

[Noticias de Colombia](#) [Empresas](#) [Medio Ambiente y Sostenibilidad](#)

Ecopetrol: así trabaja para potenciar producción de SAF en Colombia e impulsar la transición energética

El Grupo **Ecopetrol** proyecta potenciar también una planta de coprocesamiento en Barrancabermeja para la producción de combustibles sostenibles de aviación.

📅 2 abril, 2025 | Por **Andrés Martín**



Foto: Redes sociales

Compartir



En un paso clave hacia la descarbonización del sector aéreo colombiano, **Ecopetrol** ha anunciado una alianza estratégica con LATAM Airlines Colombia para promover el uso de combustibles sostenibles de aviación. Esta iniciativa marca un avance significativo en la hoja de ruta de la compañía hacia la transición energética y el desarrollo de combustibles más sostenibles.

Desde el aeropuerto Ernesto Cortissoz de Barranquilla, ambas empresas oficializaron un acuerdo que permitirá operar más de 700 vuelos con Jet A1 coprocesado, producido en la refinería de Cartagena. Este combustible, que contiene un 1% de materias primas renovables derivadas de aceite de palma y aceite usado de cocina, será distribuido en los aeropuertos de Barranquilla, Medellín y San Andrés.

360 Radio [@360RadioCo](#) · [Seguir](#)

"Hemos decidido apostarle a este combustible SAF"

Ricardo Roa, presidente de **Ecopetrol**, explicó en detalle la relevancia de este tipo de combustible para la aviación.

8:51 a. m. · 2 abr. 2025

👍 1 [Responder](#) [Copia enlace](#)

Última hora

[Economía, finanzas y negocios](#)

¿Impactará a Colombia el anuncio de aranceles de Trump?

[Observatorio TIC](#)

Desde cuándo y a qué precio se venderá el nuevo Nintendo Switch 2 en Colombia

[Noticias de Colombia](#)

Así avanza el día dos en la negociación del aumento en salarios a empleados públicos 2025

[Noticias de Colombia](#)

¿Cuándo sería el segundo pago de Renta Joven en 2025?

[Deportes](#)

La millonada que perdió Bucaramanga por dejarse empatar de Colo-Colo en Copa Libertadores

Te recomendamos

[Opinión](#)

Invertir en el exterior: una manera de diversificar

[Opinión](#)

El cambio de residente en la Casa Blanca y su impacto en la guerra ruso-ucraniana

[Revista 360](#)

Puerto Chancay y Puerto Antioquia se perfilan como nuevos impulsores del comercio marítimo en Latinoamérica

[Revista 360](#)

Creando justicia: columna de Luis Fernando

Ricardo Roa, presidente de **Ecopetrol**, se mostró alegre por esta gran noticia para el país: «**Ecopetrol** y LATAM alcanzan un hito histórico para Colombia al promover el uso de Jet coprocesado con componentes renovables. Este es un primer paso para la producción y utilización de SAF en el país y en la región».

La hoja de ruta de **Ecopetrol** en la producción de combustibles sostenibles

El desarrollo de este combustible es fruto de más de 15 años de investigación en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías para la Transición (ICPET). **Ecopetrol** ya cuenta con patentes registradas en esta tecnología y ha realizado pruebas junto con la Fuerza Aeroespacial Colombiana y la Corporación de la Industria Aeronáutica Colombiana (CIAC), demostrando un desempeño idéntico al Jet A1 convencional.

Le puede interesar: [Las respuestas del General Zapateiro a denuncias de acoso sexual](#)



«Aún queda mucho por hacer. La meta para el segundo semestre de este año es producir 60.000 barriles de este combustible en nuestra refinería de Cartagena. A largo plazo, buscamos desarrollar una planta de coprocesamiento en Barrancabermeja para alcanzar una producción 100% SAF, con una inversión estimada entre 500 y 700 millones de dólares y una capacidad de 6.000 barriles diarios para 2030" mencionó Ricardo Roa, presidente de **Ecopetrol**.

