



Hola Carlos el correo chriveraramirez@gmail.com no ha sido verificado. [verificar correo](#)



ECONOMÍA | SECTORES • FINANZAS PERSONALES • EMPRESAS • SECTOR FINANCIERO

ANÁLISIS

Gran cumbre de energía dejó en claro que los hidrocarburos están de regreso / Análisis de Ricardo Ávila

El evento es reconocido como la principal reunión anual del sector de la energía en el mundo.



El secretario de Energía de Estados Unidos, Chris Wright (der.), conversa con el vicepresidente de S&P Global, Daniel Yergin. Foto: AFP



Ricardo Ávila

15.03.2025
16:52

Actualizado: 15.03.2025
22:49



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

De acuerdo con sus promotores, el evento es reconocido como la principal reunión anual del sector de la energía en el mundo. Aunque no faltará quien piense distinto, lo cierto es que el **CERAWeek, que tuvo lugar en la ciudad tejana de Houston a lo largo de la semana pasada, congregó a las cabezas de las principales compañías de la**

PONTE AL DÍA



Sin espacio para errores / Análisis de María Claudia Lacouture

MARÍA CLAUDIA LACOUTURE



‘Esperamos tener reservas de gas para varios lustros más’: Edwin Palma

REDACCIÓN EL TIEMPO

industria en el planeta, además de unos 10.000 delegados.

Además, lea: [Lo bueno y lo retador del proyecto de ley cripto que buscan aprobar en el Congreso](#)

Dicen quienes llevan asistiendo años que nunca habían visto tanta gente. Los pasillos del hotel Hilton Americas -que registró cupo completo en sus 1.207 habitaciones- y del vecino centro de convenciones George R. Brown estuvieron llenos de lunes a viernes, al igual que los salones en los que múltiples expertos hablaron del presente y del futuro.

Pero, sin duda, lo que motivó el pico de inscritos fue la sensación de que corren nuevos vientos para una actividad que parecía tener los días contados hasta hace poco: la extracción y venta de combustibles fósiles. Apenas un año atrás, la entonces secretaria de Energía del gobierno Biden, Jennifer Granholm, les dijo a los asistentes que la transición hacia fuentes menos contaminantes era inevitable.

Cambio de paradigma

Por el contrario, el nuevo titular de la cartera, Chris Wright, habló de un giro de 180 grados. **“La política de la pasada administración se enfocó de manera miope en el cambio climático, con las personas como un daño colateral”**, señaló. Ahora, agregó, hay una justificación moral a favor de los hidrocarburos por el papel que juegan a la hora de disminuir la pobreza y de mantener bajos los precios para los consumidores.

No solo se trata de petróleo y gas, sino también del carbón, considerado como el insumo más contaminante en lo que atañe a emisiones que causan el conocido “efecto invernadero”. Si bien el funcionario reconoció la existencia del calentamiento global, subrayó que este tuvo lugar mientras se duplicaba la esperanza de vida, cientos de millones salieron de la miseria y se desarrolló la medicina moderna. “Todo involucra intercambios”, dijo.



Gran cumbre de energía dejó en claro que los hidrocarburos están de regreso / Análisis de Ricardo Ávila

REDACCIÓN EL TIEMPO



Cuentas claras / El ahorro de ganancias de la bolsa de Colombia

MAURICIO GALINDO



Más costosa y más demorada: así sería la importación de gas que pide el presidente Petro que se haga desde Catar

ET LINA QUIROGA RUBIO



Las ciudades de Colombia que más y menos están sintiendo el golpe de la inflación

NOELIA CIGÜENZA RIAÑO

MIS PORTALES



Argentina - Copa Argentina: Aldosivi vs Gimnasia y Tiro Partido 26

FUTBOL RED



Venezuela confirma que Nicolás Maduro 'proximamente' irá a Rusia

PORTAFOLIO



Carnaval del Fuego en Tumaco: tradición y esperanza de un pueblo que quiere consolidarse como potencia del Pacífico

ADN



Héroe en acción: Patrullero rescata a mujer de morir ahogada en el humedal Juan Amarillo

