

Economía

Celsia insiste en vender los parques eólicos que tiene en La Guajira

La compañía lleva seis años desarrollando Acacia y Camelias, pero considera que construirlos no es factible. Creen que Ecopetrol podría destrabarlos.

REDACCIÓN DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS - REDACCIONECONOMICA@ELTIEMPO.COM

Aunque hace unas semanas el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma, anunció que se reactivarían 20 proyectos que han tenido serios problemas para construirse en La Guajira, Celsia (empresa del Grupo Argos) se mantiene en su decisión de vender sus parques eólicos. Según comentó Juan Esteban Mejía, gerente de Asuntos Corporativos y de Presidencia en Grupo Argos, la compañía lleva seis años desarrollando estos proyectos y aún no ha visto que su construcción sea factible.

Se trata del parque eólico Acacia (80 megavatios), que está ubicado en el municipio de Maicao, mientras que Camelias (250 megavatios) se encuentra en Uribe, departamento de La Guajira.

En febrero de 2024, Celsia manifestó, por primera vez, su intención de vender-

los y aún no renuncia a esta posibilidad debido a las dificultades que ha tenido con el licenciamiento ambiental y las consultas previas que debe realizar con las comunidades vecinas. "Hemos estado en conversaciones con distintos actores y podríamos vender esos activos", comentó Mejía, al tiempo que reconoció que para una empresa privada será "muy difícil" destrabar estos proyectos.

Por eso, considera que Ecopetrol y el Gobierno Nacional serían los más idóneos para sacar adelante estas iniciativas. "En La Guajira hay un tema estructural que es retador; desarrollar ese potencial eólico va a tardar muchísimos años", agregó.

El directivo también aseguró que Celsia está abierta a mantener estos parques eólicos en "borrador" con una compañía

que esté dispuesta a pagar "un valor adecuado por ese diamante en bruto". "Celsia ha invertido mucho recursos en estos proyectos para llegar a la fase ready to build en la que están ahora. Los tenemos y son valiosos", manifestó.

Mientras Celsia lleva seis años intentando sacar adelante estos proyectos en La Guajira, en Perú logró hacer comercio en seis meses y ahora está terminando la construcción del parque eólico Caraveli de 218 megavatios. Para esa construcción está usando, precisamente, los aerogeneradores que había comprado para instalar en La Guajira. Hubo que llevarlos a Perú porque la empresa no logró tener tiempo el licenciamiento ambiental para iniciar la construcción de Camelias y Acacia.

Además, la línea de transmisión Colectora no estaba lista para evacuar toda la

energía eólica que se iba a generar. Las obras comenzaron en el segundo semestre del año pasado y terminaron en agosto de 2026. "Fue muy desafortunado habernos tenido que llevar los aerogeneradores para otro lado, en un momento en el que más se sabe si Colombia aguantará otro fenómeno de El Niño", aseguró Mejía.

Para seguir creciendo en Perú, Celsia está consiguiendo 200 millones de dólares para financiar la construcción de más parques eólicos. De hecho, "se viene un proyecto similar" en ese país.

Por su parte, en Colombia, los planes de la compañía están enfocados, principalmente, en energía solar y la meta es tener más de 1.000 megavatios al 2027.

Actualmente, la compañía tiene 339 megavatios en operación y otros 300 megavatios en construcción. "Es un negocio que tiene un retorno muy bueno. Colombia tiene un déficit en energía eléctrica, por lo que estructuralmente hay una oportunidad", dijo. En línea con esta meta, recientemente Celsia cerró la compra a Mainstream Renewable Power de un portafolio de proyectos que suman 675 megavatios de energía solar eólica.

Los parques solares son Andromeda (Sucre), Aríes (Córdoba) y Pollux (Casanare), mientras que los parques eólicos son Neptuno y Sirius, ambos en La Guajira. La empresa también está finalizando la construcción del parque eólico Carreto de 96 megavatios, ubicada en el departamento del Atlántico.

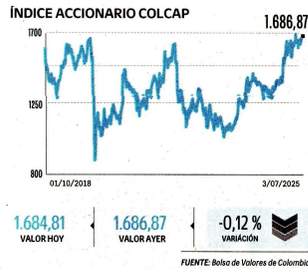


Tabla de Tasas de Captación Pactadas CDT. Incluye tasas para diferentes plazos y tipos de depósitos.

Tabla de Cta. Financiamiento y Bancos. Muestra tasas de interés para cuentas de ahorro y depósitos en diferentes bancos.

ACCIONES DE MAYOR MOVIMIENTO

Tabla de acciones de mayor movimiento. Incluye símbolos, precios, variaciones y volúmenes de negociación.

FONDOS DE INVERSIÓN COLECTIVA CATEGORIZADOS

Tabla de fondos de inversión colectiva categorizados. Incluye categorías como renta fija, renta variable y acciones internacionales.