En el futuro, el Grupo **Ecopetrol** proyecta aumentar la producción de SAF mediante coprocesamiento en la refinería de Cartagena y la instalación de una planta dedicada en Barrancabermeja, sujeta a regulaciones y certificaciones de sostenibilidad. Dependiendo de las materias primas y tecnologías empleadas, se estima que este combustible podría reducir entre un 50% y 80% de las emisiones de CO2 comparado con el combustible convencional.

Además, Roa mencionó «El combustible de aviación fue el único cuyo consumo creció el año pasado entre un 23% y un 24%, mientras que el diésel se redujo un 2% y la gasolina un 9%. La tendencia es clara: a medida que el país impulse el turismo, la demanda de combustibles sostenibles será aún

mayor».

Unirme al canal de WhatsApp de noticias de 360 Radio



La implementación de esta iniciativa también incluye la compensación de las emisiones generadas en el transporte del combustible a través del proyecto Co2Bio, que protege más de 270 mil hectáreas de bosques y humedales en la Orinoquía colombiana. Además, empresas como World Fuel Services y Chevron están apoyando la distribución y almacenamiento del Jet A1 coprocesado, consolidando una cadena de valor sostenible para el sector aéreo.

«Actualmente, estamos definiendo la institucionalidad encargada de presentar la propuesta. En este proceso están involucrados la Aerocivil, el Ministerio de Transporte, el Ministerio de Minas y, posiblemente, el Ministerio de Medio Ambiente. Avanzamos en la construcción de un marco regulatorio claro que defina los roles de cada entidad y las reglas necesarias para la implementación de esta iniciativa», puntualizó Roa.

Le puede interesar: [Paso a paso: postúlese a los concursos por mérito en la Contraloría: Más de 8 mil empleos](#)

Con este primer paso, Colombia comienza a materializar su hoja de ruta hacia una aviación más limpia, con un enfoque de largo plazo y un modelo de articulación entre el sector privado, la industria aérea y el Estado. La transición energética en el país avanza con proyectos concretos, posicionando a **Ecopetrol** como un actor clave en la transformación del sector energético y el futuro de la aviación sostenible.

[Lea también: Así avanza el día dos en la negociación del aumento en salarios a empleados públicos 2025](#)

0 comentarios

Ordenar por



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



¿Quieres estar siempre informado? Haz de **360 Radio** tu fuente de noticias

Cali

Minería, energía e hidrocarburos

«Apostar por biocombustibles es fortalecer la independencia energética»: Carolina Rojas

Le puede interesar



Economía, finanzas y negocios

¿Impactará a Colombia el anuncio de aranceles de Trump?



Observatorio TIC

Desde cuándo y a qué precio se venderá el nuevo Nintendo Switch 2 en Colombia



Noticias de Colombia

Así avanza el día dos en la negociación del aumento en salarios a empleados públicos 2025



Noticias de Colombia

¿Cuándo sería el segundo pago de Renta Joven en 2025?



Deportes

La millonada que perdió Bucaramanga por dejarse empatar de Colo-Colo en Copa Libertadores



Economía, finanzas y negocios

La hora en que Donald Trump anunciará los aranceles este 2 de abril



Colombia

JP Morgan analiza decisión del Banrep: tasas de interés seguirán en 9,50% por prudencia ante la inflación



Noticias de Colombia

Inició la transición energética en la aviación colombiana: Latam y **Ecopetrol** anuncian acuerdo para combustible sostenible

360



Contacto: comunicaciones@360radio.com.co
Área Comercial: comercial@grupogaviriacano.com

Medio de comunicación enfocado en los principales hechos políticos, económicos, sociales y de opinión. Estamos en radio, internet y publicaciones impresas.

CATEGORIAS

Economía, finanzas y negocios
Política
Infraestructura
Noticias de Medellín
Noticias de Bogotá
Confidenciales
Columnas

SECCIONES

Observatorio TIC
Deportes
Entretenimiento
Editorial
Política de Cookies
Políticas de protección y privacidad de datos

