

# Zelosos por Buenas Renovables

Lun. Nov 27th, 2023 7:47:05 a. m.

¡Energía sostenible ahora!



SIN CATEGORÍA XET XRS

## Ecopetrol se prepara para liderar la producción de combustible sostenible en el sector aéreo



Por Enrique Gánem Corvera

NOV 26, 2023



Buscar

Buscar

MEJORADO POR Google





Foto: archivo Valora Analitik

**Ecopetrol**, la compañía estatal de petróleo de Colombia, ha anunciado su ambicioso plan de construir una nueva refinería en el país para la producción de combustibles sostenibles. El objetivo principal de este proyecto millonario es proporcionar el combustible sostenible (SAF, por sus siglas en inglés) necesario para los aviones que operan en el territorio colombiano.

Según el director de la Aeronáutica Civil, Sergio París, la inversión de **Ecopetrol** en esta refinería alcanzaría los US\$350 millones. Además, se espera que la compañía obtenga ganancias que superen el doble de esta inversión inicial, debido al crecimiento continuo del mercado de combustibles sostenibles.

El SAF se vislumbra como la alternativa clave para el sector aéreo en los próximos años. Este combustible, producido a partir de desechos de la industria forestal, permitirá reducir significativamente las emisiones de carbono en comparación con los combustibles tradicionales. Esto no solo favorecerá la lucha contra el cambio climático, sino que también cumplirá con los requisitos impuestos por Europa, quienes exigen el uso de SAF para que los aviones tengan permitido operar en su territorio.

Para lograr este objetivo, **Ecopetrol** se compromete a establecer regulaciones claras y específicas en colaboración con las instituciones gubernamentales pertinentes. Además, se implementarán incentivos y se desarrollarán procesos detallados para transformar la materia orgánica en combustibles sostenibles. Sergio París, el director de la Aerocivil, subrayó la importancia de que todos los aviones que operen en Colombia utilicen SAF como medida para impulsar la demanda de este tipo de combustible y lograr una industria aérea más sostenible.

El plan está programado para avanzar rápidamente, con la expedición de regulaciones y la definición de cronogramas a partir de diciembre de este año. **Ecopetrol** se posiciona así como líder en la producción de combustibles sostenibles en el sector aéreo, apostando por el futuro de la aviación y asumiendo el desafío de reducir la huella de carbono en la industria. Esta iniciativa no solo beneficiará al medio ambiente, sino que también contribuirá al desarrollo económico del país y fortalecerá la imagen de Colombia como referente en sostenibilidad.

**Preguntas frecuentes**

## ¿Qué es el combustible SAF?

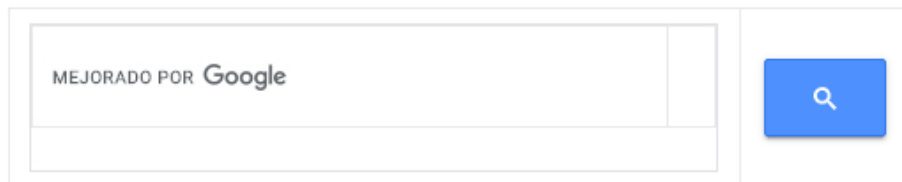
El combustible SAF, o Sustainable Aviation Fuel, es un tipo de combustible producido a partir de materia orgánica sostenible, como desechos de la industria forestal, residuos de alimentos o aceite de cocina reciclado. A diferencia de los combustibles convencionales, el SAF genera una menor cantidad de emisiones de carbono y es considerado una alternativa más sostenible para la aviación.

## ¿Por qué es importante la producción de combustibles sostenibles en el sector aéreo?

La producción de combustibles sostenibles en el sector aéreo es crucial para reducir las emisiones de carbono y mitigar el impacto ambiental de la industria de la aviación. Estos combustibles son una alternativa más limpia y renovable a los combustibles fósiles, lo que contribuye al cumplimiento de los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y al combate del cambio climático.

## ¿Cuál es el papel de **Ecopetrol** en la producción de combustible sostenible?

**Ecopetrol**, como empresa estatal de petróleo de Colombia, tiene como objetivo liderar la producción de combustibles sostenibles en el país. A través de la construcción de una nueva refinería, **Ecopetrol** se prepara para transformar la materia orgánica en combustible sostenible, contribuyendo así al impulso de la demanda de SAF en el sector aéreo y al desarrollo de una industria más sostenible en Colombia.



[« Explora los mejores lugares para vivir una experiencia invernal en](#)

[El manejo de los proyectos de arte público en Oregón»](#)



Por Enrique Gánem Corvera

## Zelosos por Buenas Renovables

¡Energía sostenible ahora!

