

# Con una prueba exitosa, Colombia avanza hacia la producción de combustible sostenible de aviación (SAF)

Andrea Buitrago | 07/11/2024

AVIACIÓN COMERCIAL | AVIACIÓN SOSTENIBLE | COLOMBIA | COMBUSTIBLES

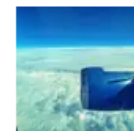


En un importante paso para la industria de la aviación sostenible en Colombia, **Ecopetrol** anunció el éxito de su prueba de producción de **combustible sostenible de aviación (SAF)** en la refinería de Cartagena.

Durante siete días, la empresa produjo 32 mil barriles de SAF, una cantidad que incorpora **aceite de palma y aceite usado de cocina**. Este logro, resultado del trabajo de expertos de diversas áreas del Grupo **Ecopetrol**, marca la primera producción de SAF a escala industrial en el país y constituye un hito en la transición energética hacia fuentes más limpias.

## ÚLTIMAS NOTICIAS

Más >



Con una prueba exitosa, Colombia avanza hacia la producción de combustible sostenible de aviación (SAF)



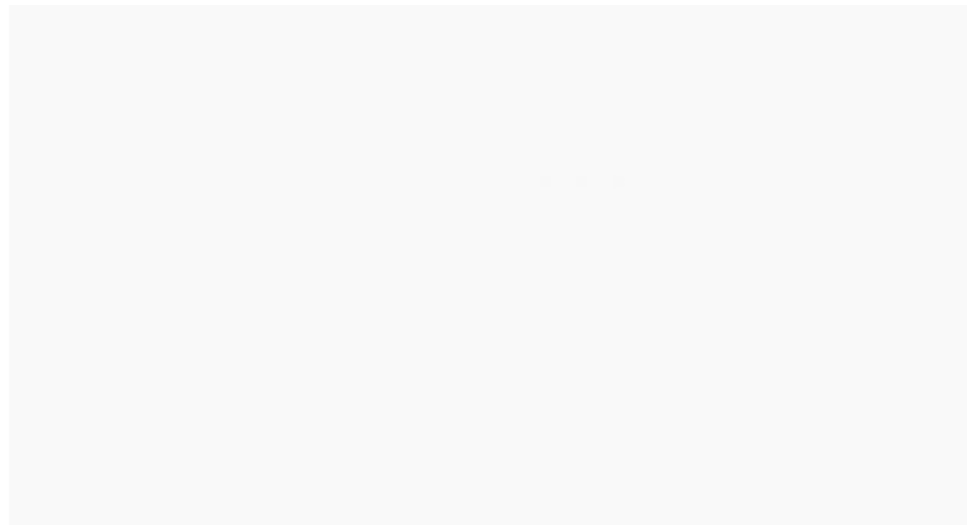
Plus Ultra aumentará sus vuelos entre Madrid y Lima



