

"UNA OPORTUNIDAD RENTABLE Y SOSTENIBLE EN EL SECTOR ENERGÉTICO"

"¿Cuáles son los factores clave que respaldan la inversión en Promigas como una oportunidad rentable y sostenible en el sector energético?"

Durante el periodo de análisis entre 2020 y 2023, se llevará a cabo un examen detallado de las acciones y el desempeño financiero de Promigas. Se analizarán los estados financieros, incluyendo el estado de pérdidas y ganancias, para comprender la evolución de los ingresos, costos y ganancias de la empresa en este periodo. Además, se evaluarán los factores internos y externos que podrían haber impactado en el precio de las acciones, como los resultados operativos, cambios en la regulación del sector energético y tendencias del mercado. Se buscará identificar patrones y tendencias que ayuden a comprender el comportamiento histórico y futuro de las acciones de Promigas, proporcionando así una base sólida para la toma de decisiones financieras.

METODOLOGIA

Se empleará una metodología mixta que combinará aspectos cualitativos y cuantitativos para analizar la situación de Promigas. Se utilizarán métodos estadísticos y numéricos para examinar datos financieros, como los estados de pérdidas y ganancias, mientras que los análisis cualitativos se basarán en entrevistas con directivos y empleados clave. Esto proporcionará una comprensión completa de la empresa, permitiendo tomar decisiones informadas y bien fundamentadas.



ANÁLISIS FUNDAMENTAL

Durante el periodo 2020-2023, el precio de las acciones de Promigas ha mostrado variaciones notables. En 2020, se registró un aumento, seguido de una disminución en 2021, y una caída más pronunciada en 2022. Estas tendencias fueron influenciadas por la pandemia de COVID-19 y la volatilidad del mercado. En 2023, se observa una tendencia a la estabilidad en el precio de las acciones.



ANÁLISIS TECNICO

En 2020, se observó un crecimiento significativo, alcanzando su punto máximo en el segundo semestre. Sin embargo, en el primer semestre de 2021, se registró una disminución del 7.14% respecto al año anterior, seguida de una tendencia bajista continuada en 2022. A pesar de esta tendencia a la baja, se considera que la actual cotización ofrece una oportunidad de compra, anticipando una eventual recuperación en línea con la mejora global de la economía.



SECTOR ENERGETICO

Inversiones de Promigas:

- Infraestructura y expansión para satisfacer la demanda creciente.
- Nuevos gasoductos y estaciones compresoras.
- Proyectos de energía renovable.

Avances en tecnologías energéticas:

- Almacenamiento de energía: Baterías, hidroelectricidad de almacenamiento por bombeo.
- Digitalización de la red eléctrica: Contadores inteligentes, recursos energéticos distribuidos.
- Eficiencia energética: Iluminación LED, bombas de calor.

Conclusiones

- Empresa establecida con historial rentable.
- Posicionada para el crecimiento del mercado de gas natural.
- Compromiso con la sostenibilidad ambiental y reducción de huella de carbono.
- Inversiones en tecnologías emergentes para eficiencia y seguridad energética.
- Equipo de gestión sólido y exitoso.

Bibliografía

Autorregulador del mercado de valores de Colombia. (2024, May 2). AMV Colombia | Autorregulador del mercado de valores. <https://amvcolombia.org.co/>
 Bolsa de valores de Colombia (BVC 2023). Graficador análisis técnico. <https://www.bvc.com.co/graficador-tecnico-mercado-local>
 Promigas (19 de abril de 2023). Resultados Financieros. <https://www.promigas.com/Paginas/Inversionista/ESP/ResultadoAnual.aspx>



Crecimiento de la demanda energética:

Global: 2.2% por año (2022-2030)
 América Latina: 2.7% por año (2022-2030)
 Colombia: 3.2% por año (2022-2030)

Incremento en el uso de energías renovables

Cuota de demanda global de energía (2022-2030):
 Solar: 2.50% a 5.50%
 Viento: 5.30% a 9.00%
 Hidroeléctrico: 6.80% a 8.00%
 Biomasa: 1.00% a 1.50%

Políticas y regulaciones energéticas:

-Acuerdo de París, Objetivos de Desarrollo Sostenible (global).
 -Directiva de Eficiencia Energética, Ministerial de Energía Limpia (América Latina).
 -Plan Nacional de Energía, Ley 171 5 de 2014 (Colombia).

Temas emergentes:

Sostenibilidad ambiental: Conservación energética, compensación de carbono, reducción de emisiones y protección de la biodiversidad.
 Innovación tecnológica: Digitalización, IoT y inteligencia artificial.
 Seguridad energética: Suministro confiable, diversificación de fuentes y colaboración con gobiernos.

