



LATAM Y ECOPETROL SELLAN ALIANZA PARA USO Y DESARROLLO DE COMBUSTIBLES SOSTENIBLES

La aerolínea y la petrolera intercambiarán conocimientos para el desarrollo y evaluación de combustibles sostenibles de aviación, SAF

SOBRE EL PRIMER LOTE

- Serán **32.000 barriles** de combustible Jet A1 que se usarán en 700 vuelos de Latam Airlines Colombia
- Se distribuirá en los aeropuertos de Barranquilla, Medellín y San Andrés
- El combustible fue coprocesado con **1%** de materia prima renovable en octubre de 2024
- Fue producido en la refinería de Cartagena y cuenta con la distribución y almacenamiento de World Fuel y Chevron

EXPECTATIVAS

- Ecopetrol espera, para 2028, lograr un combustible coprocesado con **50%** de materia prima renovable

PROYECTOS FUTUROS

- Se anunció la creación de la primera planta de producción de combustibles SAF en Barrancabermeja
- Estará lista en 2030 y tendrá una inversión estimada de entre **US\$500 y US\$700 millones**
- Tendría una producción inicial de **6.000 barriles diarios**

Fuente: Ecopetrol y Latam / Gráfico: LR-GI

TRANSPORTE

Latam y **Ecopetrol** acuerdan un proyecto de desarrollo de combustible sostenible

jueves, 3 de abril de 2025

f X in GUARDAR

Latam y **Ecopetrol** sellan alianza para uso y desarrollo de combustibles sostenibles

Foto: Gráfico LR

Ricardo Roa, presidente de **Ecopetrol**, confirmó que en 2030 Colombia tendrá la primera planta de producción de combustibles SAF

JUAN CAMILO COLORADO

Latam Airlines y **Ecopetrol** anunciaron el intercambio de conocimiento y experiencia en pro de la sostenibilidad de la aviación en Colombia. Ricardo Roa, presidente de la petrolera y Érika Zarante, CEO de la aerolínea confirmaron la puesta en marcha de un proyecto de uso y desarrollo de combustibles sostenibles de aviación, SAF, por sus siglas en inglés.

El primer paso se dio con el anuncio del uso de 32.000 barriles de Jet A1 en más de 700 vuelos nacionales. El líquido fue coprocesado con 1% de materias primas renovables, entre ellas aceite de palma y aceite de cocina usado, y fue producido en la refinería de Cartagena. El combustible se distribuirá en los aeropuertos de Medellín, Barranquilla y San Andrés.

"**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 combustibles sostenibles de aviación como el SAF en el país y en la región**", dijo Ricardo Roa.

ARTÍCULO RELACIONADO

Latam y **Ecopetrol** sellan alianza para usar combustibles sostenibles en vuelos

LATAM Y ECOPETROL SELLAN ALIANZA PARA USO Y DESARROLLO DE COMBUSTIBLES SOSTENIBLES

La aerolínea y la petrolera intercambiarán conocimientos para el desarrollo y evaluación de combustibles sostenibles de aviación, SAF

LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol**
- Combustibles
- Sostenibilidad

SOBRE EL PRIMER LOTE

- Serán **32.000 barriles** de combustible Jet A1 que se usarán en 700 vuelos de Latam Airlines Colombia
- Se distribuirá en los aeropuertos de Barranquilla, Medellín y San Andrés
- El combustible fue coprocesado con **1%** de materia prima renovable en octubre de 2024
- Fue producido en la refinería de Cartagena y cuenta con la distribución y almacenamiento de World Fuel y Chevron

EXPECTATIVAS

- Ecopetrol espera, para 2028, lograr un combustible coprocesado con **50%** de materia prima renovable

PROYECTOS FUTUROS

- Se anunció la creación de la primera planta de producción de combustibles SAF en Barrancabermeja
- Estará lista en 2030 y tendrá una inversión estimada de entre **US\$500 y US\$700 millones**
- Tendría una producción inicial de **6.000 barriles diarios**



LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol**

- Combustibles
 - Sostenibilidad
- Administre sus temas



Fuente: Ecopetrol y Latam / Gráfico: LR-GR / Foto: Ecopetrol

El presidente agregó que la meta de la petrolera es alcanzar una producción de 60.000 barriles en octubre de este año y **para 2028 lograr una composición de materia prima renovable del combustible de 50%.**

Zarante comentó que este proyecto hace parte de una apuesta de cuatro pasos por la sostenibilidad: la eficiencia operacional a través de la reducción y el ahorro de combustible; reducción de la huella de carbono, compensación de las emisiones de carbono y el impulso al uso de combustibles sostenibles.

