

En Huila construirán parque de autogeneración solar

07 de Noviembre de 2021 / ECONOMÍA



FOTO:El informe destaca que, de esos jóvenes vinculados y contratados, el 61% son mujeres.

Por: Grupo Editorial HSB

Se construirá en un área de casi 20 hectáreas y contará con más de 48 mil paneles de última generación.



Contará con paneles bifaciales y un mecanismo de seguimiento de sol.

La firma AES Colombia informó que se avanza 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 de parques solares 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 la firma. 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 en 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 mayor eficiencia y mayor factor de planta.

Adicionalmente, 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.

Federico Echavarría, gerente general de la firma en Colombia, aseveró que “continuamos avanzando en nuestra misión de acelerar el futuro de la energía en Colombia y el mundo a través de un crecimiento 100% sostenible. 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”.

Minuto a Minuto

MINUTO A MINUTO / [EN VIVO]
Inauguración de la doble calzada del Túnel de La Línea

ÚLTIMAS NOTICIAS

NACIONAL / Autoridades prohíben uso de pólvora en el Huila

TECNOLOGÍA / No todo son gadgets: otros regalos tecnológicos para estas navidades

NACIONAL / Hallan a enfermero sin vida en Neiva, se presume suicidio

SALUD / En víspera de diciembre, población no vacunada presiona la red de salud

SALUD / EEUU suspendió temporalmente la vacunación obligatoria contra el COVID-19 para el personal de salud