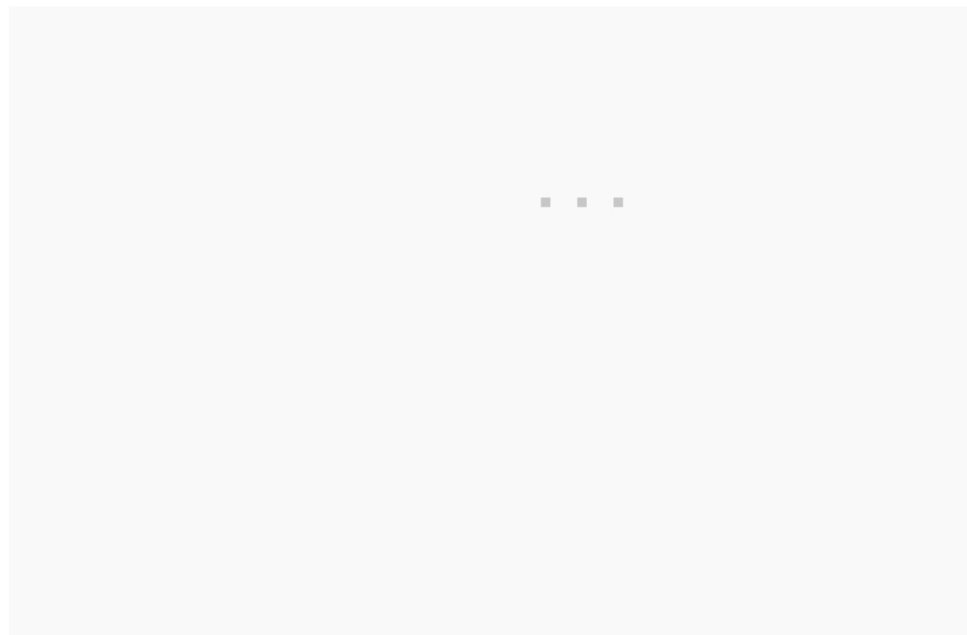
Chartera inicia nueva etapa al obtener certificación para volar con aviones Boeing 777-200ER



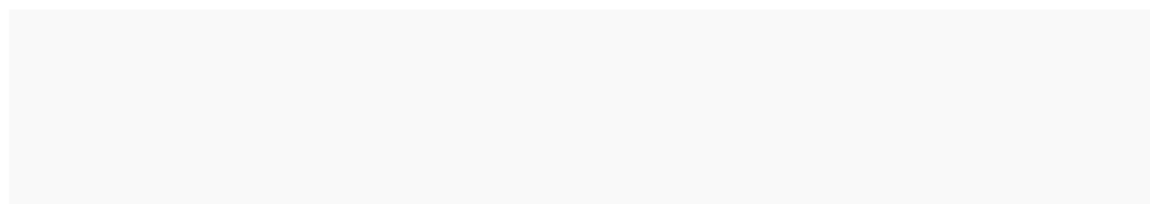
LATAM Airlines obtuvo beneficios por USD 301 millones en el tercer trimestre de 2024



El combustible obtenido será sometido a pruebas de laboratorio para verificar su cumplimiento con los estándares internacionales de calidad, un paso necesario para asegurar su viabilidad comercial. Los insumos fueron suministrados por **Ecodiesel**, empresa en la que **Ecopetrol** participa junto a actores clave del sector palmero en Colombia, y por varias MiPyMEs, responsables de recolectar y suministrar el aceite usado de cocina.



De cara al futuro, **Ecopetrol** proyecta una producción sostenida de SAF para el 2028. No obstante, para alcanzar esta meta, la empresa requerirá la **implementación de una normativa nacional específica** y la certificación del ciclo de vida de las materias primas y del proceso de producción. Además, será esencial consolidar una cadena de suministro de aceites vegetales y reciclados, así como realizar inversiones y ajustes en la infraestructura existente de la refinería de Cartagena.



trimestre de 2024



Venta de ITAAirways a Lufthansa enfrenta pausa por objeción en el precio



Air Canada tendrá nuevas rutas a Estados Unidos, el Caribe y Europa para el verano de 2025



Colombia registra crecimiento récord en la movilización de pasajeros y conectividad aérea internacional en 2024



Isla Air Express realizó sus primeros vuelos de pruebas en las Baleares



Delta Air Lines reemplaza a LATAM Airlines en los vuelos entre San Pablo y Boston



Normalidad o cierre: Ultimátum del Gobierno a los gremios por Aerolíneas Argentinas

