



Hola Carlos el correo chriverramirez@gmail.com no ha sido verificado. [verificar correo](#)

[ECONOMÍA](#) | [EMPRESAS](#) • [FINANZAS PERSONALES](#) • [SECTORES](#) • [SECTOR FINANCIERO](#)

NOTICIA

Nueva compra de parques solares y eólicos por parte de **Ecopetrol** marca la salida de Colombia de un gigante europeo

La petrolera compró un portafolio de seis proyectos solares (614 MW) y tres parques eólicos (750 MW) en La Guajira.



Firma del acuerdo de compra entre **Ecopetrol** y Statkraft. Foto: **Ecopetrol**



Lina Quiroga Rubio ✉

PERIODISTA ECONÓMICA

20.05.2025

Actualizado: 20.05.2025

19:13

19:19



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

En la tarde de este martes **Ecopetrol** anunció que le **comprará a Statkraft European Wind and Solar Holding un portafolio de proyectos eólicos y solares**, que suman más de 1.300 megavatios en los departamentos de Córdoba, Sucre, Magdalena,

PONTE AL DÍA



Desde Rionegro (Antioquia) multinacional sueca Essity despachará sus productos a 25 países; conozca cómo lo hará

ET CARLOS ARTURO GARCÍA MAHECHA

Caldas y La Guajira.

Sin embargo, esta operación **marca la salida de Colombia de un gigante europeo experto en energías renovables no convencionales.**

“La venta de nuestra plataforma de activos en Colombia supone la salida de Statkraft del país”, aseguró José Castellanos, vicepresidente senior de Statkraft.

En 2024 los descubrimientos en Colombia cayeron 56%: solo hubo siete de petróleo y ninguno de gas natural



FOTO:EPM

Statkraft es una compañía que le pertenece al gobierno de Noruega, con más de 125 años de historia. **Es el principal generador de este país y el mayor generador de energía renovable no convencional de Europa.**

Según explicó José Castellanos, Enerfín Colombia hacía parte del **Grupo Enerfín, una sociedad española desarrolladora y explotadora de energía renovable no convencional que Statkraft adquirió el año pasado.**

“Una vez se cerró esta operación, Statkraft analizó la posibilidad de implantarse en todos los países donde estaba Enerfín y **llegó a la conclusión de que tenía que centrarse en los países donde Enerfín tenía mayores recursos**”, agregó.



Nueva compra de parques solares y eólicos por parte de **Ecopetrol** marca la salida de Colombia de un gigante europeo

LINA QUIROGA RUBIO



Ecopetrol suscribe acuerdo para adquirir portafolio de 1.300 megavatios de proyectos solares y eólicos en Colombia

NOELIA CIGÜENZA RIAÑO



William Vélez Sierra, el ingeniero que recolectó basura, construyó vías y tendió kilómetros de redes eléctricas

ET CARLOS ARTURO GARCÍA MAHECHA



Alberto Mariño, presidente de Proindesa, holding de infraestructura de Grupo Aval, recibe el premio ITS España 2025

REDACCIÓN EL TIEMPO



'Podría incrementar el precio de los cuadernos': advierte Scribe ante posible decisión del Ministerio de Comercio

ET LINA QUIROGA RUBIO

MIS PORTALES



Colombia - Liga Femenina: A. Valedupar vs Inter de Palmira Fecha 13

FUTBOL RED



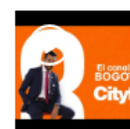
'Sectores de salud y construcción la pasan mal financieramente'

PORTAFOLIO



Palmira se vistió de fiesta para rendirle homenaje a las madres

ADN



Unidad para las Víctimas arremete contra el Distrito por crisis de la comunidad Emberá

CITY TV

El portafolio de proyectos que adquirió [Ecopetrol](#) incluye seis parques solares, que suman un total de 614 megavatios. El parque solar Portón del Sol entró en operación el año pasado, tiene 128 megavatios pico y está ubicado en La Dorada, Caldas.

'Podría incrementar el precio de los cuadernos': advierte Scribe ante posible decisión del Ministerio de Comercio



El presidente de [Ecopetrol](#), Ricardo Roa y el vicepresidente senior de Statkraft, José Castellanos. FOTO: [ECOPETROL](#)

Entre tanto, **los parques solares La Cayena (19,9 megavatios) y El Roble (19,5 megavatios), entrarían en operación comercial en el 2026.** El Espino (229 megavatios) estaría listo en 2027, al igual que Romosinuano (183 megavatios).

En cuanto a los parques eólicos, son tres proyectos que están ubicados en La Guajira y suman una capacidad total de 750 megavatios. **Uno de ellos es El Ahumado (50 megavatios).**

La entrada en operación de estos parques eólicos está aún por definir, ya que dependerá de la maduración y desarrollo de cada uno de los proyectos.

Algunos de los trámites pendientes son **los licenciamientos ambientales, la aprobación del punto de conexión a la red nacional por parte de la Upme,** la gestión de tierras y el cierre financiero de cada uno de los proyectos.

El proyecto de cobre más importante de Colombia se venderá a una compañía china: las razones detrás de la decisión



FOTO:CEET

Statkraft, otra empresa que se va de Colombia

El anuncio de la salida de Statkraft de Colombia se registra luego de que en diciembre del año pasado **EDP Renewables decidió renunciar a sus parques eólicos Alpha (212 megavatios) y Beta (280 megavatios), en La Guajira.**

Aunque desde 2019 la empresa tenía las licencias ambientales para avanzar en la construcción de estos parques eólicos, **le hacía falta el permiso de la Anla para una línea de interconexión.**

Además, la viabilidad de los proyectos se vio afectada por el retraso en la construcción de Colectora, **una mayor carga tributaria, un aumento significativo de los costos asociados a la construcción** y la devaluación del peso colombiano.

Hace unas semanas la Anla le otorgó esa licencia ambiental que le hacía falta; sin embargo, **EDP Renewables aseguró que esto no alteraba la decisión que había tomado en diciembre de no continuar con la construcción de estos parques eólicos y de salir del mercado colombiano.**

Esta semana el Gobierno Nacional pagará a empresas \$ 2,5 billones por deuda de subsidios de energía y gas



Obras para el Parque Eólico en la Guajira. FOTO:ENEL GREEN POWER

Adicionalmente, varias compañías han anunciado que no seguirán adelante con sus proyectos eólicos en Colombia. Por ejemplo, **en mayo de 2023 Enel Green Power anunció que suspendía la construcción del parque eólico Windpeshi (205 megavatios)** porque los constantes bloqueos y protestas de los habitantes de la zona hacían inviable el proyecto.

Luego, **en agosto de 2024, la compañía confirmó que tampoco seguiría adelante con el desarrollo de los otros dos proyectos eólicos** que tenía en La Guajira: Tumawind (200 megavatios) y Chemesky (100 megavatios).

Antes de este segundo anuncio, en febrero de 2024, **Celsia también anunció que vendería sus parques eólicos Acacia (80 megavatios) y Camelias (250 megavatios)** por las dificultades que tenía con las comunidades y las demoras con las licencias ambientales.

Sigue toda la información de Economía en [Facebook](#) y [X](#), o en nuestra [newsletter semanal](#).



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

TEMAS RELACIONADOS

[Ecopetrol](#) | [Parques eólicos](#) | [Parque solar](#) | [Colombia](#) | [Statkraft](#)

SUGERENCIAS



BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

[REGISTRATE](#)



EL TIEMPO GOOGLE NEWS

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

[QUIERO RECIBIRLO](#)



EL TIEMPO WHATSAPP

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

[QUIERO RECIBIRLO](#)



EL TIEMPO APP

Mantente informado con la app de EL TIEMPO. Recibe las últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en tu dispositivo.

[APP STORE](#)

[GOOGLE PLAY](#)

[APPGALLERY](#)



SUSCRÍBETE AL DIGITAL

Información confiable para ti. Suscríbete a EL TIEMPO y consulta de forma ilimitada nuestros contenidos periodísticos.

[SUSCRÍBETE](#)

Artículos en tendencia



Cargando



jose paz quesada · HACE 5 HORAS

Como siempre, la nación asumiendo las pérdidas.

RESPONDER  1

CARGAR MÁS COMENTARIOS

Gestionado por  viafoura



¿Funcionó la amenaza de Trump a Walmart? La cadena que hizo un anuncio sobre sus precios

• La advertencia parece haber dado resultados en el accionar de otras empresas.

EL TIEMPO



COPYRIGHT © 2025 EL TIEMPO Casa Editorial NIT.
860.001.022-7. Prohibida su reproducción total o
parcial, o su uso para el desarrollo de programas de
inteligencia artificial o aprendizaje automático,
así como su traducción a cualquier idioma, sin
autorización escrita de su titular. ELTIEMPO.com
todas las noticias de Colombia y el Mundo.

CORPORATIVO

- AYUDA
- LÍNEA ÉTICA
- PAUTE CON NOSOTROS
- AVISO DE PRIVACIDAD
- RSS
- CURSOS EL TIEMPO
- TÉRMINOS Y CONDICIONES
- TRABAJE CON NOSOTROS
- COLECCIONES EL TIEMPO
- SERVICIO AL CLIENTE
- REVERSIÓN DE PAGO
- CASA EDITORIAL EL TIEMPO

MIEMBRO DE

-  Grupo de diarios de América
-  Interactive Advertisement Bureau
-  World Association of News Publishers
- 