

# Ecopetrol avanza en clúster eólico de La Guajira: compró 49% de dos proyectos por US\$25,5 millones

La petrolera estatal concretó la adquisición de participación en los proyectos eólicos JK1 y JK2, ubicados en Uribí, como parte del desarrollo del clúster Jemeiwaa Ka'I junto a AES Colombia.



La petrolera estatal concretó la adquisición de participación en los proyectos eólicos JK1 y JK2, ubicados en Uribí, como parte del desarrollo del clúster Jemeiwaa Ka'I junto a AES Colombia.



Ecopetrol avanza en la compra de los proyectos JK1 y JK2, que aportarán energía renovable para las operaciones del grupo empresarial. FOTO cortesía

Toca para escuchar

ESCUCHA EL RESUMEN

00:00 00:52



El Colombiano

19 de mayo de 2026

**Ecopetrol anunció el cierre de la adquisición del 49% de participación en dos proyectos eólicos ubicados en La Guajira**, como parte del acuerdo de inversión firmado con AES Colombia en abril de 2025.

La operación corresponde a los proyectos JK1 y JK2, que hacen parte del clúster eólico Jemeiwaa Ka'I, y tuvo un valor aproximado de US\$25,5 millones. Según



Regístrate a nuestro newsletter



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News



Únete a nuestro canal de Whatsapp

## Nuestros portales

Beneficios suscriptores

Únete a nuestro canal de Whatsapp

## Nuestros portales

Beneficios suscriptores

## Las más leídas



**Bolivia expulsa a embajadora de Colombia tras declaraciones de Petro sobre crisis política: "persona 'non grata'"**

hace 11 minutos



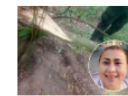
**Hombre que mató a un carnicero en Caldas y lo grabó con su celular pagará 23 años de cárcel**

hace 48 minutos



**OMS reduce riesgo global del ébola, pero alerta sigue en África**

hace 1 hora



**Revelan imágenes inéditas del lugar donde encontraron el cuerpo de Yulixa Tolosa**

hace 1 hora



**Fiscalía pedirá en extradición a capturados por crimen de Yulixa Tolosa: así cayeron los homicidas**

hace 1 hora

## Te recomendamos

como Jemeiwaa Ka'I, y tuvo un valor aproximado de US\$23,9 millones. Según informó la compañía, ya se cumplieron las condiciones precedentes y los requisitos legales necesarios para avanzar con esta etapa de la inversión.



Economía

### Ecopetrol entra al negocio de la energía eólica: participará en la construcción del parque Jemeiwaa Ka'I en La Guajira

Los **proyectos están ubicados en el municipio de Uribia**, en la alta y media Guajira, y cuentan con una capacidad asignada de 259 megavatios (MW), además de una línea de transmisión de 35 kilómetros que conecta con la subestación colectora.

De acuerdo con Ecopetrol, una vez entren en operación, JK1 y JK2 podrán generar cerca de 1.100 gigavatios hora al año (GWh-año), volumen equivalente aproximadamente al 12% de la demanda energética promedio del Grupo Ecopetrol.

La empresa señaló que este suministro contribuirá a mejorar la eficiencia en costos energéticos y fortalecerá la confiabilidad operativa de sus actividades.

Para el desarrollo de los proyectos, **Ecopetrol y AES Colombia avanzan en la estructuración de un esquema de ejecución y operación mediante un patrimonio autónomo**, figura que permitirá gestionar el desarrollo de los activos de manera conjunta.

La petrolera también destacó que estos proyectos hacen parte de su estrategia de transición energética y descarbonización. Según las estimaciones de la compañía, los beneficios ambientales asociados alcanzarían cerca de 4,3 millones de toneladas de CO2 equivalente evitadas.



Economía

### Colombia no alcanzaría sus objetivos de descarbonización a 2030

La adquisición se enmarca dentro del **Acuerdo Marco de Inversión (AMI) suscrito entre Ecopetrol y AES Colombia el 14 de abril de 2025**, mediante el cual la estatal busca adquirir el 49% del clúster eólico completo.

El clúster Jemeiwaa Ka'I está conformado por seis proyectos eólicos con una capacidad aproximada total de 1.087 MW, además de la infraestructura de transmisión asociada.

### Ecopetrol aún espera completar compra del resto del clúster Jemeiwaa Ka'I

Pese al avance anunciado, **Ecopetrol aclaró que aún está pendiente el cumplimiento de las condiciones** precedentes para concretar la adquisición del 49% de los cuatro proyectos restantes que integran el clúster Jemeiwaa Ka'I.



Economía

### Anla otorga licencia ambiental para línea de transmisión de parques eólicos Beta y Alpha en La Guajira

La compañía indicó que continuará informando al mercado sobre cualquier avance adicional relacionado con la transacción, en cumplimiento de la normatividad aplicable y con el objetivo de completar la adquisición de la participación prevista en todo el complejo eólico.



