



KCH FM

Search ...



30 de julio de 2024

Financiación para la transición energética presionaría calificación de Ecopetrol



La **transición hacia la descarbonización en América Latina enfrenta serios desafíos debido a la continua dependencia de los combustibles fósiles**, y Ecopetrol, la principal petrolera estatal del país, no es la excepción. Sin embargo, para el caso de esta compañía, la **necesidad de financiamiento por medio de crédito es un riesgo latente para su calificación**, señala un informe de Moody's.

Según este documento de la firma, **la región cuenta con un bajo nivel general de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)**, aunque ha visto retrasos en la implementación de políticas estrictas de reducción de emisiones. Esta situación **complica los esfuerzos para alinear el sector energético con los objetivos globales de sostenibilidad**, presionando a compañías como Ecopetrol a adaptar sus estrategias.

En el contexto latinoamericano, las compañías petroleras nacionales, muchas de ellas estatales, enfrentan crecientes demandas para abordar el cambio climático. Sin embargo, la firma Moody's señala que **la legislación en la región sigue siendo débil, y las empresas disponen de fondos limitados para enfrentar la descarbonización**, lo que agrava el riesgo de deterioro en su calidad crediticia.

La **exposición de Ecopetrol a estos riesgos se refleja en la alta puntuación en el sistema de puntuación ESG** (ambiental, social y de gobierno corporativo), destacando una **vulnerabilidad significativa** ante los desafíos de la transición energética.

Colombia, que se ha comprometido a alcanzar la "neutralidad de carbono" para 2050, enfrenta un dilema complejo, señala el informe. Aunque el país tiene objetivos ambiciosos para reducir las emisiones de GEI y diversificar su matriz energética, también **debe equilibrar estas metas con la necesidad de asegurar un suministro energético confiable**.

La **generación hidroeléctrica, que representa una gran parte de la energía del país, se ha visto afectada por sequías**, lo que aumenta la necesidad de una transición hacia fuentes de energía más confiables, según el informe de Moody's.

Ecopetrol ha iniciado un programa para reducir las emisiones de GEI, **enfocándose en la eficiencia energética y en la inversión en energías renovables**. La compañía planea destinar **entre US\$6.000 y US\$7.000 millones en 2024** para proyectos relacionados con la transición energética, lo que representa casi la mitad de su inversión de capital.

Sin embargo, **la necesidad de contraer más deuda para financiar estas inversiones podría presionar su calidad crediticia, advierte Moody's**. El gobierno colombiano también enfrenta la necesidad de equilibrar sus esfuerzos de descarbonización con el mantenimiento de una infraestructura energética adecuada para enfrentar las fluctuaciones en el suministro.

A pesar de los avances, **el camino hacia la descarbonización en Colombia sigue siendo complicado**, señala la firma. **Los problemas de seguridad, las tensiones con las comunidades locales y la incertidumbre** en torno a la futura oferta de gas natural podrían afectar la capacidad del país para cumplir con sus objetivos climáticos.

(Lectura recomendada: [Las estrategias de Ecopetrol para combatir el déficit de gas natural](#))

Sobre **el caso del gas natural, el informe publicado por la firma señala que la necesidad de encontrar fuentes de suministro externo** de este energético ante una escasez prevista para los próximos años. Esto llevará a que tanto el Gobierno como la compañía deben manejar las opciones de suministro como la importación, incluyendo las inversiones que esto requerirá.

Esto será fundamental para la **matriz energética, que es mayoritariamente hidráulica y térmica, con lo que una caída en la disponibilidad de gas podría afectar el**

FACEBOOK



TWITTER

Warning : Undefined array key "feed_track" in /home/kchfm/public_html/wp-content/plugins/ultimate-twitter-feeds/includes/classes/Ufeed.php on line 61

Posts from @KCH_FM

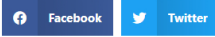


abastecimiento eléctrico en momentos de sequía. Esto es especialmente relevante en la medida en que los proyectos renovables se han enfrentado a retrasos.

La firma señala que **el Gobierno "debe equilibrar la reducción de carbono garantizando un suministro adecuado de gas local para afrontar la sequía y la caída de las reservas, mientras promueve las energías renovables y evalúa el futuro de los contratos de exploración de petróleo"**.

DANIELA MORALES SOLER
Periodista de Portafolio

COMPARTIR ESTA NOTICIA



Suscríbese a nuestra lista de lectores

Your Email:

Suscribirse



Somos una fuente de noticias, opinión o información de los ámbitos: político, económico, deportivo

MISIÓN Y VISIÓN KCH RADIO

CÓDIGO DE ÉTICA

DIRECCIÓN

Av. Guillermo Pareja Rolando y Calle
9na, Cda. Iafel Mz 7 solar 2
0920505
Guayaquil, Ecuador

EMAIL

secretaria@kchcomunicacion.com

TELEFONO

04 282 6922

SIGUENOS EN REDES



DESCARGA LA APP

