiento y la elaboración de informes ESG.

"Como principal asociación comercial de aerolíneas, IATA posee una larga tradición en el ámbito regulatorio del sector, y estamos encantados con esta iniciativa para lograr una mayor transparencia y sostenibilidad. Como resultado de nuestra colaboración, nuestros clientes corporativos ya pueden disfrutar de un acceso más sencillo y más amplio a la metodología CO2 Connect, que incluye los datos que circulan dentro y fuera de las principales empresas de gestión de viajes y plataformas de gastos. De este modo, nuestros clientes pueden obtener una mayor fiabilidad y planificar con precisión los cambios de transportista y de ruta para alcanzar sus objetivos de reducción de emisiones", declaró Kit Aspen, fundador de Thrust Carbon.

- 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.
- <u>Síguenos en X</u> para mantenerte actualizado con las noticias de la industria, opiniones políticas y otra información útil.
- Fly Net Zero.
- Acerca de CO2 Connect
 <u>CO2 Connect de IATA</u> permite a las aerolíneas, directamente o a través de intermediarios,
 proporcionar a los pasajeros, empresas de gestión de viajes corporativos, transportistas y otras
 partes interesadas del sector cálculos precisos de las emisiones de CO2 basados en datos reales
 de aerolíneas (sin medias estimadas). Esto proporciona una información precisa sobre las
 emisiones de CO2 del transporte aéreo, responde a la creciente necesidad de seguimiento y

de aerolíneas (sin medias estimadas). Esto proporciona una información precisa sobre las emisiones de CO2 del transporte aéreo, responde a la creciente necesidad de seguimiento y presentación de informes y muestra los cálculos de emisiones de CO2 de forma consistente en toda la cadena de valor global. Además, CO2 Connect de IATA garantiza la protección de los datos operativos de las aerolíneas al tiempo que proporciona esta información real como parte de los cálculos de emisiones de CO2.

Acerca de Thrust Carbon

<u>Thrust Carbon</u> es una empresa de inteligencia sobre sostenibilidad que lidera el sector de los viajes con soluciones de software para el cumplimiento de la normativa climática y la descarbonización total. La plataforma representa más de 100.000 millones de dólares en gastos de viaje y es utilizada por algunos de los mayores programas de viajes del mundo, como Novartis, S&P Global y Toyota. Thrust Carbon persigue reducir las emisiones de carbono de forma drástica y convertir a las empresas en líderes ambiciosos en sostenibilidad al tiempo que se adaptan a los nuevos avances en viajes sostenibles.

Thrust Carbon se acaba de convertir en la primera empresa que cumple la exigente norma ISO 14083 para informar sobre las emisiones de los viajes, una muestra de su compromiso con la descarbonización más allá de lo meramente necesario.

Thrust Carbon proporciona las herramientas, los conocimientos y el apoyo que hacen realidad el compromiso climático y diseñan un futuro vibrante, duradero y resiliente al clima de los viajes.