Ecopetrol confirma la compra a Enel Colombia del proyecto Windpeshi

SE INVERTIRÁN CERCA DE US\$ 350 MILLONES ENTRE 2025 Y 2027, PARA QUE ENTRE EN OPERACIÓN EN 2028.

Ecopetrol confirmó que se queda con el cien por ciento de las acciones de la compañía Wind Autogeneración, controlada por Enel Colombia y propietaria del proyecto eólico Windpeshi, en La Guajira, tal como había anticipado EL TIEMPO el pasado 3 de febrero. Así, la petrolera colombiana sella su incursión en el segmento de la autogeneración de energía eólica.

"Esta adquisición se concreta a través de la suscripción de un contrato de compraventa de acciones, previa aprobación de su junta directiva en sesión de diciembre de 2024 y del cumplimiento de las condiciones precedentes, incluyendo autorizaciones regulatorias y de competencia, respectivamente", informaron las directivas de la petrolera.

Con la firma ayer del acuerdo de adquisición de la compañía hasta ahora controlada por Enel, se inician los trámites de incorporación de la estructura del Grupo Ecopetrol.

Además, señalaron que dicho proyecto, ubicado entre los municipios de Uribe y Maicao (La Guajira), tendrá una capacidad de 205 megavatios (MW) para producción de energía eólica, que serán incorporados al portafolio de autoconsumo del Grupo Ecopetrol. "Se espera que el proyecto de energía renovable aporte un promedio de 1,006 GWh/año, lo que corresponde a cerca de entre el 9 y 9 por ciento de la demanda de energía total del Grupo", explicaron.

El parque eólico Windpeshi aportará ese nivel de energía limpia gracias a los más de 40 aerogeneradores que serán instalados en un área de 28 hectáreas de estas. La incorporación de este parque contribuirá a la optimización del costo energético y al compromiso para

acelerar la transición energética en Colombia, una vez entre en operación. Según cuentan las directivas de la petrolera, habrá un importante beneficio de descarbonización de cerca de 4,8 millones de toneladas de CO2, e inversiones estimadas en 350 millones de dólares entre 2025 y 2027.

Hay que recordar que en mayo de 2023 Enel Colombia suspendió la construcción de este parque eólico ante la imposibilidad de garantizar el ritmo de desarrollo del proyecto, "debido a las constantes vías de hecho y altas expectativas que surgieron en las comunidades indígenas de la organización".

Sin embargo, los planes de la presidencia de la petrolera apuntan a que las obras se retomaran antes de finalizar el 2025, con la expectativa de iniciar operación antes de 2028. Para evitar futuros contratiempos con las comunidades de la región, que en el pasado evitaron el desarrollo de ese proyecto,

mayor potencial de desarrollo de energía solar y eólica, reconocida a nivel mundial. Según los informes de Enel Colombia, la capacidad instalada de Windpeshi generaría 1.011 gigavatios hora cada año, suficiente para suplir las necesidades anuales de cerca de 500.000 hogares en el país, la población total de una ciudad como Bogotá o Montevideo.

En el marco de su estrategia de transición energética, este acuerdo marca el inicio de la era de Ecopetrol en la construcción de proyectos de energía renovable no convencional en La Guajira, uno de los territorios con



Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol (l.), y Francesco Bertoli, director general de Enel Colombia, en la firma del compromiso de adquisición de Wind Autogeneración. FOTO ECOPETROL.

Ecopetrol indicó que se promoverán espacios de diálogo intercultural con las autoridades ancestrales y líderes de las comunidades indígenas wayúns. En el marco de su estrategia de transición energética, este acuerdo marca el inicio de la era de Ecopetrol en la construcción de proyectos de energía renovable no convencional en La Guajira, uno de los territorios con

PRIMER AVISO VIGIA S.A., domiciliada en la ciudad de Bogotá D.C., en la carrera 13 No. 26 - 45 piso 11, de conformidad con el precepto por el artículo 212 del Código Sustantivo del Trabajo, hace saber que:

El señor OSCAR GONZALEZ ESTUPIÑAN SILVA (G.E.P.), identificado con cédula de ciudadanía 4119906, falleció en la ciudad de Bogotá, el día treinta (30) de junio de dos mil veinticinco (2025).

Por lo cual, las personas que se crean con derecho a reclamar salarios pendientes de pago, prestaciones sociales y demás acreencias laborales, en calidad de beneficiarios, deberán presentarse o remitir por vía de correo certificado a nuestras oficinas ubicadas en la ciudad de Bogotá D.C., en la carrera 13 No. 26 - 45 piso 11, Edificio Corficolombiana, los documentos que acrediten su derecho, anexando carta formal de reclamación.

Bogotá D.C., 08 de julio de 2025.