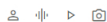


(-0,06%) CAFÉ 3,99⁰ +0,08 (+2,05%) EURO 4.294,51 -1,74 (-0,04%) US30 48.354,2 +70,50 (+0,15%) DOLAR 3.704,7 0,0 (0,00%) MSCICOLCAP 2.080,68^E -1,23 (-0,06%) CAFÉ 3,99⁰ Pico y Placa Medellín 🚗 🚲 • Miércoles 1 y 8 1 y 8



Suscríbete

Felipe Bayón, expresidente de Ecopetrol, dice que “Colombia necesita más capacidad de generación de energía en todas las fuentes posibles”

Bayón señaló que el país enfrenta un riesgo real de déficit energético y pidió acelerar proyectos en gas, térmica, hidráulica y renovables, por ende, no se puede depender solo de una fuente.



Felipe Bayón pidió acelerar los proyectos de generación para evitar una crisis energética en los próximos años. FOTO: CORTESÍA



En Colombia, la demanda de energía está creciendo más rápido que la capacidad firme, es decir, la generación con la que el país puede contar de forma estable. Según datos de la UPME y XM, Colombia debería agregar entre 3.000 y 4.000 megavatios (MW) anuales, pero hoy apenas alcanza el 30% de esa meta. Así lo advirtió **Felipe Bayón**, expresidente de **Ecopetrol** y actual CEO de Geopark, quien fue contundente ante empresarios, analistas y demás asistentes reunidos en el **Gran Foro de Perspectivas Económicas** de EL COLOMBIANO y Valora Analitik.

“Necesitamos más capacidad de generación de energía y de todas las fuentes posibles. Hoy la demanda es más alta que la energía firme, y eso nos pone en una situación de riesgo”, dijo Bayón.

Le puede interesar: [Factura del gas subiría 45% en Medellín por el aumento del gas importado que llega a Colombia](#)

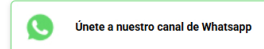
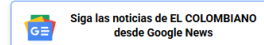
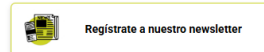


Escasez de gas y el ejemplo argentino

El expresidente de Ecopetrol alertó que el país ya enfrenta un **déficit de gas del 15% al 17%**, que podría subir al 30% si no se desarrollan nuevos proyectos. La regasificadora de Cartagena ha funcionado como respaldo, pero el país depende cada vez más del gas importado, lo que encarece la factura de los hogares.

“Sabemos dónde está el gas, hay que producirlo. No está mal importar, pero hay que acelerar el desarrollo costa afuera”, insistió.

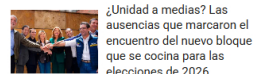
Diego Montañez-Herrera
@Diegomontanezh - Seguir



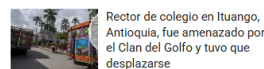
Nuestros portales



Las más leídas



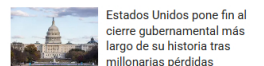
hace 2 horas



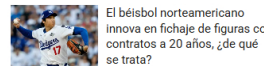
hace 2 horas



hace 3 horas

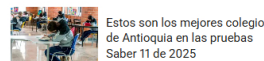


hace 2 horas

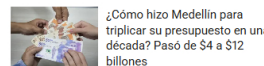


hace 2 horas

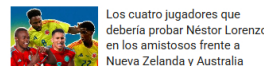
Te recomendamos



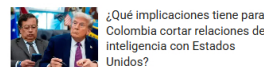
hace 15 horas



hace 15 horas



hace 15 horas



hace 15 horas

Utilidad para la vida



Felipe Bayon ex presidente de @ECOPETROL_SA nos brindó una presentación top e inspiradora "El acceso a la energía es una de las formas más poderosas de cerrar las brechas" en #PerspectivasEconómicas de @ValoraAnalitik y @elcolombiano



12:43 p. m. · 12 nov. 2025

2 Responder Copia enlace

Leer más en X

Ante esas afirmaciones complementó diciendo que una alternativa temporal es importar gas, pero también abrió la puerta a debatir el desarrollo de yacimientos no convencionales (fracking), un tema sensible pero que, según dijo, ya ha demostrado resultados en otros países.



