

Conoce más de #YoElijo

Inicio > Noticias de Bancolombia > Bancolombia aportó \$93.750 millones para obras de parque solar en Huila

[Noticias De Bancolombia](#) [Noticias Económicas Importantes](#) [Noticias Empresariales](#)

Bancolombia aportó \$93.750 millones para obras de parque solar en Huila

Por Valora Analtik - 2022-05-06



Síguenos en:



Bancolombia reveló que financiará la construcción del Parque Brisas Solar en el municipio de Aipe, Huila, obra a cargo de la empresa AES Colombia. [Vea más noticias empresariales aquí](#)

Para este proyecto, la entidad financiera desembolsó \$93.750 millones, recursos que se destinarán a la construcción, operación y mantenimiento de dicho complejo, que abastecerá parte de la energía que demanda Ecopetrol en la operación que desarrolla en esta zona del país.

El desembolso se realizó bajo la línea de crédito sostenible de Bancolombia, que apoya el desarrollo de proyectos que promueven las energías renovables y tecnologías limpias, el uso eficiente de la energía y de combustibles ambientalmente sostenibles, así como la aplicación de la economía circular, entre otros.

“Tenemos el desafío de acelerar la ejecución de proyectos que fortalezcan el tejido productivo del país, al tiempo que contribuyen a la transición hacia una economía baja en carbono”, señaló Juan Carlos Mora, presidente de la compañía.

Y agregó: “Nuestro objetivo es financiar al menos 2.000MW en proyectos de energía renovable al 2030, y el acompañamiento al Parque Brisas Solar de AES Colombia es un paso adicional en esa dirección”.

Brisas Solar es el tercer parque que construye en el país la firma AES Colombia para abastecer de energía al Grupo Ecopetrol.

Recomendado: [Más de 70 empresas se suman a #YoElijo, iniciativa de Bancolombia y Valora Analitik para elecciones en Colombia](#)

Más detalles de la planta solar

Esta planta solar, que se espera entre en operación en noviembre próximo, estará ubicada en una superficie de casi 20 hectáreas, en las cuales se instalarán más de 48.000 paneles solares de última generación con tecnología bifacial y un mecanismo de seguimiento del sol que permitirá una mayor eficiencia.

Además, tendrá una potencia instalada de 26 MW pico, lo que equivale a la demanda energética de un municipio de 35.000 habitantes.

Así, durante los 15 años de duración de este proyecto, se evitará la emisión de más de 411.000 toneladas equivalentes de CO2 a la atmósfera, lo que equivaldría a sembrar alrededor de 3,2 millones de árboles.

El crédito sostenible para Las Brisas es parte de un paquete de financiamiento por \$227.500 millones, de los cuales Bancolombia otorgó \$187.500 millones a AES Colombia, que incluye además recursos orientados a atender distintas necesidades de la empresa.