Así mismo, resaltó el acompañamiento de la Aeronáutica Civil y el Ministerio de Minas y Energía para la consecución del proyecto en medio de los retos de sostenibilidad de la aviación. **“La industria aérea es de difícil descarbonización (...) cobra relevancia el desarrollo de la política público-privada”,** comentó la CEO de la aerolínea.

Zarante agregó que estudios realizados junto con Airbus y el MIT destacan que Colombia tiene el potencial de desarrollo de este tipo de combustibles y sugirió que el país podría convertirse en el proveedor regional y exportador del SAF. “Colombia tiene vocación agrícola, una posición geográfica relevante y una maduración del mercado de carbono que le da una oportunidad significativa”, apuntó la Zarante.

Primera planta saf del país

Sumado al anuncio de la alianza para el uso y desarrollo de combustibles sostenibles, Ricardo Roa confirmó que, en 2030, **Colombia tendría la primera planta de producción de combustibles SAF en Barrancabermeja, Santander.**

“Esperamos lograr una producción de 6.000 barriles diarios una vez entre en operación”, dijo el presidente de la petrolera. **La cifra estimada de inversión ronda US\$500 y US\$700 millones y será independiente a la planta que ya se ubica en este municipio del Magdalena Medio.**

Ahora bien, la cabeza de la petrolera colombiana subrayó que **aún falta una regulación pertinente para el desarrollo, comercialización y la política de precios de estos combustibles.**

Frente a ello, el director de Hidrocarburos del MinMinas, Julián Florez, señaló que habrá **un acompañamiento de la cartera para garantizar el cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad.**

“Abriremos las puertas para la regulación (...) debemos entender que los medios de transporte con componentes sostenibles son garantía de bienestar y vida”, dijo Florez, quien a su vez reiteró que la consecución de la iniciativa hace parte del cumplimiento plan del Gobierno Nacional de apostarle a la transición energética.



Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol
- Combustibles
- Sostenibilidad

Administre sus temas

LOS CONTRASTES



Ricardo Roa Barragán

Presidente de Ecopetrol

“Ecopetrol y Latam alcanzan un hito al promover el uso de Jet coprocesado y renovables. Es un primer paso para producir y usar combustibles sostenibles de aviación en el país y la región”.

ARTÍCULO RELACIONADO



Ecopetrol reportó acceso irregular a instalaciones de los campos Rubiales y Caño Sur

Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol
- Combustibles
- Sostenibilidad

Administre sus temas

ARTÍCULO RELACIONADO



Ecopetrol superó 40% de la meta de reducción de emisiones de CO2 entre 2020 y 2024

- Ecopetrol
- Combustibles
- Sostenibilidad

Administre sus temas

f X in GUARDAR

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA NUESTROS SUSCRIBIDORES



BITÁCORA EMPRESARIAL 10.000 LR

Recopilación 10.000 primeras empresas en ventas en Colombia

SUSCRÍBASE YA

TENDENCIAS

1 HACIENDA

Aranceles sobre Colombia impactan cerca de 30% de las exportaciones

2 COMERCIO

Los productos más importados por EE.UU. y su lugar de procedencia

3 ESTADOS UNIDOS

Nuevos aranceles recíprocos de Donald Trump reordenan el comercio de 184 países

4 CONSTRUCCIÓN

"El aeropuerto El Dorado Max movilizará a más de 70 millones de pasajeros al año"

5 BOLSAS

Meta y Alphabet, las acciones de grandes tecnológicas con más caídas

6 BOLSAS

Bolsas europeas, las más afectadas por las nuevas medidas de Washington

MÁS DE ECONOMÍA

NIVEL DE EMBALSES

Embalse	Estado	Tendencia	Diferencia
Neusa	81.87%	Ascendente	(8.37%)
Shap	54.80%	Ascendente	(8.88%)
Torresal	41.11%	Estable	(0.00%)
Total agregado norte	47.44%	Ascendente	(8.22%)
Chisca	65.38%	Ascendente	(8.09%)
Regueta	70.60%	Descendente	(-6.69%)
Total agregado sur	39.30%	Ascendente	(8.99%)
Chaza	32.32%	Descendente	(-5.70%)
San Rafael	62.22%	Ascendente	(8.30%)
Total Chingaza	39.37%	Descendente	(-8.50%)
El Valle	39.63%	Ascendente	(9.48%)

fuente: Corporación Uribelab S.A.