Economía

Ecopetrol dio un paso atrás en la transición energética: ¿por qué se bajó de la Ronda Eólica Costa Afuera?

Bayón recordó el caso de Argentina, que pasó de quedarse sin gas en 2008 a producir 3.500 millones de pies cúbicos diarios en la formación de Vaca Muerta, casi cuatro veces y media lo que genera Colombia. "Hace 17 años Argentina se quedaba sin gas; hoy tiene un superávit y exporta al mundo. Nos están mostrando que sí se puede", señaló.

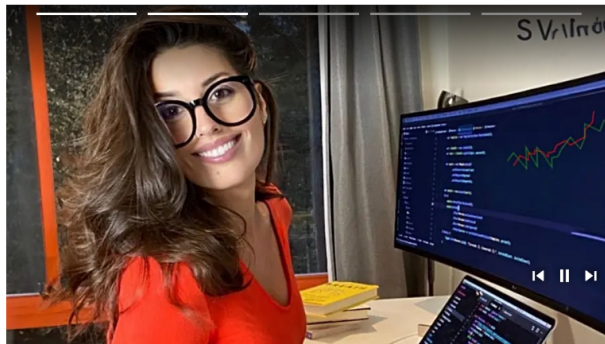
Lea más: [Se necesitan más de US\\$5.000 millones para Colombia cumplir metas de transición energética](#)

Cobertura y transmisión, el otro gran reto



Felipe Bayón instó a diversificar la matriz energética y acelerar inversiones en generación para evitar un déficit futuro. FOTO. CORTESÍA

Más allá de la generación, **Bayón destacó que cuatro millones de colombianos aún no tienen acceso a energía.** En regiones rurales y apartadas, la cobertura sigue siendo una deuda pendiente. **"Tenemos una tarea enorme para mejorar la cobertura y garantizar energía confiable para todos",** enfatizó.



Enlaces Patrocinados por Taboola

A esto se suma un rezago en infraestructura de transmisión, vital para llevar la energía desde las zonas generadoras hacia los grandes centros de consumo. Según el exdirectivo, el país debería duplicar la longitud de las redes de alta tensión al 2040 y triplicarla al 2050.

"Hay riesgo incluso en Bogotá, donde algunas líneas del noroccidente no tendrán capacidad suficiente para traer la energía a los mercados. La transmisión es



¿Por qué a los gatos les gustan las palmadas en la nalgas?



Escuela para Propietarios Felinos, el nuevo espacio de Envigado



El gato que fundó las bases de la literatura moderna japonesa

expensas adicionales para tener la energía y los materiales en construcción es fundamental, pero los trámites, predios y consultas retrasan los proyectos”, explicó.



Economía

Factura del gas subiría 45% en Medellín por el aumento del gas importado que llega a Colombia

Actualmente, un proyecto energético en Colombia puede tardar entre 3 y 6 años en completarse, de los cuales solo un 25% corresponde a la fase de construcción. **“El resto son permisos y consultas. Si necesitamos energía en dos años y el proyecto dura seis, tendremos un déficit inevitable”, subrayó.**

Conozca también: [FISE 2025 reúne en Medellín a 450 empresas del sector eléctrico y proyecta negocios de US\\$1.600 millones](#)

Sanear las finanzas y repensar la transición energética

Bayón también se refirió a los problemas financieros del sistema energético, que acumula deudas por varios billones de pesos. Propuso dejar de subsidiar el diésel, **lo que podría liberar 8 billones de pesos anuales, y aseguró que el sector puede sostener sus inversiones si el Gobierno ofrece reglas claras y estabilidad regulatoria.**

“El sector energético puede financiarse con sus propios recursos si ve señales de confianza. Las empresas necesitan saber que sus proyectos, a 15 o 20 años, serán económicamente viables”, comentó.

