



Ecopetrol avanza hacia la reactivación de negocios energéticos con Venezuela tras gestión de licencia en EE. UU.

El Gobierno gestiona una autorización de la OFAC que permitiría a **Ecopetrol** retomar proyectos binacionales.



Ecopetrol Foto: Archivo El Tiempo



Paula Galeano Balaguera ✉

PERIODISTA PORTAFOLIO

17.03.2026 15:50 | Actualizado: 17.03.2026 15:50



Colombia avanza en la obtención de una licencia de la Oficina de Control de Activos Extranjeros (OFAC) de Estados Unidos que permitiría a **Ecopetrol** reactivar relaciones comerciales energéticas con Venezuela, en un proceso que incluye la importación de gas natural.

Las gestiones, lideradas por el Ministerio de Minas y Energía, se concentran en **cumplir los requisitos regulatorios exigidos por el gobierno estadounidense** para habilitar proyectos binacionales, en medio de evaluaciones técnicas sobre infraestructura y suministro.



LEA TAMBIÉN

Gas barato de Venezuela replantearía el negocio de Sirius y los proyectos de regasificación, advierte el Minenergía

Paula Galeano Balaguera

Reunión con autoridades de Estados Unidos

El ministro de Minas y Energía, Edwin Palma, sostuvo una reunión de alto nivel con representantes del Gobierno de Estados Unidos con el objetivo de avanzar en el proceso de obtención de la licencia OFAC, considerada un requisito necesario para que **Ecopetrol** y el Grupo ISA puedan retomar proyectos energéticos con Venezuela. En el encuentro participaron delegados del Departamento de Estado, del Departamento de Energía, **así como el embajador de Colombia en Washington, Daniel García Peña, y equipos técnicos del sector.**

Durante la reunión se revisaron aspectos regulatorios y técnicos relacionados con la posible reactivación de las relaciones comerciales energéticas entre ambos países. Las conversaciones se centraron en dos líneas de trabajo: la recuperación de la interconexión eléctrica por **La Guajira y la eventual importación de gas natural desde Venezuela a través del Gasoducto Antonio Ricaurte.**

“Estamos trabajando con el Gobierno de los Estados Unidos en los aspectos

“Estamos avanzando con el Gobierno de los Estados Unidos en los aspectos regulatorios necesarios para habilitar a nuestras empresas energéticas a desarrollar proyectos binacionales con Venezuela. Este es un paso clave para fortalecer la seguridad energética de Colombia y de la región”, aseguró el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma.



Ecopetrol FOTO:ECOPETROL

En el encuentro también se abordó el interés de empresas que han iniciado procesos ante la OFAC para **obtener autorizaciones relacionadas con proyectos energéticos en la región**, lo que refleja un escenario en el que distintos actores buscan participar en iniciativas que dependen de la flexibilización de restricciones.

Evaluación técnica del gasoducto y escenarios de suministro

Como parte del proceso, el Ministerio de Minas y Energía presentó avances en la verificación del estado técnico y operativo del Gasoducto Antonio Ricaurte, infraestructura que conecta el Lago de Maracaibo con el departamento de La Guajira. Las revisiones incluyen análisis sobre las condiciones del gasoducto en territorio venezolano y estudios preliminares sobre la calidad del gas disponible para una eventual importación.

De acuerdo con las estimaciones del equipo técnico, la reactivación del flujo de gas podría darse bajo dos escenarios. **El primero contempla la reposición de un tramo faltante de aproximadamente cinco kilómetros en territorio colombiano, cerca de la frontera con Maracaibo**, lo que implicaría un tiempo estimado de ejecución entre tres y cuatro meses. El segundo escenario plantea una conexión temporal mediante una línea flexible que permitiría habilitar el suministro en un plazo de uno a dos meses.



LEA TAMBIÉN

Minería ilegal concentra hasta el 80% del oro en Colombia y enciende alertas por financiación criminal

Paula Galeano Balaguera

En este contexto, **se informó que la tubería necesaria para la reposición del tramo en Colombia ya fue trasladada por PDVSA a la zona fronteriza** de Paraguachón, lo que podría facilitar la ejecución de las obras requeridas en caso de que se obtengan las autorizaciones necesarias.

