



Colombia

Filial de **Ecopetrol** adjudica a AES Colombia construcción de megaparque solar en el Meta

Inscríbese en nuestros newsletters



Es el segundo parque solar 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.

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.**

18 de Agosto de 2020, 10:51



Bogotá. El Grupo **Ecopetrol**, a través de su filial **Cenit**, adjudicó a la compañía AES Colombia el contrato para construir el Parque Solar San Fernando en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta. Se trata del mayor centro de autogeneración de energía en Colombia.

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.

Es el segundo parque solar 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.

La construcción iniciará en octubre de 2020 y, según el cronograma definido, entrará en operación en el primer semestre de 2021.

Ecopetrol asegura que 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 \$15.000 millones (US\$4 millones) en bienes y servicios locales, lo que dinamizará la economía de la zona.

La entrada en operación de este parque solar evitará la emisión de más de 508.000 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 **Ecopetrol** llegará a los 80 megavatios (MWp) en menos de dos años, luego de la inauguración del Parque Solar Castilla de 21 MWp en octubre de 2019.

Autor:
ELESPECTADOR.COM

Comentarios

0 Comments

Sort by



Add a comment...

Facebook Comments Plugin