

Inicio · Acciones [Ecopetro](#) · [Ecopetro](#) y AES Colombia inauguraron ecoparque de energía solar Brisas en Huila

Acciones [Ecopetro](#) [Ecopetro](#), Noticias Y Análisis De Interés [Noticias De Minería Y Energía](#) [Noticias Económicas Importantes](#)

Ecopetro y AES Colombia inauguraron ecoparque de energía solar Brisas en Huila

Por Yennyfer Sandoval - Periodista [Minería y Energía](#) - 2023-01-27



Felipe Bayón, presidente de [Ecopetro](#). Inauguración del ecoparque solar Brisas. Imagen: Cortesía [Ecopetro](#)

[Ecopetro](#) y AES Colombia pusieron en marcha el ecoparque de autogeneración de energía solar Brisas, ubicado en el municipio de Aipe del departamento del Huila, que tiene una capacidad instalada de 26 megavatios (MWp) una extensión de 21 hectáreas, equivalente a 25 canchas de fútbol.

El proyecto cuenta con más de 49.000 paneles de última generación con tecnología bifacial.

El complejo solar fue construido por AES Colombia bajo un contrato de suministro de energía por 15 años para las operaciones de [Ecopetro](#) en Huila.

Participa en [Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#)
#PERSPECTIVAS ECONÓMICAS
 Cámara de Comercio Bogotá
 Sede Chapinero.




NUEVO ECOPARQUE SOLAR EN HUILA
 aporta a la transición energética de Colombia

- 26 MWp** de capacidad instalada
- Mano de obra local: **73%**
- Reducirá la emisión de más de **216 mil** toneladas de CO₂
- Más de **48 mil** paneles de última generación con tecnología bifacial
- Oportunidades laborales para mujeres y empleo joven: **57%**



Inauguración del ecomparque solar Brisas. Imagen: [Ecopetrol](#)

Su funcionamiento permitirá **reducir las emisiones de CO2 en más de 216.000 toneladas durante la vigencia del contrato.**

La tecnología utilizada en el ecomparque capta la luz del sol por ambas caras de los paneles, con lo cual se obtiene la mayor eficiencia y el 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.

Recomendado: [Analistas y gremios lamentan salida de Felipe Bayón de Ecopetrol](#)

Más detalles del ecomparque solar Brisas

La construcción de este ecomparque solar generó alrededor de 285 oportunidades laborales, de las cuales el 73 % fue mano de obra local, el 22 % fueron mujeres y el 35 % jóvenes entre los 18 y los 25 años.

Asimismo, se contrataron bienes y servicios locales por \$2.200 millones.

El presidente del Grupo [Ecopetrol](#), Felipe Bayón, resaltó **la importancia del aporte del nuevo ecomparque solar a la transición energética justa**, en la que trabaja la Organización de manera coordinada con el Gobierno Nacional.

“Estamos acelerando las acciones e iniciativas en nuestra estrategia a 2040 con soluciones de bajas emisiones. Acabamos de firmar un acuerdo con Total Eren para la construcción del parque solar más grande del país en el Meta, avanzamos con proyectos de energía eólica, biomasa, pilotos de hidrógeno, entre otros”, señaló el presidente Bayón.

Y agregó que “todas estas acciones le apuntan a nuestra meta de cero emisiones netas de carbono en 2050”.

Por su parte, el presidente de la Unidad de Negocios Internacionales de AES Corporation, Juan Ignacio Rubiolo, expresó que “Brisas es una muestra más de nuestro compromiso con la transición energética de Colombia, apoyando al Gobierno y a nuestros clientes para que cuenten con energía sostenible, confiable y asequible”.

Recomendado: [15 hitos de Felipe Bayón en estos 5 años al frente de Ecopetrol](#)

Añadió que “estamos acelerando el futuro de la energía con soluciones que permitan alcanzar los objetivos de carbono neutralidad que tienen tanto países como organizaciones en el mundo, a través de fuentes de generación renovables y bajas en emisiones, de tecnología con las baterías, y de nuevas fuentes como lo es el hidrógeno”.

Además, Rubiolo aseguró que “**con Brisas sumamos más de 108 MW de capacidad instalada solar, lo que nos convierte en líderes en autogeneración en el país**”.

A la fecha, AES Colombia ha construido otros dos ecomparques solares que entregan energía al grupo [Ecopetrol](#): Castilla y San Fernando, ubicados en el departamento del Meta y que entre los dos suman 82 MW de capacidad instalada. Con corte a diciembre de 2022, 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



Organizan:





ETIQUETAS

- ecopetro
- Energía solar
- energías renovables

Artículos relacionados Más del autor



Noticias De Monedas

Remesas a Colombia superaron US\$9.000 millones en 2022: Banco de la República



Finanzas Personales

Renovación de la licencia de conducción: esta será la multa por dejarla vencer



Finanzas Personales

Pasaporte mexicano: esto es lo que debe hacer para agendar la cita vía telefónica en 2023



Ahora los avisos de ley los puedes publicar aquí con nosotros

VALORA ANALITIK

VALORA ANALITIK

- [f](#)
- [@](#)
- [in](#)
- [RSS](#)
- [Twitter](#)
- [YouTube](#)

Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

☎ (+57) 321 330 7515

✉ Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

- Premium
- Petróleo
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especial Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas
- Contacto

[Contacto](#)

[Política](#)

[Solicite Precios y Planes](#)

[Pauté con nosotros](#)