AMBIENTE | 31/03/2025

Tras casi un año de racionamiento en Bogotá, los embalses siguen bajos

El 11 de abril se cumple un año de las medidas de racionamiento, mientras hay inundaciones el nivel de Chingaza está e 39%

OPORTUNIDAD ENERGÉTICA EN EL NORTE DEL PAÍS

Subsidios en los factores de energía
La Gobernación de Santander propone un programa de subsidios a los costos de adquisición de energía distribuida.

¿Quiénes realizarán el apogeo?
Instituciones del sector público de energía que habrán a cargo de la gestión, a su vez, el sector industrial, comercial y oficial.

Tarifa especial equivalente
del 10% al precio de los demás consumidores mensualmente (10-100% de reducción).

Algunos de los aspectos...
De 19 de marzo de 2025 hasta el 31 de diciembre de 2025.

Asociación...
El 19 de marzo de 2025, la Asociación de Usuarios de Energía (AUE) presentó una solicitud de subsidio mensual.

Asociación...
Asociación de Usuarios de Energía (AUE) solicitó el subsidio de \$5.1 millones en febrero de 2025.

fuente: Gobernación de Santander y Uribelab S.A.

ENERGÍA | 02/04/2025

Gremios advirtieron alzas en las facturas por el no pago de los subsidios de energía

Asocodis dijo que la deuda suma \$2,7 billones en febrero, y por esto, Andesco advierte que con la aplicación de la tarifa plena a consumidores subirán 140% las facturas

NIVEL DE EMBALSES QUE SURTIEN A BOGOTÁ

Basado en datos al 11 de marzo de 2025

Embalse	Nivel de llenado	Tendencia	Diferencia
Neusa	81.87%	Ascendente	(8.37%)
Shap	54.80%	Ascendente	(8.88%)
Torresal	41.11%	Estable	(0.00%)
TOTAL AGREGADO NORTE	47.44%	Ascendente	(8.22%)
Chisca	65.38%	Ascendente	(8.09%)
Regueta	70.60%	Descendente	(-6.69%)
TOTAL AGREGADO SUR	39.30%	Ascendente	(8.99%)
Chaza	32.32%	Descendente	(-5.70%)
San Rafael	62.22%	Ascendente	(8.30%)
TOTAL CHINGAZA	39.37%	Descendente	(-8.50%)
El Valle	39.63%	Ascendente	(9.48%)

fuente: Corporación Uribelab S.A.

AMBIENTE | 01/04/2025

Los embalses aún no recuperan sus niveles tras casi un año de racionamiento de agua

Aunque la meta era tener un nivel de llenado de 70% para 2024, hasta finales de marzo Chingaza sigue lejos de llegar a la meta

MÁS ECONOMÍA >

MÁS DE LA REPÚBLICA



ESTADOS UNIDOS

Planes arancelarios de Trump, en el limbo antes del evento en el Jardín de las Rosas



HACIENDA

Aranceles sobre Colombia afectan casi 30% de las exportaciones



JUDICIAL

Audiencia de Uribe se aplazó para el jueves por problemas en seguridad de testigo



BANCOS

MinHacienda prevé incentivar inversión con nueva deuda desde Grupo Bicentenario



EE.UU.

Nintendo hará el lanzamiento de la nueva Switch 2 a partir de US\$450 en junio



TURISMO

Las recomendaciones para cuidar el bolsillo durante el viaje de Semana Santa



© 2025, Editorial La República S.A.S. Todos los derechos reservados.
Cr. 13a 37-32, Bogotá (+57) 1 4227600

SUSCRÍBASE

TODAS LAS SECCIONES

- Agronegocios
- Asuntos Legales
- Consumo
- Empresas
- Finanzas
- Indicadores
- Internet Economy
- Podcast
- Sociales
- Alta Gerencia
- Caja Fuerte
- Directorio
- Empresarial
- Especiales
- Finanzas Personales
- Infraestructura
- Obituarios
- Responsabilidad Social
- Videos
- Análisis
- Comunidad
- Empresarial
- Economía
- Eventos
- Globoeconomía
- Inside
- Ocio
- Salud Ejecutiva

MANTÉNGASE CONECTADO

- Mesa de Generación de Contenidos
- Nuestros Productos
- Contáctenos
- Aviso de privacidad
- Términos y Condiciones
- Política de Tratamiento de Información
- Política de Cookies
- Superintendencia de Industria y Comercio



PORTALES ALIADOS:

asuntoslegales.com.co agronegocios.co empresas.larepublica.co firmasdeabogados.com bolsaencolombia.com
colombiapotenciaenergetica.com casosdeexitoabogados.com canalrcn.com rcnradio.com noticiasrcn.com

**Organización Ardila
Lülle - oal.com.co**