

News·ES EURO

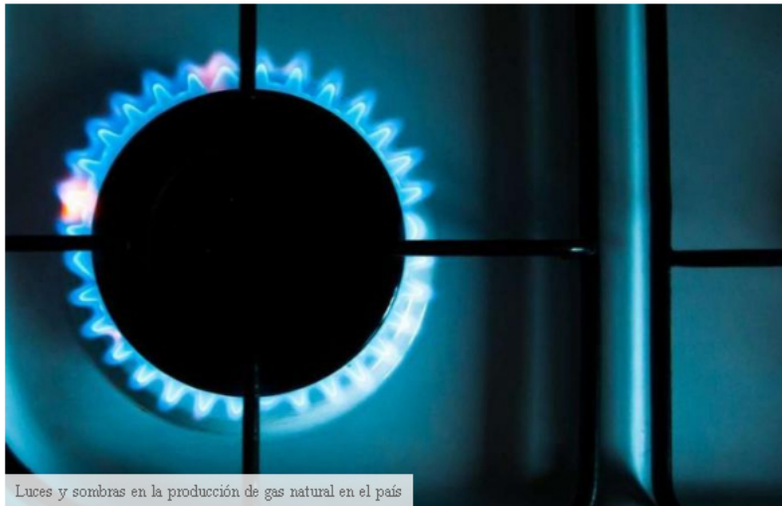
- 📄 PÁGINA PRINCIPAL
- 📰 ÚLTIMAS NOTICIAS
- 📈 NEGOCIO
- 🏆 DEPORTES
- 🌐 INTERNACIONAL
- 🏠 LOCAL
- 🎭 ENTRETENIMIENTO
- 💻 TECNOLOGÍA
- 🦠 CORONAVIRUS
- 🏥 SALUD
- 🌟 FAMOSO
- 🎨 ARTE
- 📖 LIBROS
- 📺 TV
- 🎵 MUSICA
- 🎬 PELICULA
- 📈 TRENDS

🏠 News ES Euro > Trends

Cookie Policy

Luces y sombras en la producción de gas natural en el país

TRENDS Coutu Trends about 5 hours ago REPORT



Luces y sombras en la producción de gas natural en el país

La producción de gas natural en el país tiene muchas sombras y pocas luces.

Foto: Agencia Bloomberg

El sector energético colombiano se mueve entre la perplejidad y la incertidumbre. No hay señales claras que muestren la ruta por la que deben moverse las empresas del sector. Algunos actores importantes prefieren hacer una pausa en el camino mientras empresas con un papel importante anuncian resultados sobresalientes, producto de una política bien diseñada del pasado.

El ambiente se ha vuelto tenso hasta el punto de que importantes proyectos energéticos en marcha han sido paralizados. Pero al mismo tiempo sorprendió el anuncio de la Empresa Colombiana de Petróleo (Ecopetrol) sobre el descubrimiento de una acumulación de gas natural con el pozo exploratorio marino Glaucus-1.

Quizás te interese: Cortocircuito: los fantasmas que acechan al sistema eléctrico en Colombia

Recientemente, dos importantes gremios del sector energético (Acolgen y Andesco) alertaron al gobierno sobre la situación de la industria que produce algo de energía. "Hay una oferta más ajustada

TRENDING NOW



Cae tren del líder de la facción Aragua: cómo se llevó a cabo el megaoperativo que desarticuló la banda criminal y rescató a 80 víctimas de trata | Policía Nacional del Perú | Policía Nacional del Perú | PNP | Trata de personas | Delito

18 days ago



Tía Alison Capítulo 56 del 20 de octubre -

TV

4 days ago



Doona: final explicado de la serie de Netflix | Final explicado | Corea del Sur | Video | nnda nnt

TRENDS

4 days ago



Arequipeña y española se conocieron en una aplicación de citas y se casaron en matrimonio comunitario

LOCAL

2 days ago



¿Quién es Tim Schmid, el nuevo líder de Johnson & Johnson MedTech? -

TRENDS

about 21 hours ago



El hijo del '2' de Tezanos se ganó un lugar en el CIS con libros autoeditados junto a su padre en una reprografía

LIBROS

about 20 hours ago

de gas, energía esencial para la generación mediante centrales térmicas”, señalan.

Sigue a El Espectador en WhatsApp

El gas está llamado a jugar un papel destacado en la transición energética del país, el programa insignia de la administración del Petro, al tiempo que es requerido para que las termoeléctricas sigan generando en momentos en que el nivel de los embalses comienza a bajar. La capacidad de generación efectiva del país para el año 2023 es de 68,3% de energía hidráulica y 30,7% de energía térmica.

En esta necesidad del país de mantener en buen nivel la producción de hidrocarburos, con reservas de petróleo que extiendan la autosuficiencia petrolera más allá de los 10 años, se registran dos noticias: la primera ensombrece aún más el escenario y la otra trae una luz de esperanza a el sector.

