



# ECO – PETROL II | Columna de Amylkar D. Acosta M.

11 julio, 2022 En Amylkar Acosta, Opinion



De esta manera, Ecopetrol no sólo no es un obstáculo para la transición energética, sino que hace parte de ella, y ha creado su propia hoja de ruta para contribuir a la misma, además de seguir siendo fuente de recursos para la nación y las entidades territoriales y su financiamiento.

**AMYLKAR D. ACOSTA M**

Buscar...



## Lo más leído

**Asesinan a cantante de música urbana en Cali**

1

0 COMPARTIDO

2

Capturado influenciador caleño que usaba videos para enseñar a menores cómo robar motos

0 COMPARTIDO

3

Amenazan a periodista que denunció desvío de los dineros destinados a

0 COMPARTIR 20 VIEWS



Compartir



Compartir

De esta manera, **Ecopetrol** no sólo no es un obstáculo para la transición energética, sino que hace parte de ella, y ha creado su propia hoja de ruta para contribuir a la misma, además de seguir siendo fuente de recursos para la nación y las entidades territoriales y su financiamiento.

Retomando nuestra columna anterior, **Ecopetrol** se ha propuesto reducir su huella de carbono como su mayor y mejor contribución para alcanzar la meta de reducir el 51 % de las emisiones de GEI para el 2030, a lo cual se comprometió Colombia con la comunidad internacional. De esta manera, la mejora en la calidad de los biocombustibles ha incidido en la reducción de la contaminación del medioambiente, especialmente en los centros urbanos, pues su mezcla y oxigenación reduce las emisiones de GEI y de material particulado.

De hecho, la empresa petrolera viene entregando en sus refinerías gasolina con solo 13 partes por millón, PPM, de contenido de azufre y diésel, cumpliendo con creces con los requerimientos del Documento Conpes 3943 de 2018, la Ley 1972 de 2019 y la Resolución 40103 de 2021. Adicionalmente, la gasolina que se distribuye en las estaciones de servicio contiene 84 octanos, los cuales pueden subir hasta los 88, gracias a la mezcla del 10 % de etanol que para el caso de la gasolina extra puede pasar de 95 y 98 octanos.

De manera complementaria, la compañía asumió el compromiso de ser agua neutral para el 2045, y ya en el 2021 alcanzó su meta volante al reutilizar el 74% del agua residual. También es digno destacar el esfuerzo que viene haciendo en el propósito de eliminar el llamado 'venteo' en sus campos petroleros, que no es otra cosa que la quema de gas en las teas que contaminan el medioambiente. Así, en lugar de quemar este gas, ahora en los campos de Chichimene, Apiay y Castilla se aprovechan en la operación de los mismos, lo cual se ha traducido en una reducción de emisiones del orden de las 44.000 toneladas de CO2 anuales.

Además, la empresa ya vendió el primer cargamento de 1 millón de barriles de crudo carbono compensado a China. Tres de las empresas del grupo empresarial fueron certificadas por Icontec como

Carbono Neutro: [Cenit](#), ODL y Bicentenario. Según la misma fuente, los negocios de bajas emisiones representarán entre el 30 % y el 50 % del Ebitda del Grupo [Ecopetrol](#) en 2040. De allí que en su plan de inversiones 2022-2024, que será por cerca de 70 billones de pesos, ya se contempla que casi el 20 % se destine a la diversificación.

De esta manera, [Ecopetrol](#) no sólo no es un obstáculo para la transición energética, sino que hace parte de ella, y ha creado su propia hoja de ruta para contribuir a la misma, además de seguir siendo fuente de recursos para la nación y las entidades territoriales y su financiamiento. [Ecopetrol](#) se ha convertido en un Grupo empresarial energético integral, ahora fortalecido con la adquisición de [ISA](#), la principal empresa transportadora de energía del Sistema Interconectado Nacional, SIN, eje fundamental de la transición energética, sin el cual sería imposible integrar las Fncer a la matriz energética.

Además, la compañía petrolera está a la vanguardia, junto con Promigas, en el propósito de producir hidrógeno verde y azul en el país, a través del proyecto que se desarrolla en Cartagena en el cual cuenta con el primer electrolizador energético, en el que la empresa proyecta invertir cerca de US\$2500 millones de aquí al 2040, en cumplimiento de la Hoja de Ruta del Hidrógeno, trazada por el ministerio de [Minas](#) y Energía. Sobre ello hay una gran expectativa dado el enorme potencial que posee Colombia.

Lea también: [Eco-petrol](#) | Columna de [Amylkar D. Acosta M.](#)

Síguenos en nuestras redes sociales:

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Instagram](#)

¡Suscríbete GRATIS para recibir nuestro diario vespertino todos los días en tu WhatsApp!

Etiquetas [Ecopetrol](#) [emisiones](#) [Opinión](#) [Transición energética](#)

## Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

**PUBLICAR COMENTARIO**

5 día  
0 COMPARTIDO

5 ¿Pulla? Luis Carlos Sarmiento habló sobre expropiación, pero afirmó que lo habían malinterpretado  
0 COMPARTIDO

Conéctate con nosotros

**Cali24Horas**  
67.741 seguidores

[Seguir página](#) [Compartir](#)

DIGITAL  
**CALI 24 HORAS**

Secciones más visitadas

[Cali](#) / [Valle](#) / [Deportes](#) / [Viral](#) / [Colombia](#) / [Columnistas](#) / [Mundo](#)

Síguenos

[f](#)  **Festivo**

**SIGUIENTE NOTICIA**

