

TRANSPORTE

Despegó en Colombia el primer vuelo comercial con combustible sostenible

By Paola Reyes Bohórquez - 3 de abril de 2025



Así es el Renault Kwid colombiano: ¿en qué cambia respecto al Kwid brasileño?

Nissan iba a tener un pick-up rival de Montana, pero todo se habría frenado: ¿qué pasó?

Kia Tasman Weekender: la versión más ruda de la pick-up para enfrentar a Ford Ranger Raptor

Costos de viajar en carro en Colombia son cada vez más altos: Estos son los factores

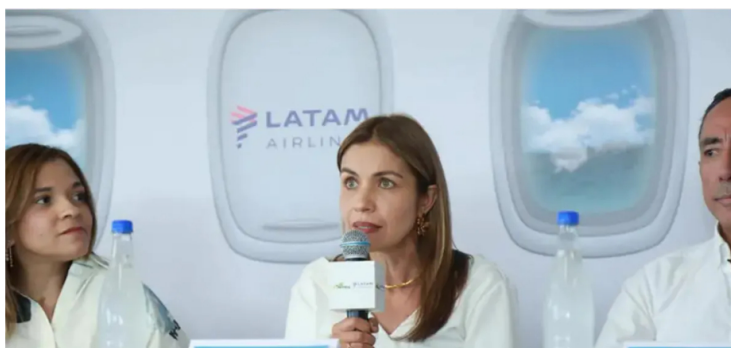
Multas millonarias a fabricantes de vehículos en Europa: tendrían un «cartel de reciclaje»

Desde Barranquilla despegó el primer vuelo comercial operado con combustible sostenible de aviación (SAF). Es el resultado de la alianza estratégica entre Ecopetrol y Latam Airlines.

Este semana, el **Aeropuerto Internacional Ernesto Cortissoz de Barranquilla** fue testigo del despegue del vuelo 4139 de Latam Airlines, marcando un precedente en la historia aeronáutica del país. Este vuelo **utilizó por primera vez en Colombia el combustible sostenible de aviación (SAF)**, desarrollado por Ecopetrol en su refinería de Cartagena.

Hay que resaltar que Ecopetrol ha producido con éxito **32.000 barriles de Jet A1 coprocesado con 1% de materias primas renovables**. Esto incluye aceite de palma y aceite de cocina usado. Este combustible será distribuido en los aeropuertos de Barranquilla, Medellín y San Andrés. **Así, se utilizará en más de 700 vuelos de Latam Airlines Colombia** durante un período aproximado de tres meses.

Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol, destacó la importancia de este avance: «detrás de todo esto hay muchos factores, los mayoristas, los investigadores, los cientos de miles de trabajadores de Ecopetrol en las refinerías para que hoy sea un día histórico. **Esta industria aporta el 20% de los gases de invernadero al mundo**, en el caso de la aeronavegación es el 3%. Si usáramos este combustible estaríamos ahorrando el 70% de esa contaminación».



- 4x4
- audi
- autos eléctricos
- bmw
- byd
- camionetas
- carros antiguos
- carros de alta gama
- carros deportivos
- carros eléctricos
- carros híbridos
- carros nacionales
- chevrolet
- cifras
- city cars
- Colombia
- comentarios
- crossover
- fiat
- ford
- fotos espia
- hatchback
- honda
- hyundai
- jeep
- kia
- mazda
- Mercado Automotor Colombiano
- mercedes benz
- movilidad eléctrica
- nissan
- pick-up
- pick-ups
- porche
- renault
- sedan
- suv
- suv eléctrico
- suzuki
- tesla
- todoterreno
- toyota
- urbanos
- vehículos eléctricos
- volkswagen

abril 2025

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



Vuelos sostenibles

Por su parte, Erika Zarante, CEO de Latam en Colombia, subrayó la relevancia de integrar la sostenibilidad en la estrategia de la aerolínea. «Esto nos permitirá vuelos más sostenibles. Latam ha tomado la decisión de integrar la sostenibilidad como parte de su estrategia, porque entendemos que es esencial mantener la competitividad en una industria cambiante.»

Ecopetrol anunció planes para **invertir entre 500 y 700 millones de dólares en la construcción de una planta de producción de SAF** en la refinería de Barrancabermeja. Se espera que esta planta, que comenzará su fase de desarrollo entre este y el próximo año, inicie operaciones en 2030 con una producción aproximada de 6.000 barriles diarios de SAF.

La colaboración entre Ecopetrol y Latam Airlines representa un avance significativo hacia una **aviación más sostenible en Colombia**. Este tipo de iniciativas no solo contribuyen a la reducción de emisiones de CO2, también posicionan al país como líder en la transición energética en la región.

LEA TAMBIÉN: Equipaje de mano en vuelos cambió para 2025: esto es lo que puede y no puede llevar.

Paola Reyes Bohórquez.

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos

Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Suscríbese GRATIS a EL CARRO COLOMBIANO y reciba las últimas noticias del mundo automotor.

- Combustible sostenible de aviación
- Ecopetrol y LATAM
- primer vuelo con SAF en Colombia
- producción de SAF en Colombia
- transición energética en aviación



← Previous post

En Bogotá empezarán a suspender licencias de conducir por esta práctica común

Next post →



Hyundai Ioniq 6 2026 llegó recargado: estrena versiones N y N Line, más potentes y audaces

YOU MIGHT ALSO LIKE



TRANSPORTE

Avianca refuerza su flota para destinos de América Latina: También conectará con la Florida

28 de marzo de 2025



TRANSPORTE

Ya hay conexión aérea entre San Gil, Bucaramanga y Bogotá: Así fue el primer vuelo

18 de febrero de 2025



TRANSPORTE

Así es el buque de guerra anfibio más grande del mundo: tiene firma china

5 de enero de 2025

PUBLICIDAD

