



CITGO REPORTA AVANCES OPERATIVOS Y MEJORA DE RESULTADOS

RESULTADOS OPERATIVOS CITGO
PRIMER TRIMESTRE 2025



Refinería Lake Charles

460 MBPD
crudo procesado
24 MBPD
materias primas netas procesadas
99%
capacidad de utilización



Refinería Lemont

170 MBPD
crudo procesado
18 MBPD
materias primas netas procesadas
96%
capacidad de utilización



Refinería Corpus Christi

138 MBPD
crudo procesado
71 MBPD
materias primas netas procesadas
83%
capacidad de utilización



Primer Trimestre de 2025:

CITGO reporta avances operativos y mejora de resultados en un entorno retador

La Junta Administradora Ad Hoc de Petróleos de Venezuela S.A. reconoce el desempeño operativo y los avances estratégicos alcanzados por CITGO Petroleum Corporation durante el primer trimestre de 2025, en un contexto marcado por alta volatilidad en los mercados y desafíos derivados del entorno macroeconómico global y de las políticas comerciales en evolución.

A pesar de las condiciones adversas, CITGO demostró resiliencia operativa y una gestión prudente, con una utilización promedio del 95% de su capacidad nominal y un volumen total procesado de 890 mil barriles por día (MBPD), lo que evidencia una operación eficiente y orientada al máximo aprovechamiento de activos.

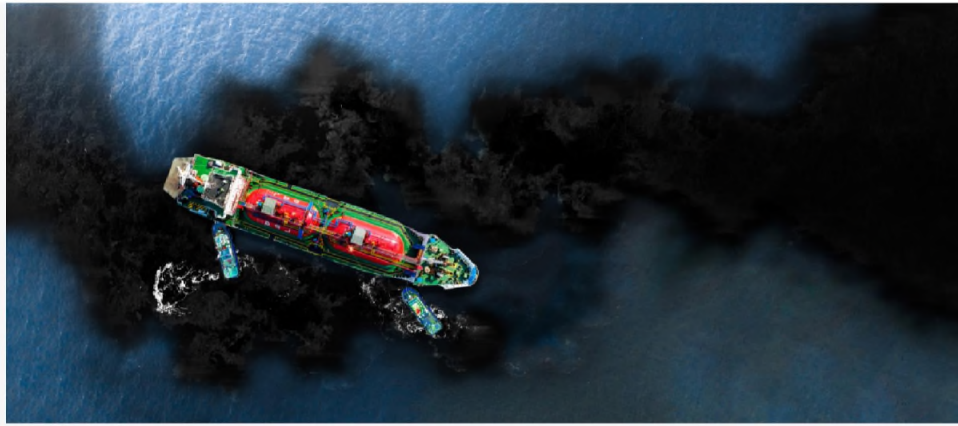
Durante el trimestre, la empresa logró una mejora sustancial en el margen bruto ponderado de refinación, que ascendió a \$9.18 por barril, frente a \$6.21/barril en el cuarto trimestre de 2024, impulsada por el mejor desempeño en las regiones del Golfo y el Midwest. Aunque las condiciones desfavorables del mercado plantearon retos importantes, la compañía mantuvo una trayectoria positiva hacia el cumplimiento de las metas financieras.

Si quieres saber más sobre los resultados operativos de CITGO en el primer trimestre de 2025, haz click en el botón.

[LEER ARTÍCULO](#)

Derrames petroleros en Venezuela

Un derrame petrolero no solo causa daños al ambiente, sino que impacta a las comunidades y a la economía.



A pesar de que en Venezuela existe un Plan de Contingencia contra Derrames Petroleros, posee normas para mitigar y controlar este tipo de accidentes, además de haber firmado convenios internacionales relacionados con este tema, el incremento de los derrames en el país y la forma en que son atendidos demuestran no solo negligencia por parte de las autoridades competentes, sino también poco profesionalismo al enfrentar este tipo de contingencias.

La misma PDVSA reportó entre 2016 y 2020 más de un millón de barriles de petróleo derramados; a partir de esa fecha no hay informes oficiales al respecto.

Una mancha negra invade el ecosistema venezolano

En este año 2025 es importante considerar los reportes de derrames en Venezuela asociados a la infraestructura de PDVSA y que muchos han sido difundidos por comunidades afectadas cercanas a las instalaciones y medios de comunicación digitales debido a la falta de información oficial.

Enero empezó con un derrame de petróleo que perjudicó parte del Lago de Maracaibo en el estado Zulia. La contaminación del lago se ha manifestado con la presencia de metales que perjudican la salud humana y de otros animales.

“Hace un tiempo se reportó que había un alto nivel de bario en los peces, que al parecer podría generar malformaciones en humanos”, dijo el científico Héctor Severeñ al referirse a ese hecho. “El bario y el plomo son los metales que más se encuentran en el petróleo”, complementó.

El ecosistema del Lago de Maracaibo es único y ha sido puesto en riesgo por esta continua contaminación. Se trata de un estuario, que tiene una

mezcla de agua dulce y salina. El Lago de Maracaibo es el más grande de Sudamérica con 13.000 kilómetros cuadrados de área y cuenta con unos 200 kilómetros de manglar en la costa. En él hay unas 145 especies de peces, de las cuales al menos 30 son endémicas, según lo dijo la bióloga Yurasi Briceño al medio venezolano Efecto Cocuyo.

Para conocer más sobre los derrames petroleros en Venezuela y su impacto ambiental y social, haz click en el botón.

LEER ARTÍCULO

Dato Curioso

1914: El petróleo brotó por accidente



El pozo Zumaque I, en Mene Grande (Estado Zulia), fue el primero en producir comercialmente. Lo curioso es que su descubrimiento se debió en parte a una perforación experimental.

El 31 de julio de 1914, el pozo comenzó a producir, y aunque no fue el primer pozo descubierto, sí fue el primero explotado a gran escala.

Capítulo 12: Venezuela en Crudo

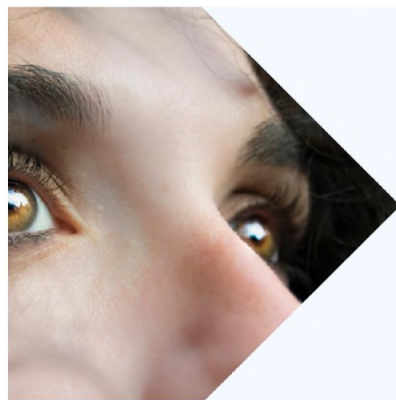
Te invitamos a escuchar el capítulo 12 del podcast **Venezuela en Crudo**, con **Horacio Medina**, presidente de la **Junta Ad Hoc de PDVSA**.



En el capítulo #12 de nuestro podcast, *Venezuela en Crudo*, conversamos con Gustavo Coronel, geólogo petrolero e investigador de asuntos internacionales en la universidad de Harvard, sobre la transición hacia un nuevo modelo para el sector energético en el país y la educación ciudadana para la construcción de una Venezuela libre y democrática.

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](#)