Petro arranca su balance para ayudar en elecciones a Cepeda, pero omite estos temas en los que se raja

hace 55 minutos



El momento en que Totó La Momposina le cantó cumbias y bullerengues a Gabriel García Márquez en Suecia



Luis Díaz elegido en el Once Ideal de la Bundesliga; uno de sus goles está nominado al Gol de la Temporada



La Candela Viva, el disco con el que Totó la Momposina le mostró el bullerengue al mundo

Con esta operación, **Ecopetrol continúa ampliando su presencia en proyectos de energías renovables no convencionales**, especialmente en La Guajira, región considerada estratégica para el desarrollo de energía eólica en Colombia por su alto potencial de generación.

Temas recomendados

[Ecopetrol](#)

[Inversiones](#)

[Energía eólica](#)

[La Guajira](#)

## Para seguir leyendo



< Anterior

Siguiente >

### Bolivia expulsa a embajadora de Colombia tras declaraciones de Petro sobre crisis política: “persona ‘non grata’”

La decisión de Bolivia se produjo después de que el presidente colombiano hablara de una “insurrección popular” y ofreciera apoyo para una salida pacífica al conflicto.

hace 11 minutos



El empleo que busca está a un clic  
[Ver ofertas](#)

## Una hora de apagón por fenómeno de El Niño costaría hasta \$204.000 millones

Según Fedesarrollo, un racionamiento energético similar al de los años 90 provocaría una caída económica de 1,5 puntos porcentuales.



[Regístrate a nuestro newsletter](#)



[Únete a nuestro canal de Whatsapp](#)



Acolgen advirtió que, para evitar un racionamiento energético por una eventual sequía en el segundo semestre, se deben prender de inmediato las térmicas. Foto: Julio César Herrera

Diario La República

hace 1 hora

Colombia ya sabe lo que es vivir un apagón. **Han pasado 34 años desde que el entonces ministro de Comercio y hoy expresidente, Juan Manuel Santos, decretó la llamada ‘hora Gaviria’.**

En ese entonces, las pérdidas fueron millonarias y el PIB se contrajo cerca de 1,5%.

Aunque todos los actores del sector energético trabajan para evitar que una situación similar se repita ante la inminente llegada del fenómeno de El Niño en el segundo semestre, estimaciones de Banco de Bogotá y Fedesarrollo **indican que un racionamiento energético podría costar entre \$175.000 millones y \$204.000 millones por hora.**

**Puede leer: [Alerta por El Niño: Acolgen pide encender desde ya las térmicas para evitar un apagón](#)**

Pese a las alertas por un posible apagón, Acolgen señaló que el país aún está a tiempo de tomar medidas durante los próximos seis meses para enfrentar el fenómeno de El Niño con un sistema que hoy tiene márgenes negativos y enfrenta un déficit de energía firme de -2,3%.

Según explicó la presidenta del gremio, Natalia Gutiérrez, por un lado, se debe trabajar “en que todos los proyectos energéticos que están en construcción o en pruebas puedan conectarse a la red.

**Entérese: [El ‘Súper El Niño’ dispararía más los precios de alimentos y energía en Colombia](#)**

También se debe garantizar que la logística de combustibles para las plantas térmicas esté disponible y coordinada desde el Gobierno Nacional”, con el fin de asegurar disponibilidad de carbón, combustibles líquidos como diésel y gas para encender las térmicas.

Asimismo, aseguró que se debe iniciar una campaña de ahorro orientada a un consumo eficiente de energía, que permita “transitar el próximo fenómeno de El Niño, del que aún no sabemos qué tan fuerte ni qué tan prolongado puede ser”.

De acuerdo con Fedesarrollo, **un racionamiento energético similar al de los años 90 provocaría una caída económica de 1,5 puntos porcentuales.**

**Vea aquí: [Creg a lista cinco medidas urgentes para evitar un apagón por la llegada de El Niño](#)**

Al respecto, Gutiérrez enfatizó que el impacto hoy sería mucho mayor y que “nos podría afectar de manera contundente en el día a día”, **porque “debemos ser conscientes de que un apagón hoy no es lo mismo que hace 30 años”, teniendo en cuenta que la energía eléctrica ha penetrado casi todas las actividades del país.**

## **Un llamado a la coordinación**

A los llamados del sector energético y de Acolgen se sumó la advertencia de Anif **sobre la presión que el fenómeno de El Niño podría generar sobre la inflación.**

Su presidente, José Ignacio López, indicó que “de acuerdo con nuestros cálculos, si volvemos a tener un Niño severo en la segunda parte del año, **habrá presiones inflacionarias en alimentos superiores a 50 puntos básicos y, por el lado de energéticos y electricidad, de otros 20 puntos básicos**”.

