

Nacional

Grupo **Ecopetrol** anuncia nuevo parque solar en el Meta

Entrará en operación a finales del 2020 con una capacidad instalada de 50 megavatios para suministrar energía por los siguientes 15 años. Al menos 5 parques solares adicionales se construirán en los próximos 2 años en Meta, Santander, Huila y Antioquia.



Por: Mai Editor 19 Feb 2020



El Grupo **Ecopetrol** anunció este miércoles la construcción de un nuevo parque solar en el Meta, el cual se convertirá en el mayor centro de autogeneración de energía que se haya desarrollado en el país, luego del Parque Solar Castilla, que fue inaugurado en octubre de 2019.

Con la construcción de este nuevo parque, propiedad de **Cenit**, su filial de transporte y logística de hidrocarburos, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo **Ecopetrol**, superará los 70 megavatios (MWp) en menos de dos años.

El nuevo parque estará ubicado en el municipio de Castilla La Nueva en el departamento del Meta. Su construcción iniciará a mediados de este año y se estima que entre en operación en diciembre.

Tendrá una potencia instalada de 50 megavatios (MWp), más del doble de la capacidad del Parque Solar Castilla, lo que equivale a lo necesario para energizar una ciudad de 65.000 habitantes.

Este proyecto servirá para autoabastecer parte de la demanda de energía de las estaciones de bombeo de San Fernando y Apiay, así como de los campos petroleros de Castilla, Chichimene y Apiay, ubicados en los Llanos Orientales.

El parque se ubicará en una extensión de 46 hectáreas, equivalente a 40 canchas profesionales de fútbol, donde estarán ubicados más de 100 mil paneles solares de la más alta tecnología.

Su entrada en operación evitará la emisión de más de 410 mil toneladas de CO2 (dióxido de carbono) a la atmósfera durante los próximos 15 años, cifra que equivale a la siembra de 3.2 millones de árboles.

"Esta es una nueva muestra de nuestro compromiso con la transición energética y el rumbo de la Empresa de todos los colombianos hacia las energías renovables y la mitigación de los efectos del cambio climático", dijo Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

Por su parte, Héctor Manosalva, presidente de **Cenit**, señaló que "esta iniciativa permitirá avanzar por la senda de la eficiencia energética del segmento de transporte del Grupo **Ecopetrol** aprovechando el gran potencial que ofrece la energía solar en regiones como los Llanos Orientales.

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**

Añade un comentario...

 Plugin de comentarios de Facebook

Noticias Relacionadas

