



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



Instalaciones de Total Eren fotovoltaicas. FOTO: Total Eren

La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** y la compañía francesa **Total Eren** han suscrito un acuerdo para **operar el parque solar fotovoltaico de Rubiales**, situado en el municipio de Puerto Gaitán, en el departamento del Meta, en el centro del país.

Según ha informado este jueves **Ecopetrol** en un comunicado, el parque solar

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar

Pedro L.
ya no se

Infórmate en
derrocholicos.es



DÍA DEL
HIDRÓGENO
DE ENERGÍA



Previsiones de curvas de
precios de largo plazo

Horarias hasta 30 años

Según ha informado este jueves **Ecopetrol** 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.



Temas relacionados

#Colombia #**Ecopetrol** #fotovoltaico #parque #solar #Total Eren



Redacción

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

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

12/01/2023 · Redacción

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar

Pablo G.
está dejando
de poner la
calefacción al
máximo





Sven Utermöhlen, CEO de RWE Offshore Wind (izda.) y Marc Becker, CEO del negocio offshore de Siemens Gamesa (dcha.) en sterild (Dinamarca). FOTO: Siemens Gamesa

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.



Luz verde al parque eólico de Iberdrola en Burgos con las turbinas 5.X de Siemens Gamesa



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



El Periódico de la Energía



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

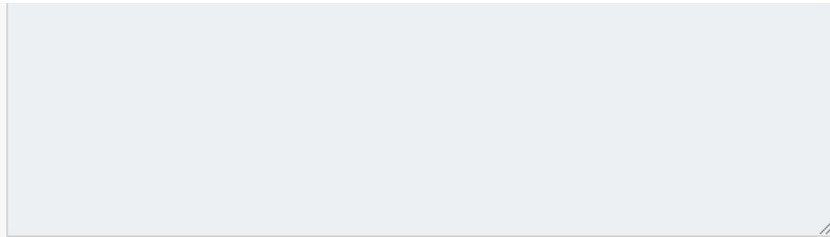


Redacción

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *



Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

RENOVABLES

Infineon se asegura carburo de silicio de la japonesa Resonac

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar 