



Indicadores en línea



TRM \$ 3.866,77

ICOLCAP \$ 20.440,00 ▼ -0,12% -\$ 24,5

Dólar \$ 3.854,91 ▼ -0,22% -\$ 8,59

Euro \$ 4.518,34 ▼ -0,38%

ECONOMÍA • NEGOCIOS • INDICADORES ECONÓMICOS • DÓLAR • EDITORIAL

Con plata en cuentas internacionales, Colombia activaría venta de energía e inversión en transmisión en Venezuela

Se calcula que las inversiones para recomponer las redes de ese país podrían llegar a US\$10.000 millones.



Panorámica de la red de transmisión Cardones-Propalco en Chile, del Grupo ISA Foto:
ISA



Omar G. Ahumada Rojas ✉

Editor General Portafolio

04.01.2026 19:16 | Actualizado: 04.01.2026 19:38

Compartir Reportar Resumen Escuchar

La captura del dictador Nicolás Maduro y los planes de Estados Unidos para la economía de este país podrían reactivar un frente de negocios y de inversión que por años han sido una posibilidad, pero que por la falta de

Ponte al día



Con plata en cuentas internacionales, Colombia activaría venta de energía e inversión en transmisión en Venezuela

DMAR G. AHUMADA ROJAS



¿Cuánto cuesta 'revivir' al gigante petrolero venezolano? Esta es la multimillonaria cifra que da un experto

DMAR G. AHUMADA ROJAS



Amarga expectativa para el petróleo y el gas de Colombia por los planes de Estados Unidos en Venezuela

garantías para el recaudo de las ventas ha permanecido quieta por años: la alternativa de que Colombia **vuelva a exportar energía** a ese país y que se **activen millonarias inversiones** para modernizar un sistema eléctrico vetusto, especialmente en sus líneas de transmisión de alta tensión.



OMAR G. AHUMADA ROJAS



La Opep no reaccionó a la captura de Maduro y mantendrá su oferta de crudo sin cambios hasta abril

JAVIER ACOSTA



Quién es Ángela Alvarez, la nueva comisionada de la Creg

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO

Nuestros Portales



Los detalles de la decisión de la Procuraduría que confirma la suspensión del general Juan Miguel Huertas

EL TIEMPO



Luis Díaz, el más devaluado de 2025: razón por la que cayó su valor

FUTBOL RED



Entregan detalles de la renovación que tendrá la Galería Alameda de Cali: presupuesto, tiempos y demás

ADN



La CIA siguió a Maduro durante meses y la Fuerza Delta lo capturó en cinco minutos

CITY TV



LEA TAMBIÉN

¿Cuánto cuesta 'revivir' al gigante petrolero venezolano? Esta es la multimillonaria cifra que da un experto

Omar G. Ahumada Rojas

Aunque actualmente la brecha negativa que existe entre oferta y demanda local de electricidad hacen ver esta posibilidad como lejana, si con este cambio en el vecino país se generan **condiciones a nivel económico y político**, una opción de mediano y largo plazo que se **podría dar la venta de energía renovable eólica**, originada en proyectos eólicos en La Guajira que hoy tiene dificultades, pero que encontrarían un mercado atractivo por las grandes cantidades de energía que se requieren para producir petróleo.

Y si Venezuela da pasos firmes en este sentido, los expertos ven escenarios diferentes que, en todo caso, dependerán de quién llegue a la presidencia de Colombia el 7 de agosto a tomar las riendas de unas relaciones internacionales que, en el caso de Venezuela, seguirán bajo la lupa del gobierno de Donald Trump.



LEA TAMBIÉN

Amarga expectativa para el petróleo y el gas de Colombia por los planes de Estados Unidos en Venezuela

Omar G. Ahumada Rojas

Para Julio César Vera, director de la fundación Xua Energy, todo dependerá mucho de que haya un nuevo gobierno y sobre todo que le

pueda dar un panorama bien interesante a los proyectos de generación eólica en esta región del país y se viabilice la generación offshore.

"Creo que ahí puede haber alternativas interesantes ante la necesidad que tendría el sector petrolero de Venezuela", aseguró.



El sistema de transmisión eléctrica de Venezuela es crítico y las térmicas tampoco operan. FOTO:ISA

Según el experto, esto sería muy bueno para un proyecto como Windpeshi o los de EDP, que están hoy paralizados y que apenas empiezan como a mirar un nuevo rumbo, aunque para ello es clave la mano de un Ecopetrol con una visión un poquito diferente. **"De la mano de una Ecopetrol controlada por la izquierda veo pocas posibilidades"**, agregó Vera.

La oportunidad frente a la dura realidad

Luis Pacheco, académico no residente del Instituto Baker, de la Universidad de Rice, en Houston (Texas), explica que el problema de Venezuela no es falta de capacidad de generación, sino de falta de capacidad de transmisión, toda vez que son persistentes y crecientes los problemas en las líneas de transmisión de alto voltaje.

El directivo aclara que no se trata solamente de la electricidad que consumen los hogares, sino específicamente de la que será necesaria para recuperar una industria petrolera que hoy opera al 25% de la capacidad que tuvo en 1998, año en el que producía 3,4 millones de barriles diarios, y para cuya 'resucitación' calcula que se necesitarían inversiones de US\$100.000 millones en un lapso entre ocho y 10 años.

"El problema de Venezuela no es de recursos naturales, sino, en principio, de las condiciones para desarrollarlos y luego para llevarlos de una manera rentable y segura a los mercados, porque hay un mercado interno

de gas que incluye petroquímica, generación eléctrica, que está hoy deficitario. Y se necesita mucha electricidad para producir los campos petroleros", afirmó.

