

La petrolera colombiana **Ecopetrol** anuncia proyectos solares

Ecopetrol ha anunciado sus planes para desarrollar seis nuevos proyectos solares, que elevarán su capacidad fotovoltaica total instalada a 155 MW para finales de este año.

ENERO 25, 2021 EMILIANO BELLINI

GRANDES PLANTAS MERCADOS COLOMBIA



Imagen: **Ecopetrol**

Share [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [WhatsApp] [Email]

La Empresa Colombiana de **Petróleo** (**Ecopetrol**), de propiedad estatal, ha anunciado que construirá seis parques solares en las regiones colombianas de Meta, Huila, Antioquia y Bolívar.

Su director general, Felipe Bayón, dijo que los nuevos proyectos se concretarán a finales de este año. Ya cuenta con dos instalaciones solares operativas en el departamento del Meta, y las nuevas instalaciones elevarán su capacidad fotovoltaica total instalada a 155 MW.

“Estos proyectos forman parte de nuestro compromiso de alcanzar los 400 MW de potencia fotovoltaica instalada para el año 2023”, dijo Bayón, y señaló que la compañía está integrando la generación solar en su negocio principal, que seguirá centrado en el **petróleo** y el gas durante las próximas décadas.

Las dos plantas solares operativas tienen capacidades de entre 10 MW y 15 MW. Están ubicadas en el campo petrolero Castilla de **Ecopetrol**, cerca del municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta, en el centro de Colombia.

Precisamente el pasado viernes, **el presidente de Colombia Iván Duque asistió al inicio de la construcción del parque solar San Fernando**, que se convertirá en el mayor parque de autogeneración del país. Este plan se enmarca dentro de las estrategias de descarbonización y transición energética de **Ecopetrol**. **AES Colombia se encargará de su construcción**, cuyo comienzo estaba previsto para octubre del pasado año.

Según el registro realizado por la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) de Colombia, **Sebastosol SAS ESP está desarrollando un proyecto fotovoltaico de 700 MW en un campo petrolero de la localidad de Cimitarra, en el departamento de Santander**. Ingresó al registro en mayo de 2019.

Actualmente hay 385 proyectos que suman 15 GW en diferentes etapas de desarrollo en Colombia, incluyendo cuatro instalaciones de biomasa, 17 parques eólicos, 93 presas hidroeléctricas y 271 arreglos solares, según la UPME. Los 271 proyectos solares tienen una capacidad combinada de 8.855 MW. La segunda subasta de energías renovables del país, que estará abierta a proyectos fotovoltaicos a gran escala, se ha programado para el primer trimestre del próximo año.

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]

EMILIANO BELLINI



Emiliano joined pv magazine in March 2017. He has been reporting on solar and renewable energy since 2009. Más artículos de Emiliano Bellini emiliano.bellini@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 legítimamente 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)
- Alemania (alemán, 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

LATAM: 2021, el año de las Energías Renovables con almacenamiento para la región

Se proyecta una planta de 374 MW + almacenamiento en Chile

Puerto Rico espera añadir 3,75 GW de energía solar y 1,5 GW de almacenamiento

La solar alcanza nuevas cotas: Aggreko instalará en Chile un sistema solar híbrido de 25,9 MW a 4.500 m

Viernes fotovoltaico para el presidente de Colombia