Por último, invitó a repensar la transición energética. “El enemigo no es la fuente de energía, el enemigo son las emisiones. **Todas las fuentes, hidráulica, térmica, gas, carbón, renovables, nuclear, son necesarias.** La transición ya empezó y debe ser equilibrada, no ideológica”, concluyó.

Bloque de preguntas y respuestas

¿Cuál es el déficit energético actual en Colombia?

La generación firme solo alcanza el 30% de la meta anual de 3.000–4.000 MW, con riesgo de desabastecimiento.

¿Por qué Colombia depende del gas importado?

La producción nacional no satisface la demanda, y la regasificadora de Cartagena funciona como respaldo temporal.

¿Qué propone Felipe Bayón para evitar crisis energética?

Diversificar la matriz energética, acelerar inversión en generación y transmisión, y ofrecer estabilidad regulatoria.

Temas
recomendados

Economía

Empresas

Ecopetrol

Energía

Ministerio de Minas y Energía

Transición energética

Generación de Energía

Energía renovables

energía solar

Colombia

Para seguir leyendo

< Anterior



Rector de colegio en Ituango, Antioquia, fue amenazado por el Clan del Golfo y tuvo que desplazarse

El grupo armado habría amenazado al directivo por haber tomado la iniciativa de instalar una placa en memoria a víctimas de la masacre de 1996. Aquí le contamos los detalles.

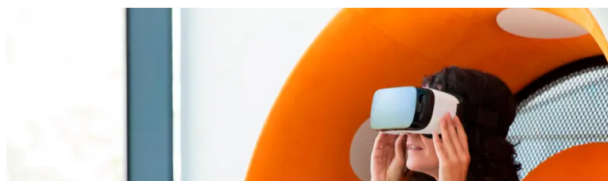
hace 2 horas



Siguiente >

El 6% de las empresas en Colombia desincentiva activamente el uso de la inteligencia artificial

Un estudio de WeWork y Michael Page señaló que solo el 7% de las compañías cuenta con políticas y plataformas propias que promueven el aprendizaje y uso responsable de esta tecnología.



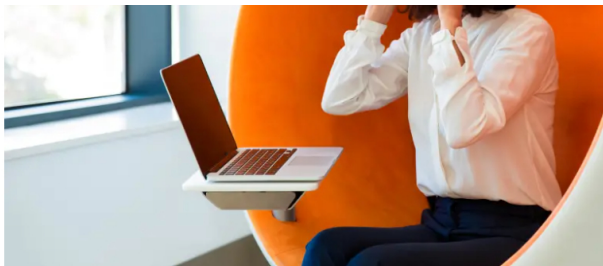
El empleo que busca está a un clic
Ver ofertas



Regístrate a nuestro newsletter



Únete a nuestro canal de Whatsapp



El 58% de los trabajadores colombianos considera tener un conocimiento básico en IA. FOTO suministrada por WeWork



El Colombiano

hace 5 horas



Aunque la inteligencia artificial (IA) se ha consolidado como una de las herramientas más relevantes para la productividad empresarial y la competitividad global, **en Colombia el 6% de las organizaciones todavía desincentiva su uso.**



Economía

WOM Chile acusa a su homónima colombiana de usar la marca de forma indebida

Así lo reveló el **estudio 2025 de WeWork y Michael Page**, que analizó las percepciones y prácticas de los trabajadores frente a la adopción de esta tecnología en el país.

Más hallazgos sobre inteligencia artificial

El informe mostró que, si bien el 63% de las empresas ya implementa *software* basado en IA, **la integración de esta tecnología aún depende en gran medida de la iniciativa individual de los empleados.**

Solo el **7% de las organizaciones cuenta con políticas y plataformas internas que promueven activamente su uso** y capacitación, lo que refleja una brecha entre la disponibilidad de herramientas y su aprovechamiento real dentro de los equipos de trabajo.



Economía

Concreto fortaleció su desempeño financiero y consolidó su crecimiento en el tercer trimestre del año