

## Colombia: Finalizan las obras de la planta solar de la Refinería de Cartagena de Ecopetrol

De una capacidad de 22,1 MW cuando esté totalmente operativa, es presentada como la única granja fotovoltaica construida en el interior de una refinería en Latinoamérica y el primer proyecto solar que ejecuta la petrolera estatal.

ABRIL 15, 2024 | LUIS INTI

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.

POLÍTICA | COLOMBIA



Imagen: Múnenergía

Share     

La petrolera estatal [Ecopetrol](#) ha anunciado la finalización de la construcción de su planta solar de 22,1 MW, ubicada en la Refinería de Cartagena, en el distrito homónimo del departamento de Bolívar, la que se asegura es, además del primer proyecto solar que ejecuta la compañía, la primera en su tipo en una refinería de Latinoamérica.

Según un comunicado, la planta despliega 40.146 paneles en una superficie de 19,9 hectáreas, y se precisa que la entrada en operación "se hará en dos fases: en la primera entraran 4 MW y en la segunda la capacidad restante".

Quando esté totalmente operativa, se asegura que estará en condiciones de entregar anualmente 34,4 GWh, equivalente al consumo de 18.200 viviendas en Colombia, energía que será incorporada a las operaciones de la Refinería, en sustitución de la autogeneración con gas.

La información suma que en su construcción participaron 370 trabajadores de la región Caribe, la mitad de ellas mujeres, "que en su mayoría se capacitaron en cursos sobre instalación de paneles solares y generación de energía fotovoltaica, apoyados por [Ecopetrol](#)".

Del acto de final de obras participó el presidente colombiano, Gustavo Petro, el de [Ecopetrol](#), Ricardo Roa Barragán, y el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho Morales, entre otras autoridades.

*Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: [editors@pv-magazine.com](mailto:editors@pv-magazine.com).*

Share     

### Newsletter

Suscríbase a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email \*

Boletines que desea recibir \*

América Latina (español, diario)  
México (español, diario)  
España (español, diario)  
Global (inglés, diario)  
Alemania (alemán, diario)

Consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Enviar

### Suscribirse a pv magazine global (en inglés)

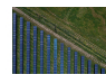


Suscríbase

### Artículos más leídos



**Solo 5 empresas presentan sus propuestas a la subasta para clientes regulados de Chile**



**Chile: Anuncian el proyecto fotovoltaico Leones Solar, de 100 MW, que se ubicará en Valparaíso**



**Chile: Engie anuncia la reconversión en planta de almacenamiento de energía de un complejo térmico**



**EE. UU.: Expertos jurídicos desmientan catorce afirmaciones falsas sobre la energía solar, eólica y los vehículos eléctricos**



**Colombia: Finalizan las obras de la planta solar de la Refinería de Cartagena de Ecopetrol**

### Contenido relacionado



### En otro lado en pv magazine...

#### Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

**Publicar comentario**

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario.

Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos.

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).