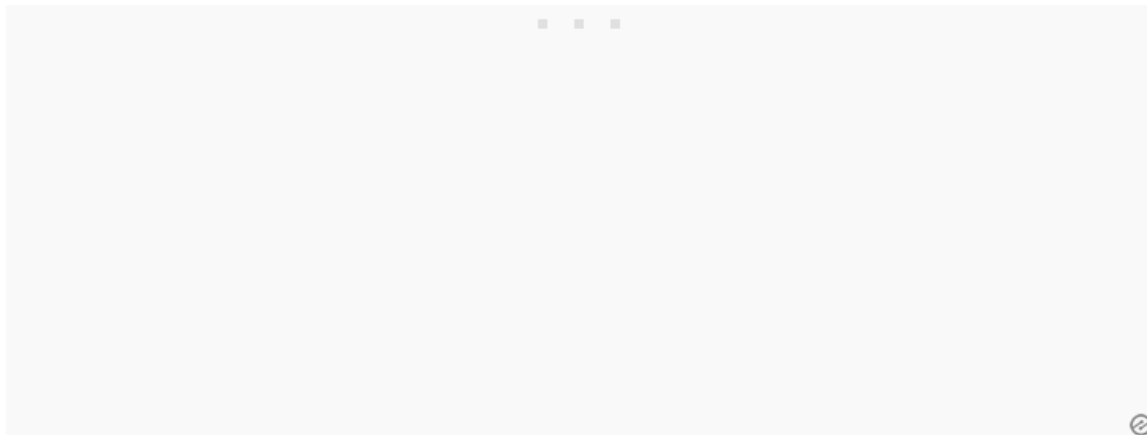


Mexicana de Aviación lanza dos rutas fuera del AIFA

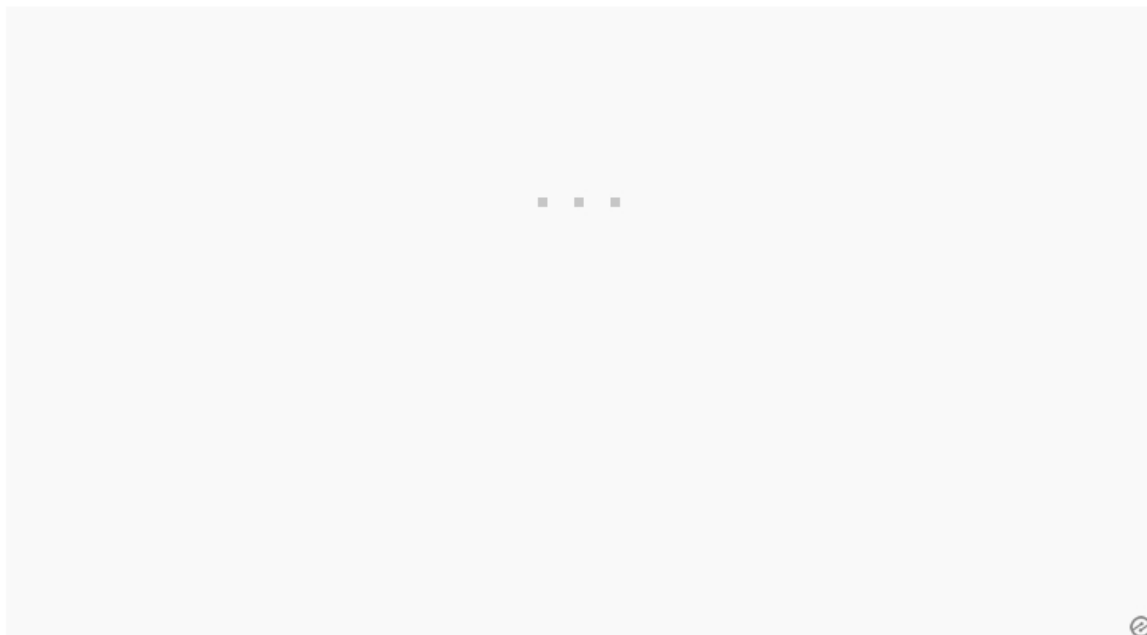


Comenzó la era del A321XLR: Iberia realizó el primer vuelo regular con el modelo que promete cambiar el juego



