

## Trina Solar inaugura una planta fotovoltaica de 20 MW en Colombia

Es la primera de tres plantas que se construirán en los llanos orientales colombianos en los próximos dos años tras un acuerdo entre Matrix Renewables y Trina Solar, que se adjudicó 297 MW en la subasta 2019.

OCTUBRE 12, 2020 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

GRANDES PLANTAS COLOMBIA COLOMBIA



El **Ministro** de Minas y Energía de Colombia, Diego Mesa, inauguró la granja Solar Bosques de los Llanos I de Trina.

Foto: **Ministerio** de Minas y Energía de Colombia

Share Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Email

Trina solar y Matrix Renewables inauguraron, en compañía del **Ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa, la granja Solar Bosques de los Llanos I, ubicado en el municipio de Puerto Gaitán, Meta.

La puesta en operación de este proyecto de energía solar, con una capacidad instalada de 20 MW, generará 51 GWh de energía anual.

Esta es la primera de tres plantas que se construirán en los llanos orientales colombianos en los próximos dos años tras un acuerdo entre Matrix Renewables y Trina Solar, compañía a la que le fueron adjudicados 3 proyectos en Córdoba, Valle del Cauca y Tolima por 297 MW en la subasta de energías renovables realizada por el Gobierno Nacional en 2019.

«Este año entrarán en operación más de 10 granjas solares con 300 MW no asociados a las subastas, duplicando la capacidad que hemos alcanzado en los últimos dos años», aseguró el **Ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa.

Colombia planea alcanzar los 2.800 MA de capacidad instalada para la generación de energía solar y eólica en 2022, 50 veces más de la capacidad instalada que había en el país en 2018.

La participación de las renovables en la matriz eléctrica del país pasará de menos del 1% al 12% en 2022.

El pasado año, **Ecopetrol** inauguró una planta fotovoltaica de 20,4 MW en el departamento del Meta.

*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.*

Share Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Email

### PILAR SÁNCHEZ MOLINA

Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de noticias diarias de Latinoamérica. Más artículos de Pilar Sánchez Molina [pilar.smolina@pv-magazine.com](mailto:pilar.smolina@pv-magazine.com)

### Contenido relacionado

- Trina Solar inaugura una planta fotovoltaica de 20 MW en Colombia**
- El ministro de Minas y Energía de Colombia inaugura una instalación de autoconsumo**
- Colombia planea subastas de almacenamiento de energía**

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

- Alsacia una central fotovoltaica en Chihuahua** - PV-MAGAZINE-MEXICO.COM
- Croacia licitará 1 GW de energía solar este año** - PV-MAGAZINE.EE
- Retrospectiva: hace diez años... XV** - PV-MAGAZINE.EE

### Deja una respuesta

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

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

Recibir un correo electrónico con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un correo electrónico con cada nueva entrada.

**Publicar el 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](#).

### Newsletter

pv magazine Latinoamérica ofrece un boletín diario con las últimas noticias fotovoltaicas. También ofrecemos cobertura de las noticias más importantes del resto del mundo. Seleccione una o más ediciones para recibir la información directamente en el buzón de entrada de su correo electrónico.

Email \*

### Boletines que desea recibir \*

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción

- América Latina (español, diario)
- México (español, diario)
- España (español, diario)
- Global (inglés, diario)

Enviamos boletines con la frecuencia descrita para cada edición y notificaciones adicionales ocasionales sobre eventos y seminarios web. Medimos con qué frecuencia se abren nuestros correos electrónicos y en qué enlaces hacen clic nuestros lectores. Para proporcionar un servicio seguro y confiable, enviamos nuestro correo electrónico con MailChimp, lo que significa que almacenamos direcciones de correo electrónico y datos analíticos en sus servidores. Puede optar por no recibir nuestros boletines informativos en cualquier momento haciendo clic en el enlace para darse de baja que encontrará en el pie de página de cada correo. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

**Enviar**

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



**Suscríbese**

### Artículos más leídos

**Chile publica el reglamento para PMGD**

**GreenYellow construirá una planta solar de 25 MW en Colombia**

**Chile alcanzó en agosto los 3.238 MW fotovoltaicos instalados y otros 3.073 MW en construcción**

**Avanza la planta de 145 MW de Mainstream en Chile**

**Longi comienza la producción en serie de sus paneles de 540 W**