

Sé el primero en conocer todas las noticias de alto impacto  
Adquiere nuestro servicio Premium

Inicio ▸ Destacado ▸ AES Gener gana segundo contrato para construir parque solar de **Ecopetrol**

Destacado Empresas Energía Y Minería Mercados

# AES Gener gana segundo contrato para construir parque solar de **Ecopetrol**

Por Valora Analitik - 2020-08-18



El Grupo **Ecopetrol**, a través de su filial **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos, adjudicó a la compañía AES Colombia (filial de AES Gener) el contrato para realizar los trabajos de construcción del parque solar San Fernando en el municipio de Castilla La Nueva, departamento del Meta.

La empresa dijo que se constituirá en el mayor centro de autogeneración de energía en Colombia, y uno de los más modernos e innovadores de la región.

Se trata del segundo contrato de AES con **Ecopetrol** tras construir el parque solar en Castilla La Nueva, Castilla.

El proyecto será desarrollado bajo un contrato de suministro de energía por 15 años con AES Colombia, que incluye su operación y mantenimiento.

Su objetivo será autoabastecer parte de la demanda de energía de las operaciones de **Ecopetrol** y **Cenit** en los Llanos Orientales.

**Relacionado:** Nueva granja solar de **Ecopetrol** estaría operativa en mayo de 2021

Este nuevo parque será el segundo del Grupo **Ecopetrol** en el Meta y contará con una potencia instalada de 59 megavatios (MWp), que equivale a energizar un centro poblado de 65.000 habitantes.

Su construcción iniciará en octubre de 2020 y, según el cronograma definido, entrará en operación en el primer semestre de 2021, tal como se anunció desde julio pasado.

Se estima que, como mínimo, el 38% de la mano de obra contratada para el desarrollo del proyecto corresponderá a mujeres.

Adicionalmente, se prevé la contratación de más de \$15 mil millones en bienes y servicios locales, lo que dinamizará la economía de la zona.

El parque San Fernando ocupará una superficie de 47 hectáreas, equivalente a 90 canchas profesionales de fútbol, donde estarán ubicados más de 113 mil paneles solares de última generación.

Estos módulos tendrán la capacidad de moverse de acuerdo a la orientación del sol y contarán con tecnología bifacial que les permitirá captar energía por ambas caras, lo que asegura un mayor rendimiento y eficiencia.

Su entrada en operación evitará la emisión de más de 508 mil toneladas equivalentes de CO2 (dióxido de carbono) a la atmósfera durante los próximos 15 años, cifra que equivale a la siembra de más de 3,9 millones de árboles.

Con San Fernando, la capacidad instalada de energía fotovoltaica para el Grupo será de 80 megavatios (MWp) en menos de dos años, luego de la inauguración del Parque Solar Castilla de 21 MWp en octubre de 2019.

El Grupo **Ecopetrol** dijo que continuará incrementando su presencia en energía solar.

Antes de finalizar el 2022 prevé la construcción de al menos cuatro parques solares adicionales en el Meta, Santander, Huila y Antioquia.

AES Colombia, filial de AES Gener, fue seleccionada para desarrollar el proyecto luego de un proceso competitivo adelantado por **Ecopetrol**. Esta empresa cuenta con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos de energía alternativa en Chile, Colombia y Argentina.

Compartir:

-Publicidad-

-Publicidad-

Síguenos en:



-Publicidad-

-Publicidad-

-Publicidad-

-Publicidad-

-Publicidad-

-Publicidad-