Las evaluaciones también incluyen revisiones sobre la capacidad de transporte, las

condiciones de presión del sistema y los requerimientos técnicos para garantizar la compatibilidad del gas con las necesidades del mercado colombiano. Estas verificaciones forman parte de los pasos previos a cualquier decisión sobre la reactivación del suministro.

Interconexión eléctrica y seguridad energética

Otro de los puntos abordados en las conversaciones es la rehabilitación de la interconexión eléctrica entre Colombia y Venezuela por el departamento de La Guajira. Este proyecto permitiría restablecer el intercambio de energía entre ambos países, en una infraestructura que ha estado inactiva y que requiere revisiones técnicas y regulatorias para su reactivación.

La interconexión eléctrica es considerada un componente relevante dentro de la estrategia de seguridad energética, **al permitir mayor flexibilidad en el suministro y la posibilidad de responder a variaciones en la demanda** o contingencias en el sistema eléctrico. En este sentido, las autoridades han señalado la importancia de contar con mecanismos que faciliten el intercambio energético en la región.



Ecopetrol presentó su balance financiero correspondiente al trimestre julio- septiembre. FOTO:ARCHIVO PARTICULAR

El avance en estos proyectos depende de la obtención de la licencia OFAC, que habilitaría a las empresas colombianas a participar en operaciones con Venezuela bajo el marco regulatorio establecido por Estados Unidos. Este proceso implica la evaluación de condiciones legales, técnicas y comerciales que permitan garantizar el cumplimiento de las disposiciones vigentes.

En paralelo, se mantiene el seguimiento a los análisis sobre la calidad del gas disponible y las condiciones del sistema de transporte, así como la coordinación con actores internacionales que participan en el proceso de autorización. Las gestiones continúan en el marco de las conversaciones bilaterales y de los requisitos establecidos para la aprobación de este tipo de licencias.

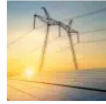
PAULA GALEANO BALAGUERA

Periodista de Portafolio



TEMAS RELACIONADOS

PONTE AL DÍA



Gremios advierten riesgo de apagón en Colombia entre 2026 y 2027 por déficit energético y crisis financiera

Paula Galeano Balaguera



Plantón del sector carbonero en Valledupar tensiona diálogo y retrasa acuerdos de transición justa

Juan Martín Murillo Herrera



Ecopetrol avanza hacia la reactivación de negocios energéticos con Venezuela tras gestión de licencia en EE. UU.

Paula Galeano Balaguera



Gas barato de Venezuela replantearía el negocio de Sirius y los proyectos de regasificación, advierte el Minenergía

Paula Galeano Balaguera



En riesgo subsidios de energía: empresas no los darían si el Gobierno no paga; Minenergía pide sincerar cuentas

Paula Galeano Balaguera

NUESTROS PORTALES



Iván Cepeda le pidió a Paloma Valencia y a sus 'adversarios' no usar el Congreso como escenario de debate electoral: 'Respetemos'

EL TIEMPO



Bayern vs Atalanta: así puede ver exhibición de Luis Díaz EN VIVO

FUTBOL RED



Balance de Galán: Bogotá en "emergencia de movilidad" por exceso de obras abiertas

CITY TV

TEMAS DEL DÍA [ELECCIONES 2026](#) | [NUEVA EPS](#) | [LICORERA DE CALDAS](#) | [NEQUI](#) | [GOBIERNO](#) | [LISTA CLINTON](#) | [MERCADO ILEGAL](#) | [MUNDIAL DE F1](#)



Portafolio

Gremios advierten riesgo de apagón en Colombia entre 2026 y 2027 por déficit energético y crisis financiera

Sector energético alertó que la combinación de deudas, menor oferta y fenómeno de El Niño podría derivar en apagón.





Paula Galeano Balaguera ✉

PERIODISTA PORTAFOLIO

17.03.2026 16:14 | Actualizado: 17.03.2026 16:14



El sistema energético colombiano enfrenta **un riesgo creciente de apagón entre finales de 2026 y 2027**, según alertaron los gremios del sector durante una rueda de prensa en Cartagena.

La advertencia se sustenta en la combinación de un déficit proyectado de energía, el deterioro financiero de las empresas y la posibilidad de un fenómeno de El Niño que presionaría aún más la oferta disponible. Los representantes del sector señalaron que **el margen entre generación y demanda ya es negativo**, lo que eleva la probabilidad de interrupciones en el servicio si no se adoptan medidas.



