

Tamaño, estado, crecimiento y perspectivas globales del mercado midstream de petróleo y gas de Colombia para 2022 – Exxon Mobil Corporation, Ecopetrol SA, Fluor Corporation, Chevron Corporation

tanmay | febrero 24, 2022

Market Insights Reports ha agregado nuevos datos estadísticos a su repositorio titulado **Mercado Midstream de Petróleo y Gas de Colombia**. Proporciona una descripción general de la industria con un análisis del crecimiento del mercado con una perspectiva histórica y futurista para los siguientes parámetros; datos de costos, ingresos, demandas y suministro (según corresponda). Además, el informe también arroja luz sobre las plataformas tecnológicas, además de herramientas y metodologías distintivas que ayudarán a impulsar el desempeño de las industrias. El informe de mercado de Midstream de petróleo y gas de Colombia cubre **el impacto posterior a COVID-19** en varias regiones y países principales, y se señala el desarrollo futuro de la industria.

Se espera que el mercado de midstream de petróleo y gas de Colombia registre una CAGR de más del 1,52% durante el período de pronóstico de 2020 – 2025.

(Aproveche un descuento fijo del 25 % en este informe)
Haga clic en el enlace para obtener una copia de muestra gratuita del informe:

<https://www.marketinsightsreports.com/reports/10192353178/colombia-oil-and-gas-midstream-market-growth-trends-and-forecasts-2020-2025/inquiry?Mode=A28>

Los principales jugadores clave en el mercado global de midstream de petróleo y gas de Colombia son **Exxon Mobil Corporation, Ecopetrol SA, Fluor Corporation, Chevron Corporation, Shell Colombia SA** y otros.

Tendencias clave del mercado:

Sector de oleoductos permanecerá estancado

– Colombia cuenta con una extensa infraestructura de distribución de crudo, que se ubica principalmente en el noroeste y centro del país, cerca de la mayor parte de la producción de crudo y gas. A partir de 2018, Colombia cuenta con siete grandes oleoductos y tres grandes gasoductos.

– La producción de gas natural en Colombia proviene de dos fuentes

principales: gas asociado de campos interiores (Cusiana, Cupiagua y Pauto Sur) y gas no asociado de campos costa afuera (campo Chuchupa).

- En 2018, la capacidad total de oleoductos en el país es de aproximadamente 1.380.000 barriles diarios. El oleoducto Ocesa con una longitud de 520 millas (835 km) y una capacidad de 590.000 barriles por día es el oleoducto más grande del país.
- La producción de **petróleo** aumentó en el país, en 1,4%, de 854 mil barriles por día (kbpd), en 2017 a 866 kbpd, en 2018. El consumo de **petróleo** en el país aumentó, en 0,74%, año a año, de 342 miles de barriles por día (kbpd), en 2017 a 332 kbpd, en 2018.
- Por lo tanto, se espera que la capacidad de los oleoductos permanezca estancada durante el período de pronóstico debido a que no se realizan nuevas propuestas de inversión en el sector de oleoductos. Además, los continuos ataques a los oleoductos por parte de los rebeldes los convierten en una inversión arriesgada .

Exploración completa de la descripción del informe y TOC:

<https://www.marketinsightsreports.com/reports/10192353178/colombia-oil-and-gas-midstream-market-growth-trends-and-forecasts-2020-2025?Mode=A28>

Este informe del mercado global Midstream de **petróleo y gas de Colombia aborda:**

- El tamaño del mercado de 2016-2021
- Crecimiento esperado del mercado hasta 2025
- Pronóstico de cómo afectarán los impulsores del mercado, las restricciones y las oportunidades futuras
- Segmento y regiones que impulsarán o liderarán el crecimiento del mercado y por qué
- Mapeo completo del panorama competitivo
- Análisis en profundidad de las estrategias clave de sostenibilidad adoptadas por el mercado.

Preguntas frecuentes sobre el mercado global Midstream de **petróleo y gas de Colombia:**

- ¿Cuáles son los desarrollos recientes y las políticas gubernamentales?
- ¿Por qué podríamos pronosticar una recesión en una economía en particular el próximo año?
- ¿Por qué decimos que la moneda está configurada para apreciarse?
- ¿Qué países y sectores ofrecen el mayor potencial?
- ¿Dónde están los mayores peligros?

También ofrecemos personalización en el informe según los requisitos específicos del cliente:

- Análisis gratuito a nivel de país para **5 países** de su elección.

- Análisis competitivo gratuito de **5 jugadores clave** del mercado.
- **40 horas gratuitas de analista** para cubrir cualquier otro punto de datos

Sobre nosotros:

MarketInsightsReports ofrece estudios de mercado sindicados sobre sectores verticales de la industria, como **salud, tecnología de la información y la comunicación (TIC), tecnología y medios, productos químicos, materiales, energía, industria pesada, etc.** incluye pronósticos estadísticos, panorama competitivo, segmentación detallada, tendencias clave y recomendaciones estratégicas.

Contáctenos:

Irfan Tamboli (Jefe de Ventas) – Informes de Market Insights

Teléfono: + 1704 266 3234 | +91-750-707-8687

sales@marketinsightsreports.com | irfan@marketinsightsreports.com

Categories: [Noticias](#) Etiquetas: [Análisis de Mercado Midstream de Petróleo y Gas de Colombia](#), [Impacto de Covid-19 en el Mercado Midstream de Petróleo y Gas de Colombia](#), [Industria de Midstream de Petróleo y Gas de Colombia](#), [Mercado de Midstream de Petróleo y Gas de Colombia](#), [Pronóstico del Mercado Midstream de Petróleo y Gas de Colombia](#), [Tendencias del Mercado Midstream de Petróleo y Gas de Colombia](#) | [Comments](#)

Deja una respuesta

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

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web



Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

[Publicar el comentario](#)

[← Latas de aluminio para alimentos y bebidas. Análisis competitivo del mercado con previsión de crecimiento hasta 2027](#)
[Lubina Análisis del mercado sobre las perspectivas de crecimiento futuro y las tendencias del sector hasta 2027 →](#)