

ECONÓMICA

Producción de combustible sostenible de aviación atraerá a aerolíneas

La revelación la hizo el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán, durante el 'Congreso ANH: Los hidrocarburos en la transición energética', celebrado esta semana en Cartagena. También habló de la planta de hidrógeno y los logros de su gestión.



Refinería de Cartagena, de Ecopetrol. //Archivo

HERMES FIGUEROA ALCÁZAR 13 DIC 2024 - 08:24 PM

Compartir



Como una gran oportunidad para el país, de poder atraer a más aerolíneas para operar desde Colombia, calificó el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán, la iniciativa de esa petrolera de producir combustible sostenible de aviación, SAF (por sus siglas en inglés) en la Refinería de Cartagena.

Te puede interesar:
Dólar inicia la jornada del viernes 13 de diciembre al alza >

Esa posibilidad toma cuerpo luego que Ecopetrol, en un piloto, produjera los primeros 32 mil barriles de SAF, teniendo como materia prima aceite de palma y aceite usado.

“Con ello el país tendría una gran oportunidad de seguir desarrollando ese combustible, con posibilidad de acceso de muchas aerolíneas que sabiendo que hay la disponibilidad, la regulación y la comercialidad de este combustible generarían la operación de sus aeronaves en el país”, explicó Roa. (Lea aquí: [“Empieza a reverdecer la economía colombiana... ya pasó lo peor”: Alianza](#)).

Links promovidos por Taboola



Lo más visto

1. Así fue el choque del bus de Brasilia que venía a Cartagena: 4 muertos
2. Bus de Brasilia accidentado venía a Cartagena: 3 muertos y 12 heridos
3. Choque de bus de Brasilia con tractomula dejó varios muertos y heridos
4. Cortes de luz en Cartagena y Bolívar para el sábado 14 de diciembre
5. Condenan a mujer que arrolló y mató al empresario español Ángel Tascón



Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol. //Cortesía Pedraza Producciones.

Los logros

El presidente de Ecopetrol participó en el Primer Congreso ANH, en Cartagena, destacó del balance de la compañía que “hemos mostrado estar en el mejor momento de los últimos 9 años de producción de hidrocarburos (petróleo y gas), con 750 mil barriles promedio mes, la meta era 730 mil y estamos sosteniendo y desarrollando el negocio de la exploración, explotación y de la producción”.

Además, señaló que “estamos mostrando el mejor de los cinco años en transporte, con mayores volúmenes en nuestra infraestructura de oleoductos y gasoductos, más de 1.103.000 barriles de promedio al día y hemos tenido las mayores cargas en las refinerías en toda la historia con 418 mil barriles día, a corte del tercer trimestre del año. Eso es defender y proteger el negocio tradicional”.

En materia de incorporación de energía limpias, la meta estaba por allá para el 2030 con 900 megas y la vamos a cumplir en 2025, ya estamos en 604 megas de incorporación de energías limpias en nuestra matriz, con eso estamos colocando más moléculas de gas en el sistema y bajar el consumo de diésel en nuestra generación, explicó.

Planta de hidrógeno en Cartagena

“También vamos a construir la planta de hidrógeno verde en la Refinería de Cartagena, con 800 toneladas /año y estará en operación en el primer semestre de 2026. Ya se puede medir el consumo de agua, qué tantos litros por kilogramos de hidrógeno se utilizarán, el costo de producción, que es entre 8 y 9 dólares por kilogramo de hidrógeno, pero se busca un precio más competitivo para nuestro consumo y con destino a la exportación. A largo plazo, la apuesta es invertir 2.800 millones de dólares para una planta de mayor tamaño, estas plantas son modulares y en la primera etapa tendremos una gran curva de aprendizaje con incorporación de Inteligencia Artificial en el proceso de diseño y construcción, para tener una operación optimizada y eficiente”, dijo Roa Barragán.

Sobre el gas natural offshore dijo que “esperamos incorporar reservas entre 10 y 12 terapias cúbicas en el pozo Sirius y más de 2 mil millones de dólares para desarrollar en 4 o 5 años y se espera tener esas moléculas de gas en 2029. La gran apuesta está en la energía eólica, en La Guajira, para el 2040, no menos de 4 a 7 mil megavatios, para la propia demanda. ([Lea aquí: Piden declarar de interés nacional estratégico el proyecto gasífero Sirius](#)).





Prueba de producción de combustible sostenible de aviación, en la Refinería de Cartagena. //Archivo

ECOPETROL REFINERÍA DE CARTAGENA RICARDO ROA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS
COMBUSTIBLES AEROLÍNEAS



TaboolaFood



Advertencia de riesgo: Hacer trading de Forex y CFDs conlleva un alto nivel de riesgo para tu capital y solo debes operar con dinero que puedas permitirte perder.
Trading de Forex y CFDs puede no ser adecuado para todos los inversores, así que asegúrate de comprender completamente los riesgos involucrados y busca asesoramiento independiente si es necesario. Por favor, lee y asegúrate de entender completamente nuestro Aviso de



► Discover



El Universal

José Narváez habla de su relación con su hijo adoptivo: “Yo fui su papá”

El presentador sorprendió a todos tras confesar que tiene un hijo adoptivo. ¿quien es el nuevo hijo?



El Universal

Laura Sarabia rompió el silencio sobre la vuelta de Benedetti

La directora del Dapre en una entrevista con el diario El Tiempo habló sobre la vuelta al Gobierno Petro del polémico...



Disney+ | Patrocinado

Alien Romulus en Disney+

Alien: Romulus, la última peli de la saga de terror sci-fi, ya está disponible en Disney+.