





LATAM RENOVABLES

# **Ecopetrol** y Total Eren operarán un parque solar fotovoltaico en Colombia

La compañía colombiana eligió en una licitación a la francesa para desarrollar, financiar y construir este parque solar de aproximadamente 100 megavatios pico

12/01/2023 · Redacción



Intalaciones de Total Eren fotovoltaicas. FOTO: Total Eren

La petrolera estatal colombiana <u>Ecopetrol</u> y la compañía francesa **Total Eren** han suscrito un acuerdo para **operar el parque solar fotovoltaico de Rubiales**, situado en

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar







Previsiones de curvas de precios de largo plazo

Horarias hasta 30 años

el municipio de Puerto Gaitán, en el departamento del Meta, en el centro del país.

begun na inionnado este jueves <mark>ecopetrol</mark> en un comunicado, el **parque solar** 

fotovoltaico se construirá en el campo Rubiales, propiedad de la mayor compañía del país y "uno de los más importantes de la industria de hidrocarburos de Colombia".

La compañía colombiana eligió en una licitación a la francesa para desarrollar, financiar y construir este parque solar de aproximadamente 100 megavatios pico.

Ecopetrol emite bonos por 2.000 millones de dólares para sus inversiones y refinanciar su deuda

"Total Eren tendrá una participación del 51 % en el proyecto y Ecopetrol el 49 % restante. Está previsto que las obras de construcción se inicien durante el primer trimestre de 2023 y se espera la entrada en operación del parque en el primer trimestre de 2024", según la fuente.

La iniciativa, detalla la compañía, es parte de una estrategia que lleva a cabo Ecopetrol para descarbonizarse y "acelerar la transición energética en Colombia".

### El acuerdo entre Ecopetrol y Total Eren

El parque solar contará con 180.000 paneles bifaciales monocristalinos, que tienen capacidad para abastecer de energía a una ciudad de 150.000 habitantes durante un día y del cual Ecopetrol "será el usuario".

"Estamos complacidos de asociarnos con Total Eren, una empresa con extensa experiencia en la industria solar, para seguir avanzando en nuestro compromiso de acelerar la transición energética", ha afirmado el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón.

Según Bayón, la meta "es incorporar 9001 megavatios en 2025 mediante energías renovables para lograr que nuestras operaciones sean más sostenibles y contribuir a combatir el cambio climático. Todo esto alineado con nuestra aspiración para lograr cero emisiones netas de carbono en el año 2050".

El presidente ejecutivo de Total Eren, David Corchia, ha asegurado que la compañía está encantada de "iniciar nuestra cooperación con Ecopetrol para desarrollar, construir, financiar y operar en sus instalaciones el Parque Solar Rubiales, que suministrará electricidad baja en carbono a sus operaciones".

"Ecopetrol es un actor energético responsable y la mayor empresa de Colombia. Estoy seguro de que nuestra ambiciosa asociación será fructífera y proporcionará múltiples beneficios medioambientales, económicos y sociales a nivel local, ha añadido.















#### Redacción

Comentario *		
Nombre *	Correo electrónico * Web	

RENOVABLES

### Siemens Gamesa suministrará las turbinas para el parque eólico marino más grande de Dinamarca

El proyecto del parque eólico marino Thor cuenta con una potencia de 1.000 MW

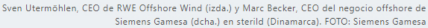


Introducir palabra clave

Buscar











**19 de enero** 9:30 - 18:00 h

Siemens Gamesa Renewable Energy ha firmado un acuerdo de suministrador preferente con RWE para el proyecto del parque eólico marino Thor, ubicado en el Mar del Norte danés, con una potencia de 1.000 MW, y que, una vez en marcha, se convertirá en el mayor parque offshore del país, incluyendo un contrato de servicio de 2 años.

La compañía instalará 72 aerogeneradores de su modelo más potente, el SG 14-236 DD. Según ha informado la compañía a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), el acuerdo queda sujeto a varias condiciones, incluyendo la decisión final de inversión por parte de RWE. Está previsto que la instalación de las turbinas en el mar tenga lugar en 2026.

### Los aerogeneradores de Siemens Gamesa

Ejecutivos de RWE y de Siemens Gamesa se reunieron ayer en Osterild (Dinamarca), donde se está instalando el primer prototipo del **aerogenerador SG 14-236 DD**, y destacaron la enorme importancia de este contrato, que refleja el compromiso de ambas compañías con el suministro de energía limpia en **Dinamarca**.

El parque Thor estará situado en el Mar del Norte danés, a unos 22 kilómetros de **Thorsminde**, al Oeste del país. Está previsto que la instalación de las turbinas comience en 2026 desde el puerto danés de Esbjerg. Tanto RWE como **Siemens Gamesa** tienen previsto utilizar mano de obra local durante la construcción y puesta en marcha del proyecto, tanto en el puerto como en el mar.





# La compañía Iberdrola acaba de recibir la autorización ambiental para seguir adelante con su proyecto de parque eólico Iglesias, en la provincia de Burgos, donde pretende instalar los primeros aerogeneradores ... Sigue leyendo

Para la explotación y el mantenimiento de Thor, **RWE** establecerá la base de servicios en el puerto de Thorsminde. La eléctrica contribuirá a la economía y comunidad locales creando hasta 60 puestos de trabajo permanentes, entre los que habrá técnicos, ingenieros, expertos navales, así como tripulación para los buques de servicio. Se espera que la nueva estación de servicio esté plenamente operativa a partir de 2026. RWE tiene previsto utilizar este puerto como base para sus operaciones en el parque durante al menos 30 años.

Con una capacidad prevista de 1.000 MW, Thor aumentará la cuota danesa de electricidad producida a partir de fuentes de energía renovables y contribuirá a reducir las emisiones de carbono del país, en consonancia con el Pacto Verde Europeo. Cuando se ponga en marcha a finales de 2027, el parque será capaz de producir suficiente electricidad verde para abastecer a más de un millón de hogares daneses.

### Temas relacionados

#Dinamarca #eólico #marino #parque #Siemens Gamesa #suministro #turbinas



### Redacción

### Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA, LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON  $^{\star}$ 

Comentario \*

Nombre *	Correo electrónico *	Web	11
	re, correo electrónico y web e	en este navegador	
para la próxima vez o	que comente.		
OVABLES			

## Infineon se asegura carburo de silicio de la japonesa Resonac

Buscar por:

Introducir palabra clave