LEA TAMBIÉN

Ecopetrol avanza hacia la reactivación de negocios energéticos con Venezuela tras gestión de licencia en EE. UU.

Paula Galeano Balaguera

La alerta se produce en un contexto en el que las empresas enfrentan presiones financieras por \$9,2 billones, lo que limita su capacidad para operar, invertir y garantizar la continuidad del servicio. Según los gremios, esta situación **reduce el margen de maniobra del sistema** en un momento en el que la disponibilidad de energía **comienza a ser insuficiente frente al crecimiento de la demanda**.

Durante el evento, Camilo Sánchez, presidente de Andesco, afirmó que *“Colombia no se ha apagado gracias al esfuerzo sin precedentes de las empresas, que han tenido que endeudarse para garantizar el servicio”, y agregó que la situación actual “acentúa el riesgo de un apagón técnico, porque ya la demanda supera la oferta”*. Déficit de energía marcaría el riesgo en 2026 y 2027

Uno de los principales factores detrás de la advertencia es el balance proyectado entre oferta y demanda de energía. De acuerdo con datos presentados por el operador del mercado, **el país cerraría 2026 con un déficit de energía firme del -2%, el cual se ampliaría a -3,5% en 2027**.



Esta proyección implica que el sistema no contaría con suficiente capacidad para cubrir la demanda en escenarios exigentes, lo que incrementa la probabilidad de racionamientos o interrupciones del servicio.

Durante la rueda de prensa, Natalia Gutiérrez, presidenta de Acolgen, señaló que *“el colchón entre oferta de energía firme y demanda ya es negativo. Según datos de XM, cerraremos 2026 con un déficit del -2% y llegaremos a un alarmante -3.5% en 2027”*.

El riesgo se vuelve más relevante hacia finales de 2026, cuando coincidirían menores niveles de reserva con una mayor demanda energética, lo que podría tensionar el sistema de manera significativa.

Fenómeno de El Niño aumentaría la presión sobre el sistema

A las proyecciones de déficit se suma la posibilidad de un fenómeno de El Niño antes de finalizar 2026, lo que podría reducir la generación hidroeléctrica, principal fuente de energía del país.

En estos escenarios, el sistema depende en mayor medida de plantas térmicas, que requieren combustibles como gas natural. Sin embargo, **el sector también enfrenta restricciones en este frente.**



LEA TAMBIÉN

En riesgo subsidios de energía: empresas no los darían si el Gobierno no paga; Minenergía pide sincerar cuentas
Paula Galeano Balaguera

Los gremios indicaron que las reservas de gas han caído 57% en la última década y 17% en el último año, lo que **limita la capacidad de respuesta ante una eventual escasez hídrica.**

Los análisis sectoriales señalan que, en escenarios de alta demanda, la probabilidad de déficit de gas podría alcanzar el 53% en 2026 y el 70% en 2027. Esta situación aumentaría la presión sobre el sistema eléctrico, dado el papel del gas en la generación térmica.

La combinación de menor disponibilidad de agua y restricciones en gas incrementa el riesgo de un desbalance entre oferta y demanda, lo que podría derivar en cortes programados o racionamientos.

Crisis financiera limita capacidad de respuesta

El riesgo de apagón también está vinculado a la situación financiera de las empresas del sector, que enfrentan deudas acumuladas y retrasos en los pagos de subsidios por parte del Estado.

Los gremios señalaron que las empresas han tenido que endeudarse para mantener la operación, lo que reduce su capacidad para invertir en mantenimiento, expansión de infraestructura y contratación de energía.

José Camilo Manzur, presidente de Asocodis, indicó durante la rueda de prensa que *“hoy nuestras empresas afrontan un complejo escenario donde vemos aumentos en sus costos, reducción en sus ingresos y para rematar, deudas crecientes”*.





Apagón FOTO:ISTOCK

En este contexto, las compañías deben destinar recursos a cubrir subsidios que el Estado no ha pagado oportunamente, lo que afecta su liquidez.

El modelo actual implica que **las empresas financian mensualmente cerca de \$330 mil millones en subsidios**, lo que reduce su capacidad de respuesta ante contingencias del sistema.

Los gremios advirtieron que, si esta situación se mantiene, podría afectar la capacidad de las empresas para garantizar el suministro continuo de energía.