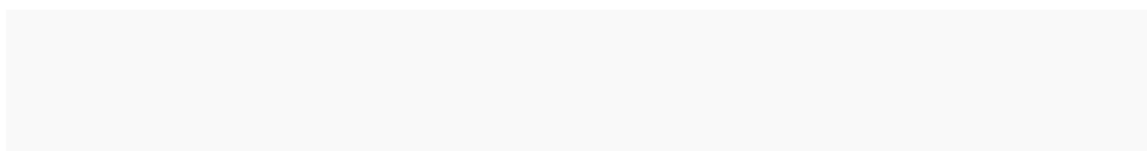


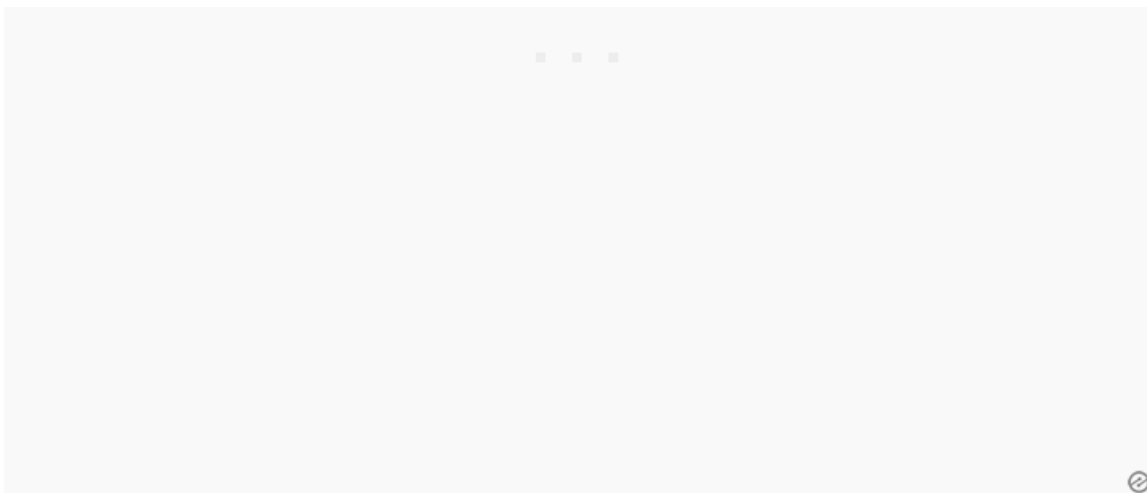
Este avance en Cartagena se da en un contexto relevante para Colombia y la región, con el **Primer Congreso Panamericano de Combustibles Sostenibles de Aviación**, que tuvo lugar en el pasado mes de julio en Bogotá. Organizado por Fedebiocombustibles, la CPBIO y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el evento reunió a autoridades, expertos y líderes de la industria para discutir temas estratégicos sobre los combustibles sostenibles en la aviación.



El congreso abordó temas de gran importancia para la industria, como la **evolución de los precios del SAF en comparación con los combustibles fósiles** y las rutas tecnológicas para reducir costos de producción. Además, se discutió el esquema CORSIA, que promueve el uso de combustibles sostenibles en la aviación comercial, y se presentó un panel sobre la cadena de valor del SAF en América Latina.

- [Aviación Comercial](#), [Aviación Sostenible](#), [Colombia](#), [Combustibles](#)
- 📍 [Colombia](#), [Combustible sostenible de aviación \(SAF\)](#), [Ecopetrol](#), [Refinería de Cartagena](#)
- ◀ [Plus Ultra aumentará sus vuelos entre Madrid y Lima](#)





## Deja un comentario

SOMOS EL MEDIO  
ESPECIALIZADO EN  
AVIACIÓN LÍDER EN  
IDIOMA ESPAÑOL

INFO@AVIACIONLINE.COM

[in](#) [@](#) [f](#) [X](#) [v](#)