

Utilidades de **Ecopetrol** cayeron más del 20% en 2024

Sin embargo, la compañía señaló tener números muy positivos en otras áreas como la producción de barriles y la reposición de reservas.



Utilidades de **Ecopetrol** cayeron más del 20% en 2024

Noticias RCN

1:12



NOTICIAS RCN

marzo 04 de 2025 | 08:44 p. m.

Unirse al canal de Whatsapp de Noticias RCN

Ecopetrol entregó información sobre los rendimientos en 2024. De acuerdo con la compañía, las ganancias reportaron una fuerte caída entre 2023 y 2024.



RELACIONADO

Informe de **Ecopetrol** revela que cuenta con reservas para 7 años

Para 2024 la compañía ganó 14,9 billones de pesos, un 21,7% menos que en 2023 cuando la empresa obtuvo ganancias de 19 billones de pesos.

LO MÁS VISTO



FEMINICIDIO

Ya se fijó fecha para la audiencia de acusación contra el hombre que habría quemado viva a su expareja

Hace 6 horas

CESAR

A la cárcel 4 capturados por la masacre de la familia Lora Rincón en Aguachica, Cesar

Hace 4 horas

LICENCIA DE CONDUCCIÓN

¿Licencias de conducción sin asistir a clases? Más de 300 escuelas en Colombia serán investigadas

Hace 5 horas

MINISTERIO DE TRANSPORTE

Alertan por nueva señal de tránsito que ha puede generar multas y confusiones en conductores

Hace 8 horas

REAL MADRID

Madrid derrotó al Atlético en una noche de golazos: vea el resumen

Hace 4 horas

“La Utilidad Neta atribuible a los accionistas de **Ecopetrol** para 2024 se ubicó en COP 14.9 billones, inferior en COP -4.1 billones versus 2023”, aseguró la compañía.

Sin embargo, Ricardo Roa, gerente de **Ecopetrol**, señaló que el 2024 había sido uno de los mejores años de la compañía.

“Finalizamos el 2024 con resultados operativos robustos que impulsaron los logros de toda la compañía de acuerdo con las metas establecidas a inicio de año”, aseguró Roa.

¿Por qué cayeron las utilidades de **Ecopetrol**?

De acuerdo a la compañía, la disminución en más de cuatro billones de pesos de ganancias se debe, principalmente, a factores externos como los precios de hidrocarburos, el tipo de cambio e inflación.



RELACIONADO

Ecopetrol inició ventas de gas de los próximos años

“Sin estos factores externos que no son controlables por la Compañía, **la Utilidad Neta del Grupo Empresarial Ecopetrol habría cerrado en COP 21.0 billones, reflejando un incremento del 10% frente al 2023**”, aseguró la empresa.

Por otro lado, la compañía reportó cifras positivas en cuanto a la producción de barriles por día, **pues se alcanzó la cifra más alta de los últimos nueve años con un número de 746.000.**

Asimismo, **se lograron eficiencias por 5,3 billones de pesos, un 40% frente a la meta fijada para el año y un crecimiento de 19,1 billones de pesos (6,8%)** de los activos del grupo **Ecopetrol**.



RELACIONADO

El presidente Petro ordenó vender proyecto de Ecopetrol con fracking en Texas, Estados Unidos

Sin embargo, los pasivos del grupo también subieron en 12.2 billones, o 6.8%, respecto al año anterior, por aumento de las obligaciones financieras principalmente por re-expresión con la tasa de cierre sobre la deuda en moneda extranjera.

Asimismo, destacaron que la reposición de reservas de hidrocarburos estuvo por el orden del 104%.

Ecopetrol anunció cambios en el precio de sus acciones

Por otro lado, la empresa también anunció cambios en la repartición

En este caso, la empresa también anunció cambios en la repartición de acciones para este 2025.

Del total de utilidades de 14,9 billones de pesos, **la empresa pretende entregar el 58%, es decir 8,7 billones, a los accionistas. Además, cada acción pagará un monto de 214 pesos.**



RELACIONADO

Incertidumbre en operación aérea en Casanare por posible incumplimiento de Helicol con **Ecopetrol**

“El pago de dividendos a los accionistas minoritarios será en dos cuotas iguales el 4 de abril y el 27 de junio del 2025. Por su parte, para el accionista mayoritario se propone el pago a más tardar el 31 de diciembre de 2025”, explicó la compañía.



Ecopetrol



[Unirse al canal de Whatsapp de Noticias RCN](#)



[Síguenos en Google News](#)

