



Newsletter #7
¡Que otros no te lo cuenten!

EN 2024, CITGO MANTUVO UNA DESTACADA ESTABILIDAD OPERATIVA.

RESULTADOS OPERATIVOS DE CITGO 2024

- **\$305 millones** de dólares en utilidad neta.
- **421 mil barriles por día** en ventas internas.
- **Ganancias totales de \$1.100 millones de dólares**, antes de impuestos e intereses.
- **126 mil barriles diarios** en exportaciones.
- **\$502 millones de dólares en inversiones** en mantenimiento preventivo y correctivo.
- **0.034 - Mejor índice histórico de desempeño en seguridad** de procesos.
- **Tasa combinada de utilización del 93%**.
- **Reducción sostenida de incidentes de seguridad** desde 2010.
- **855 mil barriles diarios** procesados.



Refinería Lake Charles

- 431 mil barriles diarios procesados
- 93% de capacidad de utilización



Refinería Lemont

- 173 mil barriles diarios procesados
- 98% de capacidad de utilización



Refinería Corpus Christi

- 149 mil barriles diarios procesados
- 89% de capacidad de utilización

CITGO en 2024: estabilidad, eficiencia y resultados concretos bajo la conducción de la Junta Ad Hoc

A pesar de un entorno desafiante por la contracción de los márgenes de refinación a nivel mundial, CITGO logró mantener una destacada estabilidad operativa. Las tres refinerías —Lake Charles, Corpus Christi y Lemont— operaron con una utilización promedio del 93%, demostrando

altos niveles de confiabilidad y eficiencia, incluso tras ejecutar 14 paradas de mantenimiento estratégico en unidades críticas.

Entre los hitos del año destacan:

- Producción: CITGO procesó un promedio de 855 mil barriles por día a lo largo de 2024.
- Ventas internas: Se alcanzó un volumen de 421 mil barriles diarios, superando el nivel de 2023.
- Exportaciones: El promedio de exportación fue de 126 mil barriles diarios, con picos de 149 mil barriles en el primer trimestre.
- Resultados financieros: La compañía reportó una utilidad neta de 305 millones de dólares, con ganancias antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones de aproximadamente 1.100 millones de dólares.

Durante 2024, CITGO destinó 502 millones de dólares a trabajos de mantenimiento profundo, inversiones que no solo aseguraron la continuidad operativa, sino que también adecuaron sus plantas a las más estrictas normativas ambientales vigentes. Estas intervenciones fueron planificadas estratégicamente durante un período de bajos márgenes de refinación, con el objetivo de posicionar a CITGO para aprovechar momentos de alta demanda proyectados, en vista del cierre programado de refinerías más antiguas en Estados Unidos.

En materia de seguridad, CITGO alcanzó su mejor índice histórico de desempeño en seguridad de procesos, con una reducción sostenida de incidentes desde 2010. La refinería de Lemont fue galardonada a nivel nacional por su excelencia en seguridad laboral.

Con estos resultados, CITGO consolidó su posición como la sexta mayor refinadora de los Estados Unidos, la segunda mayor productora de aromáticos y la séptima mayor productora de azufre en los principales estados energéticos del país.

Si quieres conocer más sobre el informe de gestión de CITGO 2024, haz click en el botón.

[LEER ARTÍCULO](#)

El Futuro de CITGO

Oportunidades en un Entorno Energético Dinámico



El futuro de CITGO parece estar marcado por un entorno de desafíos y oportunidades en el sector energético. La reciente información sobre la disminución proyectada en los inventarios de petróleo en Estados Unidos, a consecuencia del cierre de refinerías y un incremento en la demanda de productos refinados, abre una ventana estratégica para la empresa.

Según el informe de la Administración de Información Energética de EE. UU. (EIA), se anticipa que los inventarios de petróleo de EE. UU. disminuirán considerablemente hacia 2026. Esta situación podría afectar la oferta y provocar un aumento de la demanda de productos refinados, un espacio que CITGO podría aprovechar para fortalecer su presencia y mejorar sus márgenes de refinación.

