

## AES Colombia construirá el Parque Solar Brisas en Huila

- *El parque tendrá una capacidad de 26 megavatios y contará con 48 mil paneles de última tecnología.*
- *La puesta en marcha del parque se evitará la emisión de más de 216 mil toneladas de CO2 durante la vigencia del contrato, equivalentes a la siembra de 1,7 millones de árboles.*
- *AES Colombia se consolida como el líder en soluciones de autogeneración solar en el país con un portafolio de más de 100 MW en parques solares.*

**Bogotá - Noviembre 4 de 2021.** AES Colombia avanza en su estrategia de crecimiento con la adjudicación de un nuevo parque de autogeneración en el departamento de Huila. Se trata de Brisas, un complejo de energía solar de 26 MWp de capacidad instalada, que se construirá en el municipio de Aipe y que suministrará energía a la operación de Ecopetrol en esta zona del país. El Parque Brisas Solar contará con la tecnología más moderna en parques solares en el país incorporando paneles bifaciales y un mecanismo de seguimiento de sol.

La construcción y operación del parque fue adjudicada a través de un contrato de suministro de energía por 15 años entre Ecopetrol y AES Colombia. Con la puesta en marcha del parque se evitará la emisión de más de 216 mil toneladas de CO2 durante la vigencia del contrato, equivalente a la siembra de 1,7 millones de árboles y su capacidad instalada equivale a energizar un municipio de 35 mil habitantes, como es el caso de San Agustín en el Huila.

El Parque Brisas Solar se construirá en un área de casi 20 hectáreas y contará con más de 48 mil paneles de última generación que tendrán tecnología bifacial, que capta la luz del sol por ambas caras de los paneles, obteniendo la mayor eficiencia y el mayor factor de planta posible. Adicionalmente, el Parque contará con tecnología de seguimiento del sol, permitiendo que en todo momento los rayos impacten de manera perpendicular los módulos fotovoltaicos y así el aprovechamiento sea el mayor posible.

*“Continuamos avanzando en nuestra misión de acelerar el futuro de la energía en Colombia y el mundo a través de un crecimiento 100% sostenible. Para AES Colombia es un orgullo haber sido elegidos nuevamente por Ecopetrol como el aliado estratégico que lo acompaña en su estrategia de transformación energética. Estamos también muy felices de llegar por primera vez al departamento de Huila para aportar al bienestar y desarrollo de las comunidades y de este territorio. Con Brisas Solar seguiremos posicionando nuestro liderazgo en energías renovables no convencionales en el país, así como nuestro compromiso de entregar soluciones de energía sostenible para todos nuestros clientes”,* Federico Echavarría, Gerente General de AES Colombia.

Como parte de su compromiso corporativo con la equidad de género, AES Colombia espera poder generar oportunidades de empleo para las mujeres huilenses durante la construcción de este proyecto, al igual que lo hizo en los parques Castilla Solar y San Fernando Solar en el Meta, donde logró la incorporación de cerca de 400 mujeres en el proceso constructivo.

Brisas Solar es el tercer parque que AES Colombia construye en el país, luego de Castilla Solar y San Fernando Solar en el departamento del Meta. Con este nuevo proyecto la compañía sumará

más de 100 MW de capacidad instalada en parques solares de autogeneración, ratificando su posición como líder indiscutible en este tipo de soluciones de energía en Colombia.

Este proyecto hace parte de la estrategia de crecimiento de AES Colombia en el país, la cual busca adicionar 2.000 MW a su portafolio a 2030 mediante el desarrollo de nuevos proyectos de viento, sol y baterías en el territorio nacional.

---

**Sobre AES:** AES Colombia es filial de AES Andes, propiedad de AES Corporation, compañía estadounidense líder a nivel mundial en soluciones de energía, parte de Fortune 500, con presencia en 14 países y 40 años de experiencia ofreciendo energía segura, confiable y sostenible. En Colombia cuenta con un portafolio 100% renovable, más de 25 años de presencia en el mercado e importantes activos como la Central Hidroeléctrica de Chivor, la Pequeña Central Hidroeléctrica Tunjita y los parques Castilla Solar y San Fernando Solar.

Más información:

**Nicolás Mutis Gutiérrez**

Director de Comunicaciones y Sostenibilidad

AES Colombia

[nicolas.mutis@aes.com](mailto:nicolas.mutis@aes.com)

Cel: 3133790215