



Inicio / Economía / Grupo Ecopetrol reporta, al cierre de 2023, el año con el mayor ahorro de energía

Economía

# Grupo Ecopetrol reporta, al cierre de 2023, el año con el mayor ahorro de energía

Hace 12 horas



Con el propósito de reducir los impactos del fenómeno de El Niño, el Grupo Ecopetrol ejecutó un riguroso programa de eficiencia energética (para optimizar los consumos de energía eléctrica, gas natural y energía térmica) el cual permitió un ahorro de 3,89 petajulios en el 2023, cifra que es la mayor desde que se cuenta con medición (año 2018) y 250% más alta que la presentada en el 2022.

Este plan, adicionalmente, permitió una reducción de emisiones de 274 mil toneladas de CO2, lo que equivale a las capturadas por 4,5 millones de árboles en 10 años.

Para dimensionar la magnitud de este resultado, vale la pena mencionar que el ahorro alcanzado es

**NMC** Publicidad e Ingresos en su industria especializada.

**COMPARTÉ CON TODOS USTEDES LA MEJOR CALIDAD EN IMPRESIÓN**

**HEIDELBERG Speedmaster CUARTO DE PLIEGO**

**HEIDELBERG MEDIO PLIEGO**

IMPRESIÓN LITOGRAFICA, DIGITAL Y LASER  
PIEZAS PUBLICITARIAS PARA TODOS LOS MEDIOS

[www.nmcpublicidad.co](http://www.nmcpublicidad.co)

PBX: 662 6822 | +57 316 315 6525 | nmcpublicidad@gmail.com  
Carretera 34 # 36-84 barzal bajo Villavicencio, Meta, Colombia

Búscanos en Facebook

**Estereo Noticias**  
483 seguidores

Seguir página | Compartir

**Estereo Noticias**  
hace 11 horas

👉👉 Pliego de cargos contra exmandatario de Chámeza, Casanare, por presunto no pago de sentencia condenatoria

**STEREONOTICIASVILLAVICENCIO... Pliego de cargos contra ...**  
La Procuraduría General de la ...

Noticias más vistas

1 **Cormacarena**

Para dimensionar la magnitud de este resultado, vale la pena mencionar que el ahorro alcanzado es similar al consumo anual de energía eléctrica de todos los hogares en las ciudades de Cartagena, Ibagué y Cúcuta.

El programa de eficiencia identifica e implementa oportunidades de ahorro de energía en las operaciones del Grupo Ecopetrol y se basa en el uso de tecnologías digitales que permitan analizar información y datos operacionales aplicando inteligencia artificial.

Esta iniciativa, entre el 2018 y el 2023, permitió un ahorro de energía acumulado de 10,86 petajulios, lo que equivale al 4% de la demanda anual de energía eléctrica del país, y una reducción de cerca de 708 mil toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>e, lo que asemeja a eliminar las emisiones generadas durante un año por 157 mil vehículos con combustible tradicional.

El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán resaltó que el ahorro de energía es uno de los pilares para lograr las metas de descarbonización del Grupo Ecopetrol y dijo: "La eficiencia energética y las energías renovables son las mayores impulsoras de la reducción de emisiones en el mundo, y Ecopetrol está comprometida con seguir avanzando en estas iniciativas con metas retadoras a 2030".

El Grupo Ecopetrol avanza en el camino hacia la transición energética con un portafolio robusto de energías renovables, descarbonización, soluciones naturales del clima, protección y cuidado del agua, entre otras, que aportarán a la estrategia integral para afrontar los desafíos del cambio climático.



## Publicaciones relacionadas



**En el centro comercial Viva se realiza la «Tercera Feria de Emprendedores Regionales».**

© 23 de agosto de 2022



**Comité Intergremial del Meta, pide incluir un Llanero en la Junta Directiva de Ecopetrol**

© 6 de septiembre de 2022



**En la Orinoquía, Ecopetrol contrató en bienes y servicios \$728 mil millones**

© 14 de octubre de 2022



**sensibiliza conductores sobre atropellamiento de fauna silvestre**

© 20 de diciembre de 2022



**Los precandidatos a la Alcaldía de Acacias**

© 4 de enero de 2023



**Cabuyaro «Es Tiempo de Cambiar», Fabián Hernández González**

© 31 de julio de 2023

Mostrar más

© Copyright 2024, El uso de este sitio web implica la aceptación de los [Términos y Condiciones](#) y [Políticas de privacidad](#) de STEREO NOTICIAS Todos los Derechos Reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin la autorización escrita de su titular. **Reproduction in whole or in part, or**

**translation without written permission is prohibited.**

Diseño y Hospedaje por: [Tecnosoftware Colombia](#)

[Inicio](#) [Mapa del Sitio](#) [Políticas de Privacidad](#) [Políticas de Contenido](#) [Contáctenos](#)