Ante dificultades sociales y de licencias, la empresa canadiense Canacol decidió suspender el proyecto de construcción del gasoducto para vender gas a EPM. Esta decisión “ha sido parte de un patrón de crecientes obstáculos legales, sociales y de seguridad que han surgido en los últimos meses y que han llevado a...” Canacol “a reevaluar el futuro probable y la prioridad asignada a este proyecto”.

Precisamente, Juan Camilo Campos, socio auditor y líder de la industria de recursos naturales y energía de BDO en Colombia, considera que muchas de estas iniciativas empresariales “han sido obstaculizadas por reclamos de las comunidades, que no solo se evidencian en consultas previas interminables, pero algunas de facto como el bloqueo de vías que dificultan, entre otras cosas, el suministro de materiales para la construcción de los proyectos”.

Canacol señala que ante la terminación del proyecto, la petrolera planea reducir las inversiones proyectadas en el país y considera explorar en Bolivia.

Canacol planea reducir el gasto de capital en la Cuenca del Valle Inferior del Magdalena a partir de 2024, “ya que los volúmenes que se planea enviar a Medellín a partir de diciembre de 2024 por 12 años ya no serán necesarios”. Sin embargo, espera perforar en el segundo trimestre de 2024 el pozo exploratorio de gas de alto impacto Pola 1 en la cuenca del Valle Medio del Magdalena, “que de tener éxito podría comercializarse en el mercado interno” abasteciendo a las ciudades de Bogotá, Medellín y Cali .

Al advertir problemas con el desarrollo del proyecto de suministro de gas a EPM, el presidente de Canacol, Charlie Gamba, señaló que la empresa “ha hecho un ingreso estratégico a Bolivia con la ejecución de tres contratos de Exploración y Producción con Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos”. El director general de la petrolera canadiense señala que “la producción de gas de Bolivia ha disminuido en los últimos años, y estos acuerdos, ejecutados con la participación de YPF, son parte de los esfuerzos del gobierno boliviano para atraer inversiones para aumentar las reservas y la producción de gas.

Leer: Continúa la tensión entre el Gobierno y los gremios eléctricos por la deuda de las empresas de electrificación

En el pasado, el gobierno boliviano tomó la decisión de detener la exploración de hidrocarburos. Analistas consultados señalaron que esta situación podría repetirse en Colombia ante la negativa del gobierno del presidente Petro a firmar nuevos contratos petroleros.

Sin embargo, en este mar de incertidumbre aparecen buenas noticias, producto de la gestión que viene desarrollando **Ecopetrol** en el Caribe colombiano.

La semana pasada, la petrolera colombiana confirmó “el descubrimiento de una acumulación de gas natural con el pozo exploratorio marino Glaucus-1, perforado en aguas profundas del Caribe colombiano, a 75 kilómetros de la costa y a más de 130 kilómetros del municipio de Coveñas. ”.

RICARDO ROA, PRESIDENTE DE **ECOPETROL**, LIZ DURAN/EL ESPECTADOR

Foto: LIZ DURAN/EL ESPECTADOR – LIZ DURAN

En Glaucus-1, **Ecopetrol** tiene el 50% de participación y Shell es el operador, con el 50% restante, señala el comunicado de la empresa colombiana. “Este descubrimiento se logró junto con Shell, en el sur del Caribe colombiano, región que nos ha demostrado que tenemos oportunidades muy valiosas para sumar más reservas de gas al país”, destacó el presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa. De todas formas, este gas tarda mucho en incorporarse a las reservas gasíferas del país, señalan especialistas

about 13 hours ago



Victoria Rodríguez: La política de austeridad del Banco de México concentra el poder en el Gobernador

LOCAL

about 8 hours ago



Recientemente había salido de prisión. - .

LOCAL

about 4 hours ago



Hurtado

LOCAL

about 3 hours ago

< PREVIOUS

Gazprom reduce sus inversiones un 14,5% por la caída del precio del gas

NEXT >

¿Quién es el candidato a presidente de la Cámara de Representantes, Tom Emmer? –NBC Chicago

RELATED POSTS



La visión independiente: ¿Quién es Matt Gaetz?

9 minutos ago



“No me sorprendería que abrazaran a Hamás”: la burla de Eknath Shinde a Uddhav Thackeray

8 minutos ago



El Barcelona no se distraerá con el partido del Real Madrid contra el Shakhtar Donetsk – .

8 minutos ago



Explosión reportada en laboratorio CBTIS; hay 7 estudiantes heridos – .

8 minutos ago

0 comments

Sort by **Oldest** ▾



Add a comment...

Facebook Comments Plugin



Cae tren del líder de la facción Aragua: cómo se llevó a cabo el megaoperativo que desarticuló la banda criminal y rescató a 80 víctimas de trata | Policía Nacional del Perú | Policía Nacional del Perú |

NEWSLETTER

Subscribe to the newsletter to get the latest news

Type your Email



Recientemente había salido de prisión. — .

about 4 hours ago

PNP | Trata de personas | Delito

LOCAL

18 days ago

Subscribe

Tía Alison Capítulo 56 del 20 de octubre — .

TV

4 days ago