Caso Air-e y riesgos para la cadena del sector

Otro factor que incide en el riesgo de apagón es la situación de **Air-e, cuyas deudas superan los \$2,1 billones**. Según los gremios, este caso afecta el flujo de recursos en toda la cadena del sector eléctrico.

Alejandro Castañeda, presidente de Andeg, señaló que *“el crecimiento de la deuda de Air-e compromete la sostenibilidad del sistema eléctrico”* y que esta situación pone en riesgo el capital de trabajo de los agentes.



LEA TAMBIÉN

Gas barato de Venezuela replantearía el negocio de Sirius y los proyectos de regasificación, advierte el Minenergía

Paula Galeano Balaguera

El impacto de esta crisis se extiende a generadores y otros actores, lo que puede afectar la disponibilidad de energía en momentos de alta demanda.

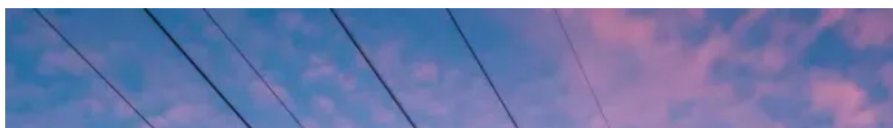
Los gremios indicaron que este tipo de situaciones reduce la resiliencia del sistema y aumenta la vulnerabilidad frente a eventos climáticos o picos de consumo.

Durante la rueda de prensa, los representantes del sector hicieron un llamado a adoptar medidas urgentes para evitar un deterioro mayor del sistema antes de que se materialicen los riesgos proyectados.

Entre las acciones propuestas se encuentran el pago de los subsidios adeudados, la solución a la opción tarifaria y **la atención a la crisis de Air-e, con el fin de restablecer la liquidez del sector.**

También se planteó la necesidad de garantizar condiciones regulatorias estables y promover inversiones que aumenten la oferta de energía en el corto y mediano plazo.

El sector advirtió que el margen de tiempo es limitado y que las decisiones que se tomen en los próximos meses serán determinantes para evitar interrupciones en el servicio.





Energía eléctrica FOTO:NIKOLA JOHNNY MIRKOVIC Z - UNSPLASH

Las proyecciones indican que el periodo más crítico se concentraría entre finales de 2026 y durante 2027, cuando coincidirían el déficit de energía, las restricciones en gas y la posible ocurrencia de El Niño.

En ese contexto, los gremios señalaron que la capacidad del sistema para **evitar un apagón dependerá de la recuperación financiera de las empresas** y de la adopción de medidas que permitan equilibrar la oferta y la demanda de energía en el país.

PAULA GALEANO BALAGUERA

Periodista de Portafolio



TEMAS RELACIONADOS

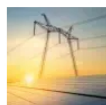
[Creg](#) | [Apagón](#) | [Colombia](#) | [Energía](#)

PONTE AL DÍA



Refinería de Cartagena mantiene suministro de combustibles pese a falla eléctrica y arranque gradual

Juan Martín Murillo Herrera



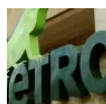
Gremios advierten riesgo de apagón en Colombia entre 2026 y 2027 por déficit energético y crisis financiera

Paula Galeano Balaguera



Plantón del sector carbonero en Valledupar tensiona diálogo y retrasa acuerdos de transición justa

Juan Martín Murillo Herrera



Ecopetrol avanza hacia la reactivación de negocios energéticos con Venezuela tras gestión de licencia en EE. UU.

Paula Galeano Balaguera



Gas barato de Venezuela replantearía el negocio de Sirius y los proyectos de regasificación, advierte el Minenergía

Paula Galeano Balaguera

NUESTROS PORTALES



Preocupante
EL TIEMPO



Luis Díaz, a resistir y sorprender: Bayern recibe a urgido Atalanta
FUTBOL RED



Procuraduría señala presunta negligencia de EPS en la muerte de menor con hemofilia
CITY TV

TEMAS DEL DÍA [ELECCIONES 2026](#) | [NUEVA EPS](#) | [LICORERA DE CALDAS](#) | [NEQUI](#) | [GOBIERNO](#) | [LISTA CLINTON](#) | [MERCADO ILEGAL](#) | [MUNDIAL DE F](#) ▶



Portafolio

Plantón del sector carbonero en Valledupar tensiona diálogo y retrasa acuerdos de transición justa

Autoridades destacan decretos y procesos administrativos ante falta de voluntad