Oportunidades para CITGO en un Mercado Transformado



El cierre de refinerías en EE. UU. reducirá la capacidad de producción de crudo refinado, lo que incrementará la dependencia de empresas como CITGO para abastecer la demanda interna. Citgo, con su infraestructura establecida en la Costa del Golfo, podría beneficiarse de esta escasez de oferta.



Al contar con instalaciones clave en EE. UU., CITGO está bien posicionada para llenar el vacío dejado por las refinerías que se cierran. Este es un paso crucial para consolidar su lugar en el mercado energético estadounidense, mejorando su competitividad en una región clave.



En tiempos de alta demanda y oferta limitada, los márgenes de refinación suelen incrementarse, lo que puede beneficiar significativamente a CITGO. Este podría ser un momento clave para maximizar la rentabilidad, especialmente si la compañía logra capitalizar en la creciente necesidad de productos refinados.

Para conocer más sobre el papel estratégico de CITGO en medio de la transformación del mercado energético global, haz click en el botón.

[LEER ARTÍCULO](#)



La Inteligencia artificial en la industria energética: un nuevo horizonte

La industria energética, columna vertebral de la economía global, se encuentra en un punto de inflexión impulsado por una fuerza transformadora: la Inteligencia Artificial (IA).

Lejos de ser una tecnología futurista, la IA se está integrando de manera profunda y transversal en todos los eslabones de la cadena de valor de la industria petrolera, del gas y de la petroquímica, optimizando los procesos, mejorando la seguridad y abriendo nuevas fronteras para la eficiencia.

La aplicación de la IA en el sector petrolero abarca un espectro sorprendentemente amplio, por ejemplo, en las actividades de planificación y exploración ya se dispone de algoritmos de aprendizaje automático que analizan vastas cantidades de datos geológicos, sísmicos y de perforación para identificar con mayor precisión yacimientos potenciales, reduciendo de esa forma los riesgos y costos asociados a la exploración.

Si quieres saber más sobre las distintas aplicaciones de la Inteligencia Artificial (IA) en el sector energético, haz click en el botón.

LEER ARTÍCULO

Capítulo 9: Venezuela en Crudo

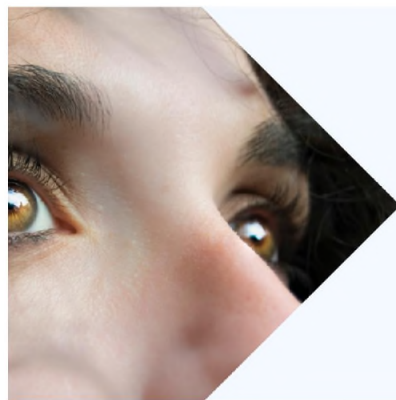
Te invitamos a escuchar el capítulo 9 del podcast *Venezuela en Crudo*, con **Horacio Medina**, presidente de la **Junta Ad Hoc de PDVSA**.



En el capítulo #9 de nuestro podcast, *Venezuela en Crudo*, conversamos con la Dra. Vilma Petrash, internacionalista y académica, quien comparte su visión sobre el estado de la democracia global y el papel de la formación ciudadana para el futuro democrático de Venezuela.

ESCÚCHALO AQUÍ





Este newsletter es una herramienta periódica para llevar a nuestros lectores información de interés y brindar un espacio para la reflexión y el análisis crítico sobre la industria energética. No dejes que otros te lo cuenten y únete a nuestra comunidad.

SUSCRÍBETE



[Blog](#) | [Suscríbete](#)

© PDVSA Ad Hoc

DISSEMINATED BY Vision Americas International LLC, A REGISTERED FOREIGN AGENT, ON BEHALF OF Ad Hoc Board of Petróleos de Venezuela S.A through Vinson & Elkins LLP. MORE INFORMATION IS ON FILE WITH THE DEPT OF JUSTICE, WASHINGTON, DC.

[Unsubscribe](#)