

COLOMBIA

Construyen parque solar en Huila para el autoabastecimiento de **Ecopetrol**

Hace 3 horas / Alejandra Betancourt



f FACEBOOK
🐦 TWITTER
in LINKEDIN
📞 WHATSAPP

La Ministra de Minas y Energía, Irene Vélez Torres, participó en la inauguración del Ecoparque Solar Brisas, en el municipio de Aipe (Huila). El parque fue construido por la empresa AES Colombia bajo un contrato de suministro de energía para las operaciones de **Ecopetrol** en este departamento.

Este complejo tiene una capacidad instalada de 26 megavatios (MWp), una extensión de 21 hectáreas y cuenta con más de 49 mil paneles con tecnología bifacial. Este parque garantizará la autogeneración de energía solar para **Ecopetrol** por un periodo de 15 años. Su funcionamiento permitirá reducir las emisiones de CO2 en más de 216 mil toneladas durante la vigencia del contrato.

La tecnología utilizada en el ecoparque capta la luz del sol por ambas caras de los paneles. Con ello se obtiene la mayor eficiencia y mayor factor de planta posible. Además, el complejo contará con tecnología de seguimiento del sol, lo que permite que en todo momento los rayos impacten de manera perpendicular los módulos fotovoltaicos.

Para la Ministra de Minas y Energía, Irene Vélez, la inauguración de este moderno parque, es una muestra más de las capacidades de **Ecopetrol** para convertirse en líder de energías renovables en el país y en la región.

Te puede interesar: **Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Bogotá abrirá sus puertas en 2026**

“Cuando decimos que **Ecopetrol** puede impulsar las energías renovables en Colombia y liderar este proceso en Latinoamérica, lo decimos porque sabemos de sus capacidades técnicas y de la excelente planeación que está haciendo la empresa para cumplir sus metas en reducción de emisiones y para convertirse no solo en autogenerador para sus operaciones, sino en el gran promotor de la Transición Energética Justa en nuestro país”, afirmó la Ministra.

El presidente del Grupo **Ecopetrol**, Felipe Bayón, celebró la puesta en marcha del ecoparque y ratificó el compromiso de la empresa para lograr meta de cero emisiones netas de carbono en 2050.

“Esto es parte del plan que tenemos para llegar al 2025 con unos 900 megavatios de capacidad instalada en energía renovable. Todas estas acciones le apuntan a nuestra meta de cero emisiones netas de carbono en 2050 y para eso avanzamos con proyectos de energía eólica, biomasa, pilotos de hidrógeno, entre otros”, señaló Bayón.

Ecopetrol cuenta con otros dos ecoparques solares que entregan energía al grupo: Castilla y San Fernando.

RELACIONADOS



Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Bogotá abrirá sus puertas en 2026

Hace 6 horas



El Atlántico anuncia más puntos de internet gratuitos

enero 3, 2023



Gobierno abre 7.000 cupos para formación TIC

enero 2, 2023



Colombia ocupa destacado puesto en el ranking de Government AI Readiness Index 2022

diciembre 30, 2022



Niños del Guaviare fueron nominados a los Robotic Awards Latinoamérica 2022

diciembre 29, 2022



Colombianos mejoraron su calidad de vida en 2022 por acceso a Internet gratuito

diciembre 23, 2022

Amos parques estan ubicados en el departamento del Meta, y entre los dos suman 8.2 MW de capacidad instalada. Con corte a diciembre de 2022, según la empresa, estos dos activos registraron una reducción de más de 32.000 toneladas de CO2 y generaron ahorros por más de \$22.000 millones a **Ecopetrol** al 30 de octubre del año pasado.

Información tomada de [Ministerio de Minas y Energía](#)

Imagen: Ministerio de Minas y Energía

ECOPETROL / [PANEL SOLAR](#) / [PANELES SOLARES](#)



ALEJANDRA BETANCOURT

Dicen que una buena manera de viajar es a través de la lectura, a mí me gusta navegar entre las letras y construir también mis propios trayectos. Me interesa que todos sepamos lo que sucede en el mundo, así que estudié Comunicación Social. Actualmente y con el propósito de escribir mis cuentos y próximas novelas, estudio Creación Literaria.

[VIEW ALL POSTS](#)

YOU MAY ALSO LIKE



COLOMBIA

Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Bogotá abrirá sus puertas en 2026

115 views / 5 min read



COLOMBIA

El Atlántico anuncia más puntos de internet gratuitos

85 views / 2 min read



COLOMBIA

Gobierno abre 7.000 cupos para formación TIC

9.586 views / 2 min read

ADD COMMENT

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

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

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

[SUBMIT COMMENT](#)

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

LO MÁS LEÍDO DE LA SEMANA



¿Cómo continúa el manga de Record of Ragnarok después de la temporada 2 del anime?



Los Galaxy S23 serían los celulares más resistentes del mercado



Samsung OLED 4K ya está disponible en Colombia ¿Cuáles son sus atributos?



¿Por qué Muni, la Startup colombiana, fracasó?



¿Cómo sabrá Netflix que estás compartiendo tu contraseña?



La lista de shows cancelados de Netflix en 2023



Estrepitosa caída de Intel. Sus ganancias cayeron un 60% ¿Qué pasó?



¿Por qué 'The Last of Us' cambió la historia de Bill y Frank en el show?

ARCHIVOS

Elegir el mes

Somos los periodistas e ingenieros que escribimos el medio de tecnología más importante de Colombia, ENTER, que le ofrece contenido sobre tecnología y cultura digital desde 1996.

[Cultura Digital](#)

[Eventos](#)

[Entretenimiento](#)

[Apps & Software](#)

[Quiénes Somos](#)

[Contáctenos](#)

[Términos y condiciones](#)

[Privacidad](#)

[Mapa del sitio](#)