CITY TV



Empezar una conversación



Todos tenemos algo que decir

Cuéntanos tu opinión sobre este artículo





El secretario de Energía de Estados Unidos, Chris Wright, en la conferencia de energía Ceraweek. FOTO:AFP

No deje de leer: [Endeudamiento público de Colombia superó por primera vez en la historia al privado: ¿qué consecuencias tendría?](#)

Semejante manera de ver las cosas refleja con claridad el pensamiento de Donald Trump, quien, desde la campaña que lo llevaría de vuelta a la Casa Blanca, habló de darle vía libre a un negocio limitado por diferentes normas y trámites. Cuáles son los propósitos ulteriores de eliminar barreras es algo que se explica con la reciente creación del Consejo Nacional de Dominio Energético, que asesorará al presidente de Estados Unidos para mantener el liderazgo en este campo.

Según la orden ejecutiva que le dio vida el 14 de febrero, la nueva instancia mejorará los procesos para la obtención de permisos, producción, generación, regulación y transporte de todas las formas de energía de origen estadounidense. En último término, se busca empoderar al que ya es un jugador de mucho peso en el concierto internacional.

Diferentes apuestas así lo confirman. **Quizás la más grande es la de abrir las compuertas para exportar gas natural licuado en grandes cantidades a los cinco continentes.** Descrito como el combustible fósil menos contaminante, su uso apunta a dispararse frente a las proyecciones de unos meses atrás.

Esto implica no solo perforar más pozos, sino construir todo tipo de infraestructura para llevar el compuesto a los puertos y distribuirlo. En cuanto a los compradores, la fila es larga, entre otras porque esta es una manera de equilibrar los déficits comerciales que tanto obsesionan a Washington.

Parte del auge está justificado por “la convicción de que la demanda de energía en el mundo va a crecer exponencialmente”, según explicó Luz Stella Murgas, presidente de Naturgás. Para la dirigente gremial, quien estuvo en Houston, “quedó claro que el gas natural tiene un rol estratégico a la hora de cubrir una parte importante de esas mayores necesidades”.

[Gasto elevado, el problema a resolver en este 2025 para mantener sanas las finanzas](#)

¿De dónde viene la certeza respecto a un uso más intensivo de la electricidad? La explicación no solo tiene que ver **con el aumento previsto de 2.000 millones de personas en el tamaño de la población mundial en las décadas que vienen, sino con la revolución tecnológica.** Y es que los centros de datos que soportan el avance de la inteligencia artificial, además de consumir muchos kilovatios, requieren confiabilidad plena en el suministro para que nunca se vaya la luz. Esto obliga a tener plantas de respaldo y conexiones seguras a una red más grande.

Dicha perspectiva lleva a un concepto distinto al que imperaba antes de Trump. Ya no se trata de sustituir unas fuentes por otras, sino de sumar opciones que incluyen las tradicionales, al igual que eólica, solar y una nueva generación de plantas nucleares. En tal sentido, no se habla tanto de transición energética, sino de agregación energética.

A todas estas, **la inteligencia artificial también servirá al sector para operar de manera mucho más eficiente y reducir costos.** Desde perforar un pozo para que su productividad se incremente hasta conseguir que las redes eléctricas operen mejor, son avances que ya comienzan a verse en la práctica.

Además, hay dudas sobre lo que pueda pasar en el Medio Oriente, que sigue siendo un área clave en materia de hidrocarburos. Pero la mayor incógnita de todas es Rusia, ahora que Washington parece estar más cerca de Moscú que de las capitales al otro lado del Atlántico e insinúa un eventual levantamiento de las sanciones aplicadas después de la invasión a Ucrania. De ser ese el caso, el mercado internacional podría verse inundado de crudo de un día para otro.