**Le puede interesar: [“Tenemos que hacer más hidroeléctricas”: alcalde Federico Gutiérrez lanzó alerta ante riesgo de racionamiento](#)**

Por su parte, Camilo Prieto, PhD(c), investigador y profesor de Energía y Sostenibilidad de la Pontificia Universidad Javeriana, enfatizó en que “la probabilidad de un fenómeno de El Niño severo no se **resuelve mandando a los ciudadanos a comprar paneles solares ni pidiéndoles que se bañen en pareja**”.

El experto señaló que, entre las consecuencias más previsibles, están el aumento en los precios de la energía, las afectaciones a los cultivos, la ocurrencia de incendios intensos y la reducción de la oferta de agua potable. **“Dependemos cada vez con mayor intensidad del gas licuado importado”,** afirmó.

Frente a este punto, Acolgen precisó que, para proteger los embalses y alcanzar una

meta de llenado de 80% a diciembre, **será necesario prender las térmicas, lo que implicará un aumento en los precios de la energía.**

Más noticias: [Gobierno pide a ahorrar energía ante el 'Súper El Niño' más extremo de la historia](#)

Gutiérrez detalló que esto se debe a que, aunque “casi 80% de la energía del país hoy está cubierta con contratos a precio fijo y no afectados por la bolsa, **en la medida en que prendamos las térmicas, el precio en bolsa va a subir porque estamos generando con gas importado**”.

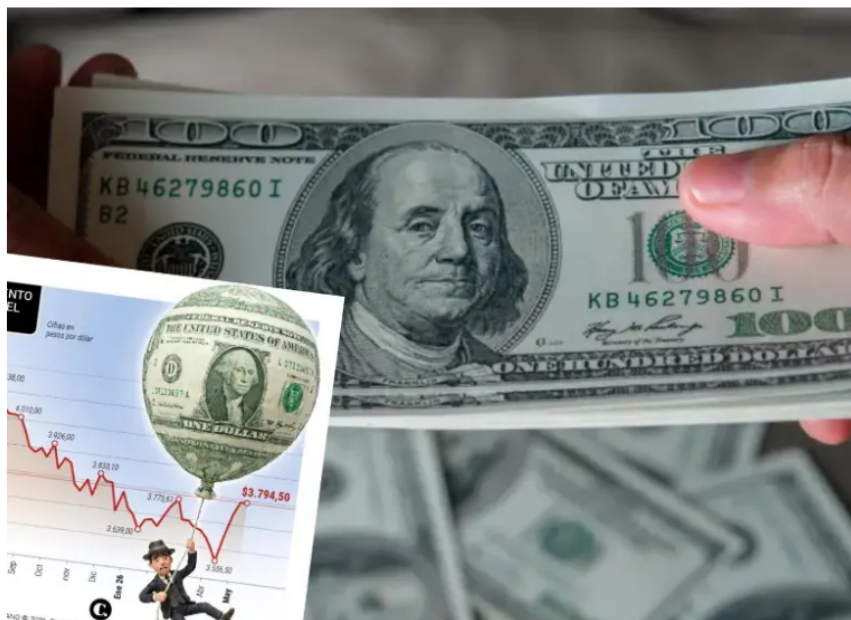
Sin embargo, el gremio aclaró que, por el diseño del mercado, las facturas no registrarían incrementos de \$1.000 por kilovatio, sino alzas de entre 3% y 5%.



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News

## Dólar sube \$120 por elecciones: ¿hasta dónde llegaría su precio en Colombia?

El impacto de las elecciones presidenciales sumó \$120 al promedio del dólar en mayo, alcanzando máximos del año en Colombia. Le contamos cuánto más podría subir.



Diego Andrés Vargas Riaño  
Economía

hace 1 hora

El mercado cambiario en [Colombia](#) está agitado en la recta final hacia la primera vuelta presidencial del 31 de mayo. En lo que va de este mes, el [dólar](#) ha tomado un impulso notable. Las cifras demuestran que la incertidumbre política y los movimientos financieros de corto plazo han roto la estabilidad que la moneda venía registrando en el primer cuatrimestre, posicionando la tasa de cambio en niveles que no se observaban desde finales del año pasado.

Podría interesarle: [Dólar tocó su nivel más alto del año y cerró cerca de los \\$3.800](#)

Así, durante el mes de abril, el precio promedio de la divisa estadounidense se ubicó en \$3.617,50. Sin embargo, al evaluar las primeras veinte jornadas de mayo, el promedio mensual se catapultó hasta los \$3.737,78. Esto representa un

El empleo que busca está a un clic  
Ver ofertas



Regístrate a nuestro newsletter



Únete a nuestro canal de Whatsapp

**incremento de \$120,28** en el valor del dólar de un mes a otro, lo que equivale a una devaluación del peso colombiano del 3,32% en un periodo corto.

Aunque el peso mantuvo un comportamiento muy controlado y robusto entre enero y abril, el verdadero choque de volatilidad se ha concentrado con fuerza durante los