



OCTOBER 18, 2020

### Colombia : Trina Solar China y Matrix Renewables inauguran nueva planta de energía solar



Colombia sigue impulsando la transformación de su matriz energética impulsando inversiones en eólica, biomasa y por su puesto energía solar.



ENERGIA LIMPIA XXI. Puerto Gaitán, Meta. 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, con el que se suman a la política de incorporación de energías renovables en la matriz eléctrica de Colombia impulsada por el Gobierno Nacional.

“Colombia sigue avanzando con paso firme en la transición energética y la incorporación de las energías renovables, provenientes del sol y del viento. Proyectos como esta granja de energía solar aquí en el Meta, que se suma a los que ya inauguró **Ecopetrol** en este departamento, demuestran que la política del Gobierno Nacional ha generado una atracción que nos permitirá seguir ampliando la capacidad instalada en este tipo de fuentes. Este año entrarán en operación más de 10 granjas solares con 300 megavatios no asociados a las subastas, duplicando la capacidad que hemos alcanzado en los últimos dos años”, manifestó el **Ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa. De 20 MW, generará 51 GWh de energía anuales, equivalente a lo que consumen 23.800 familias, reduciendo además la emisión de 19.450 toneladas de CO2 anuales.

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.

#### Buen clima de inversiones fue clave

“Este es un hito muy importante para Trina Solar en Colombia y materializa el esfuerzo del equipo. Las políticas del Gobierno sirvieron para que este tipo de proyectos tomaran impulso y se apalancaran para entrar al mercado colombiano”, apuntó Rubén Borja, director general regional de Trina Solar.

Por su parte, el alcalde de Puerto Gaitán destacó la importancia de este tipo de iniciativas para su municipio, en concordancia con la importancia del sector minero-energético como eje de la reactivación económica del país en la etapa post pandemia.

“Este proyecto es otra inyección para impulsar la economía del municipio y representa una nueva visión hacia lo que es la aplicación de tecnología para la generación de energías renovables”, dijo Jorge Plazas Hernández, alcalde de Puerto Gaitán.

Colombia dio un salto histórico en la incorporación de energías renovables. En 2022 el país contará con 2.800 megavatios de capacidad instalada para la generación de energía solar y eólica, 50 veces más de la capacidad instalada que había en el país en 2018.

Esta Nueva Energía permitirá aumentar la participación de las energías renovables no convencionales en nuestra matriz eléctrica, que pasará de menos del 1% al 12% en 2022.

#### Sobre Trina Solar

Fundada en 1997, Trina Solar (SHA:688599) es el proveedor líder global en soluciones integrales inteligentes de energía fotovoltaica. La compañía se especializa en el desarrollo, investigación, fabricación y comercialización de productos fotovoltaicos; desarrollo de proyectos de energía solar, operación y mantenimiento; desarrollo y venta de sistemas inteligentes complementarios de energía y redes múltiples, así como operación de plataformas de energía en La Nube. En 2018, Trina Solar lanzó el concepto del Internet de las Cosas Energéticas e inició la Alianza de Desarrollo Industrial del IoT de la Energía y el Centro de Innovación Industrial en la Nueva Energía del IoT con empresas e institutos de investigación líderes a nivel mundial. El compromiso de la compañía es convertirse en el líder global de la industria de energía inteligente, cumpliendo con sus objetivos de Responsabilidad Social Corporativa (reducir el consumo de energía y emisiones contaminantes, cuidar a sus empleados, crear una cultura corporativa responsable, usar materias primas ecológicas, entre otros) y trabajando para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sustentable 2030 de la ONU.

fin

Con información del **Ministerio** de Energía

Temas: energía, desarrollo sostenible, inversiones, empleos, cambio climático, eólica, solar, biomasa

De lectura en : Colombia, América Central, Panamá, México, Argentina, Chile, Perú, Bolivia, Ecuador, Venezuela.

### También te sugerimos leer sobre avances en solar : Audax renovables lanza su primera emisión de bonos verdes para la construcción de 40 mw fotovoltaicos



Ademas te recomendamos leer nota sobre: Dubai avanza con una de las 5 plantas solares más grandes del mundo con tecnología de Abengoa y China



También te motivamos a leer también nota sobre Brasil : PEPSICO avanza a energía 100% limpia y transporte eco amigable



### También te sugerimos leer nota sobre : Arquitectura sostenible: Dubai construye ciudad 100% solar, autos eléctricos y edificios eco amigables



COMPARTE ESTA NOTICIA :



★ Like Be the first to like this.



Madrid Energy Conference Septiembre 28-Octubre 2, 2020

2<sup>nd</sup> Edition  
The Madrid Energy Virtual Conference  
SEPTEMBER 28 - OCTOBER 2, 2020

Madrid Energy Conference

ENERGIA LIMPIA XXI

Te invitamos a enviar noticias de tu país  
cleanenergybrief@gmail.com

CONSEJO MUNDIAL DE ENERGIA COLOMBIA SALUDA CUARTO ANIVERSARIO DE ENERGIA LIMPIA XXI

Te invitamos a evento internacional SOLAR MARKET PARITY SPAIN EN MADRID ESPAÑA DICIEMBRE 3, 2020

ENERGIA LIMPIA XXI TE INVITA A ECOENERGY SAO PAULO BRASIL

Junio 2021 SP - BRASIL

ESTADISTICAS

- 3,714,516 visitas

Follow ENERGIA LIMPIA XXI

ENGLISH / SPANISH

Seleccionar idioma

Con la tecnología de Google Traductor de Google

BUSCAR

Search ...

Follow ENERGIA LIMPIA XXI