Sea como sea, el mensaje de fondo es que el pronóstico respecto al pronto final de la era de los combustibles fósiles no se va a cumplir. **Lo previsible es que la demanda mundial de petróleo se encamine a los 110 millones de barriles al día, que la de gas natural se expanda a nuevos máximos y que la de carbón oscile alrededor de los 8.800 millones de toneladas anuales.**

Al mismo tiempo, las renovables seguirán su curso como un factor importante de la ecuación, pero sin posibilidad de sustituir las otras variables. Iniciativas como la de impulsar el hidrógeno verde se ven mucho más lejanas ahora.

Otra realidad

Así las cosas, el contraste con la realidad nacional es evidente. Al concluir su participación en CERAWEEK, **el exministro Tomás González anotó que “la discusión en Colombia está completamente desconectada de la internacional”.**

Añadió que “mientras el mundo está buscando cómo acelerar la entrada de proyectos para que no falte la energía, en el país el Gobierno sigue empeñado en satanizar a los inversionistas, ignorando que solo el sector privado tiene la capacidad para hacer los desarrollos que se requieren y que fomentar la competencia es lo que realmente hace bajar los precios”.

Varios elementos les dan validez a esas afirmaciones. Para comenzar, **la probabilidad de un racionamiento eléctrico en el futuro cercano viene en franco aumento**, debido a que solamente

una fracción de los proyectos orientados a expandir la capacidad de generación ha entrado a tiempo y muchos están en el aire. Hechos como la virtual cancelación de todos los parques eólicos importantes en La Guajira dan lugar a un faltante que no hay cómo remplazar en el corto plazo.

Los departamentos de Colombia que tienen las mayores brechas de género

De la misma manera, el ramo de los hidrocarburos está de capa caída. Según las estadísticas más recientes, en enero de 2025, la producción de petróleo se ubicó en 755.500 barriles diarios, uno por ciento por debajo de la de diciembre y 31.000 barriles menos que al comenzar el año pasado.

Por su parte, en gas natural, el volumen comercializado ascendió a 896 millones de pies cúbicos, lo que equivale a una caída anual del 12 por ciento. Debido a esa circunstancia, ha sido necesario acudir a las importaciones para atender la demanda usual. Si bien la administración Petro ha insistido en que el país puede surtirse localmente, el mismo presidente de la República pidió esta semana que se le hagan compras a Catar.

Más inquietante todavía es que el declive apunta a continuar. El motivo es que la actividad muestra señales inequívocas de contracción. Por ejemplo, en enero, el número de taladros en operación cayó a 101, un ocho por ciento menos que un año atrás y medio centenar por debajo del registro al arrancar 2023.

Si hay una menor búsqueda, **remplazar las reservas que se gastan será mucho más difícil.** Tan solo en la categoría de perforación de nuevos pozos (la otra es la de reacondicionamiento), la reducción es del 34 por ciento.

Ese panorama coincide con los reportes que muestran a la gran mayoría de las compañías intermedias que están en el territorio nacional recortando sus inversiones, en favor de otros lugares como Argentina o Guyana. Elementos como la carga tributaria o las mayores dificultades de orden

público y de manejo de las comunidades han influido en la determinación de cerrar puertas en un lugar que las grandes multinacionales ya abandonaron.



El país debe asegurar la perforación de pozos para no depender de otros. FOTO:ISTOCK

[Ecopetrol](#), por su parte, trata de hacer lo suyo en medio de un clima más hostil y sometido a numerosas presiones. La más fuerte viene de la propia Casa de Nariño, cuyo inquilino acaba de afirmar que la empresa “debe afianzar sus dos nuevos pilares”. Se trata de “infraestructura y nube para la telecomunicación de inteligencia artificial a todo el mundo” y “generación y transmisión de energías limpias a toda América”. Para Gustavo Petro, “este es el camino trazado por el Gobierno progresista, que va en pleno avance, para poner la economía colombiana en el siglo XXI”.

[¿Es Colombia un país atractivo para invertir o no como dice JP Morgan?](#)

Ambos planteamientos contradicen muchos de los escenarios que Ricardo Roa, cabeza del conglomerado de mayoría estatal, habrá tenido la oportunidad de identificar en Houston la semana pasada. Más allá de las creencias de cada cual, lo que muestra la realidad es que ningún país, con la excepción de Colombia, quiere acelerar el cierre del ciclo de los combustibles fósiles que produce.

Pensar que los nuevos aires llevarán a un giro de la

política oficial es ilusorio. Por lo menos, hasta que termine este cuatrienio, la previsión es de descensos adicionales en la producción interna, con **el riesgo de que el país no logre evitar la senda que lo conduce a la pérdida de la autosuficiencia petrolera.**

“Mientras hay un consenso mundial sobre el aumento de la demanda de todas las fuentes de energía, en Colombia estamos asfixiando la oferta”, subrayó desde el CERAWEEK Frank Pearl, presidente de la Asociación Colombiana del Petróleo y Gas. “La combinación de diferentes fuentes de suministro es fundamental para que la matriz energética cumpla con los requisitos de eficiencia económica, energética y ambiental”, recordó.

Debido a ello, los peligros en varios frentes se han multiplicado. El peor escenario es el de un país sin seguridad energética, que depende de los demás, ignora sus propias riquezas y entra en un círculo vicioso de pobreza y falta de oportunidades, por cuenta de una actitud que desconoce las tendencias globales.

Lo anterior no ignora la posibilidad de denunciar los excesos del capitalismo y apelar a la conciencia ambiental de los ciudadanos para construir un futuro más sostenible. Pero eso es muy distinto a que, como en el comercial de televisión, nos quedemos atrapados en el lugar equivocado.

RICARDO ÁVILA PINTO

Especial para EL TIEMPO

En X: @ravigapinto

Sigue toda la información de Economía en [Facebook](#) y [Twitter](#), o en nuestra [newsletter semanal](#).



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Conforme a los criterios de  The Trust Project

[SABER MÁS](#)

TEMAS RELACIONADOS

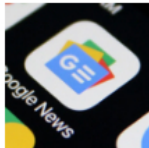
SUGERENCIAS



BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

[REGÍSTRATE](#)



EL TIEMPO GOOGLE NEWS

Síguenos en GOOGLE NEWS. Mantente siempre actualizado con las últimas noticias, coberturas, historias y análisis directamente en Google News.

[QUIERO RECIBIRLO](#)



EL TIEMPO WHATSAPP

Únete al canal de El Tiempo en WhatsApp para estar al día con las noticias más relevantes al momento.

[QUIERO RECIBIRLO](#)



EL TIEMPO: APP

Mantente informado con la app de EL TIEMPO. Recibe las últimas noticias, coberturas, historias y análisis directamente en tu dispositivo.

[APP STORE](#)

[GOOGLE PLAY](#)

[APPGALLERY](#)



SUSCRÍBETE AL DIGITAL

Información confiable para ti. Suscríbete a EL TIEMPO y consulta de forma ilimitada nuestros contenidos periodísticos.


[SUSCRÍBETE](#)

Artículos en tendencia



Ahora sí arrancó la campaña

10 comentarios



El gana-gana

11 comentarios



Inicie la conversación, Carlos Rivera

TODOS LOS COMENTARIOS

LOS MÁS RECIENTES



Inicie la conversación

CONVERSACIONES ACTIVAS



Estos son los peligros para Colombia si...

25



'La consulta popular va porque va, sí o sí'...

38

Gestionado por viafoura



Juan Carlos Arango, de 'Pedro, el escamoso', reveló que fue diagnosticado con cáncer: 'No dormía ni comía bien'

El actor reveló los primeros síntomas que lo llevaron al diagnóstico.

[EL TIEMPO](#)

EL TIEMPO



COPYRIGHT © 2025 EL TIEMPO Casa Editorial NIT. 860.001.022-7. Prohibida su reproducción total o parcial, o su uso para el desarrollo de programas de inteligencia artificial o aprendizaje automático, así como su traducción a cualquier idioma, sin autorización escrita de su titular. ELTIEMPO.com todas las noticias de Colombia y el Mundo.

CORPORATIVO

• [AYUDA](#)

• [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)

MIEMBRO DE

 Grupo de diarios de América