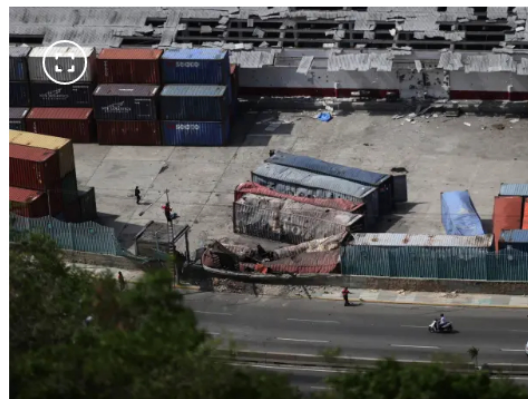


LEA TAMBIÉN

Venezuela y Colombia: cautela empresarial mientras no haya reglas claras

Constanza Gómez Guasca

Sin embargo, Juan Ricardo Ortega, presidente del Grupo Energía Bogotá, le dijo a Portafolio que tras la salida de Maduro del poder todavía falta ver que Estados Unidos levante todas las sanciones, porque hasta el momento no han levantado nada. "Maduro está fuera, pero en realidad todo el chavismo sigue adentro, Diosdado, Padrino y Delcy (Rodríguez), añadió.



Fotografía de una zona afectada tras el ataque de Estados Unidos en La Guaira (Venezuela). FOTO:EFE

Y aunque de forma conexa a la reconstrucción de la infraestructura petrolera lo más inmediato es la reconstrucción del sector eléctrico, Ortega deja claro que todo son oportunidades reales únicamente si hay claridad de cómo va a pagar Venezuela.

El directivo cree que todavía **falta al menos un año** para determinar si cualquier proyecto de inversión y de reactivación de negocios con el país vecino es viable, porque la **incertidumbre es demasiado grande**.

"Confiar que el gobierno chavista le va a pagar en Venezuela es un suicidio, pero si a mí me dicen que las petroleras ya están invirtiendo y con las exportaciones de petróleo hay una cuenta en Nueva York y que con una cuenta en Nueva York me van a apagar lo de transmisión, me meto full a hacer todo lo que toque", agregó el presidente del GEB.

El directivo señala que cualquier nuevo negocio

con Venezuela solo se logrará con cuentas en el exterior, toda vez que nadie va a crear una cuenta en Venezuela con un gobierno chavista pensando que la van a pagar.

"Si a mí me dicen que las petroleras ya están invirtiendo y con las exportaciones de petróleo hay una cuenta en Nueva York y que con una cuenta en Nueva York me van a apagar lo de transmisión, me meto full a hacer todo lo que toque"



JUAN RICARDO ORTEGA
Presidente del Grupo Energía Bogotá

Se calcula que para recomponer el sistema de transmisión de energía de Venezuela a estándares actuales se **requieren inversiones entre US\$5.000 y US\$10.000 millones** (hasta unos 38 billones de pesos colombianos actualmente). Ortega señala que para el tema de exportación de energía esta también debe ser la regla de oro: que se **asegure su pago con cuentas** en el exterior.

'No hay ninguna señal al respecto': ISA

En esta misma línea, Jorge Andrés Carrillo, presidente Interconexión Eléctrica S.A. (Grupo ISA), aclara que la **compañía siempre será una solución confiable y eficiente** en países donde haya confianza inversionista y regulación estable. "Si esas condiciones se dan en Venezuela **podríamos considerar esta nueva geografía**. De tiempos no hay ninguna señal aún al respecto", añadió.

A nivel técnico, este directivo señala que el intercambio comercial de energía entre los dos países es viable, ya que se requiere adecuar la infraestructura de interconexión que ha venido deteriorándose y desmantelándose por falta de uso, así como tener los mecanismos de armonización regulatoria.

Actualmente sólo hay linea que puede dejarse disponible en el corto plazo, propiedad del Grupo EPM y una bahía de ISA, compañía que está analizando las consideraciones legales para visibilizar este mecanismo.

"El concepto es el del intercambio, porque permitirá que quien tenga excedentes los pueda poner a disposición del país que tenga la necesidad. Sin duda puede ser una gran oportunidad, siempre y cuando haya

mecanismos regulatorios y de recaudo seguros, pero requerirá ampliar la capacidad de transporte de energía entre los dos países", enfatizó Jorge Andrés Carrillo, presidente de ISA.

ÓMAR G. AHUMADA ROJAS

Editor General de Portafolio



Temas relacionados

Caída de Nicolás Maduro



Sugerencias

que mauuro pue... PORTAFOLIO

jueves en la not... PORTAFOLIO

PORTAFOLIO



Cuál es 'quizás' el peor error que ha cometido Petro durante su...

¿Quién es José Raúl Moreno, el recién oficializado jefe de despacho ...

Ana Corina Sosa: ¿quién es la hija de María Corina Machado que...

Definen hora y fecha para revelar el ajuste del salario mínimo que regir...

'Más le vale cuidarse', la nueva advertencia de Trump al...

PORTAFOLIO

PORTAFOLIO

PORTAFOLIO

PORTAFOLIO

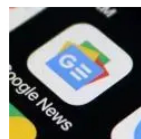
PORTAFOLIO

by Taboola

Temas relacionados

Caída de Nicolás Maduro

Sugerencias



PORTAFOLIO GOOGLE NEWS

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

[QUIERO RECIBIRLO](#)



PORTAFOLIO WHATSAPP

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

[QUIERO RECIBIRLO](#)

Portafolio

