

## Bloomberg Línea

Suscribete

Ingresar

A FALIC MEDIA Property

Lista:100 latinos influyentes

Las noticias del día

Mercados

Cripto

Latinoamérica

Tecnologia

**ECONOMÍA** 

# Colombia tendrá hasta 50 nuevas plantas de energía solar tras inversión noruega

■ Para el 2027 la empresa espera instalar 700 MW (megavatios), de los cuales 500 MW harán parte de su portafolio de generación



Erco Energía

#### Por Daniel Salazar Castellanos

30 de enero, 2023 | 09:52 AM

















Últimas cotizaciones

Dólar 4,646.30 +1.51%

BVC 7,250.00

Nasdaq 11,476.14 **7** -1.25% BTC/USD 23,157.82 -2.69%

Bogotá — La compañía colombiana Erco Energía, con presencia en Colombia, Panamá, Estados Unidos y Brasil, levantó US\$30 millones del fondo noruego Norfund para el desarrollo de la

energía solar en país, informó este lunes la empresa de energía digital a Bloomberg Línea.

Los recursos le permitirán a la compañía antioqueña construir entre 35 y 50 plantas de energía solar con capacidad para generar hasta 700 MW (megavatios).

La compañía ha dicho que esta inversión busca apoyar y acelerar la transición energética en Colombia por medio del **fortal ecimiento y diversificación de la matriz energética del país.** 

PUBLICIDAD

"Con estos recursos se acelerará la construcción de entre 35 y 50 plantas solares de mediana y gran escala, ad emás se continuará con la instalación de más soluciones solares, de movilidad eléctrica y de almacenamiento de energía para los segmentos industrial, comercial y residencial", dijo Juan Camilo López, CEO de la compañía.

Juan Esteban Hincapié, cofundador de la compañía, manifestó que "esta inversión apalancará una estrategia que **se enfocará en utilizar tecnología y datos para optimizar la implementación, generación, comercialización y gestión de los recursos distribuidos de energía".** 

Asimismo, "en el mediano plazo, ofrecerá a las personas energía limpia y confiable, que además permita generar ahorros económicos para incrementar su productividad y crecimiento a futuro".

Erco Energía ha llevado sus soluciones y servicios a más de 3.500 usuarios y **ha construido más de 2.100 proyectos que incluyen los de generación solar, almacenamiento y movilidad eléctrica**.

Adicionalmente, ha contribuido con la instalación de parques solares que a su vez opera y mantiene, para finalmente comercializar energía a usuarios finales.





Erco Energía

**VER +** BID respalda transición energética colombiana y su Amazonía con US\$73,5 millones

NEU Energy, que opera como comercializad or de energía digital, es uno de los canales de comercialización.

Para el 2027, la empresa **espera instalar 700 MW (megavatios), de los cuales 500 MW harán** parte de su portafolio de generación.

Para Erco Energía esta negociación "representa el voto de confianza de Norfund hacía el sector energético colombiano, fomenta la relación entre Noruega y Colombia, y reconfirma el potencial y el talento que tiene el país para desarrollar y construir proyectos de generación de energía limpia".

El viernes pasado la empresa estatal colombiana Ecopetrol inauguró en el municipio de Aipe (Huila) el **Ecoparque Solar Brisas**, un parque solar que tiene una capacidad de 26 MWp y cuenta con más de 49.000 paneles con tecnología bifacial.

La infraestructura fue construida por la empresa AES Colombia, bajo un contrato de suministro de energía, **para las operaciones de Ecopetrol en este departamento**, informó el Ministerio de Minas y Energía.

Añadió que su funcionamiento además **permitirá reducir las emisiones de CO2 en más de 216.000 toneladas durante la vigencia del contrato.** 

"Esto es parte del plan que tenemos para llegar al 2025 con unos 900 megavatios de capacidad instalada en energía renovable. Todas estas acciones le apuntan a nuestra meta de cero emisiones netas de carbono en 2050 y para eso avanzamos con proyectos de energía eólica, biomasa, pilotos de hidrógeno, entre otros", destacó el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón.

PUBLICIDAD

Ecopetrol dispone también en la actualidad de los ecoparques solares Castilla y San Fernando, también construidos por AES Colombia y que entregan energía al grupo.

Estos están ubicados en el departamento del Meta y **entre los dos suman 82 MW de capacidad** instalada.

Con corte a diciembre de 2022, según la empresa, **estos dos activos registraron una reducción** de más de 32.000 toneladas de CO2 y generaron ahorros por más de \$22.000 millones a **Ecopetrol** al 30 de octubre del año pasado.

**VER +** Los departamentos colombianos que más sufren por la deforestación en 2022

Siguenos en las redes sociales de Bloomberg Linea Colombia: Twitter, Facebook e Instagram

Energia Empresas Negocios Economia transición energética Bloomberg Linea

Bloomberg Linea Colombia

🤠 Convierta **Bloomberg Línea** en su fuente de noticias **aquí** 



#### Daniel Salazar Castellanos

Profesional en comunicaciones y periodista con énfasis en economía y finanzas. Becario de EFE en el programa de periodismo de economía de la Universidad Externado, Banco Santander y Universia. Exeditor de Negocios en Revista Dinero y en la Mesa. América de la agencia española de noticias EFE.





VIDEOS

La argentina busca ser un proveedor seguro de gas: Alemania primer inversor



Los bancos argentinos se están quedando sin espacio



Oppenheimer de Goldman dice que la recesión europea "no está sucediendo"



¿Qué es lo que quiere el Gobierno Petro con Colpensiones?



VIDEO | Belice, la gema de Centroamérica: Madonna y Leonardo DiCaprio la amaron







### LASÚLTIMAS

CENTROAMÉRICA

El Seguro Social de Costa Rica estrenará bolsa electrónica de empleo



**MERCADOS** 

Bolsa Mexicana: así amanece el 30 de enero



**BLOOMBERG GREEN** 

Ford reduce precio del Mustang eléctrico hasta 9% en respuesta a rebajas de Tesla



**EUROPA** 

Inflación española sube sorpresivamente tras ceder durante meses



PANAMÁ

Panamá, a la espera de decisión judicial sobre uso de criptomonedas



PUBLICIDAD

