



Ecopetrol construirá un nuevo parque solar en Colombia

El parque, que será construido en el campo Rubiales y cuya capacidad equivaldrá a abastecer de energía a una ciudad de 150.000 habitantes, entrará en operación en el primer trimestre de 2024.



COMPARTIR

Ecopetrol seleccionó a Total Eren para desarrollar, financiar, construir y operar este parque solar, de aproximadamente 100 megavatios pico, mediante un proceso de licitación. Foto: Cortesía

ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA | PUBLICADO HACE 11 HORAS

- a+ a-

Ecopetrol y Total Eren, un importante productor independiente de energía renovable con sede en París, anunciaron que **suscribieron un acuerdo para poner en marcha el parque solar fotovoltaico Rubiales**.

Este parque solar se construirá en el campo Rubiales, propiedad de **Ecopetrol** y uno de los más importantes de la industria de hidrocarburos de Colombia, ubicado en el municipio de Puerto Gaitán, Meta.

Ecopetrol seleccionó a Total Eren para desarrollar, financiar, construir y operar este parque solar, de aproximadamente 100 megavatios pico, mediante un proceso de licitación.

MÁS RECIENTES

LO MÁS LEÍDO

1

Duró cinco días: los detalles de la rumba en cuarto de motel de Robledo que terminó con 23 capturados

2

La cantante Lisa Marie Presley, hija de Elvis, muere a los 54 años

3

Funcionaria de la Alcaldía de Medellín fue detenida por apropiación de dineros públicos

4

50 millones de visualizaciones: Shakira ya batió un récord en YouTube

5

Alarma en Bogotá por fuertes lluvias: posible riesgo de deslizamiento en zona alta de Usaquén

NOTAS DE LA SECCIÓN

>

El dólar cae por cuarto día consecutivo y cierra en \$4.691 en promedio

>

Acciones de Renault, Ferrari, Rolex y Casio: cuáles suben y cuáles bajan después del estreno de Shakira

>

Arranca la rehabilitación en la Ruta del Sol 2

>

Transporte de carga urge corredor humanitario por emergencia en vía Panamericana

>

Ecopetrol construirá un nuevo parque solar en Colombia

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



ECONOMÍA

Ecopetrol emitió bonos por US\$2.000 millones en el mercado internacional

Ecopetrol aseguró que esta iniciativa hace parte de su estrategia de **descarbonización** y su compromiso para acelerar la transición energética en Colombia, gracias a la reducción de más de 24.000 toneladas de emisiones de CO2 anuales.

El parque solar contará con **180.000 paneles bifaciales monocristalinos**, cuya capacidad equivaldrá a abastecer de energía a una ciudad de 150.000 habitantes durante todo un día. **Ecopetrol** será el usuario, en sus operaciones, de la energía generada por el parque, a través de un contrato de suministro de energía (PPA – Power Purchase Agreement) a 17 años.



ECONOMÍA

Arranca montaje de la planta solar más grande de Colombia

“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. Todo esto alineado con nuestra aspiración para lograr cero emisiones netas de carbono en el año 2050”, señaló Felipe Bayón, presidente del Grupo **Ecopetrol**.

Por su parte, David Corchia, CEO de Total Eren, expresó que “el parque solar Rubiales suministrará electricidad baja en carbono. **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”.

La meta de **Ecopetrol** es incorporar 900 MW en el 2025 (750 MW en operación y 150 MW en maduración) mediante energías renovables, con el objetivo de que sus operaciones sean más sostenibles y contribuir a combatir el cambio climático.



ECONOMÍA

El apagón trajo gran transformación en el sector eléctrico

SI QUIERE MÁS INFORMACIÓN:

ECONOMÍA

Ecopetrol

SECTORES ECONÓMICOS

ENERGÍA

ENERGÍAS NO CONVENCIONALES

COLOMBIA



ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA

Periodista de economía y negocios. Egresada de la gloriosa Universidad de Antioquia.

Seguir a @una_zapata



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News

REPORTAR UN ERROR

AGREGAR INFORMACIÓN

Porque entre varios ojos vemos más, queremos construir una mejor web para ustedes. Los invitamos a reportar errores de contenido, ortografía, puntuación y otras que consideren pertinentes. (*)

TÍTULO DEL ARTÍCULO

¿CUÁL ES EL ERROR?*

¿CÓMO LO ESCRIBIRÍA USTED?

INGRESE SUS DATOS PERSONALES *

Nombres

Apellidos

Correo electrónico

Confirmar Correo electrónico

ACEPTO TÉRMINOS Y CONDICIONES PRODUCTOS Y
SERVICIOS GRUPO EL COLOMBIANO

[VER TERMINOS Y CONDICIONES](#)

ENVIAR