

# El nuevo presidente de Colombia visita granjas solares y las pone como “ejemplo a seguir”

El Presidente de Colombia, Gustavo Petro, ha visitado la solar de San Fernando, en el Meta, desarrollada por **Ecopetrol** y que suma 80 MWp.

AGOSTO 18, 2022 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

CENTRALES FOTOVOLTAICAS

GRANDES PLANTAS

COLOMBIA



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



Granja solar de San Fernando, en el Meta, debe ser ejemplo a seguir para acelerar la transición energética en todo el país: Presidente Petro.

*Imagen: Presidencia de la República*

Share



El nuevo Presidente de Colombia, Gustavo Petro, ha visitado las instalaciones de una de las granjas solares más grandes del país, ubicada en el Meta, San Fernando Solar.

La compañía norteamericana AES Andes inauguró y puso en operación en octubre del pasado año el Parque San Fernando Solar, el proyecto fotovoltaico más grande que AES ha desarrollado en Colombia. El complejo solar cuenta con 61 MW de capacidad instalada y 80 MWp, y abastecerá parte de la energía que demandan las operaciones de Ecopetrol y Cenit en los Llanos Orientales. Ecopetrol anunció en 2020 la adjudicación a AES de la construcción de la planta.

Petro afirmó que la transición energética de Colombia se acelerará con proyectos como este, “que debe ser el ejemplo a seguir por los demás municipios del departamento y del país en este propósito nacional”, declaró.

“Hoy hemos tenido un día bastante intenso aquí en el Meta. Comenzamos visitando las instalaciones de Ecopetrol, mirando los esfuerzos que han hecho aún pequeños y marginales en relación a energías limpias, que es por donde yo creo que Ecopetrol podría tener futuro en las próximas décadas en Colombia”, dijo.

---

*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     

**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



**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](#).

