

Inicio > Destacado > **Ecopetrol** abrirá licitación para construir nuevo parque solar en el Meta

[Destacado](#)
[Empresas](#)
[Energía Y Minería](#)
[Petróleo](#)

Ecopetrol abrirá licitación para construir nuevo parque solar en el Meta

Por **Valora Analitik** - 2020-02-19

152



El presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, anunció hoy la **construcción de un nuevo parque solar**, que será propiedad de **Cenit**, su filial de transporte y logística de hidrocarburos, 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, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo **Ecopetrol**, superará los 70 megavatios (MWp) en menos de dos años.

“Nos vamos a demorar unos días para abrir el proceso, pero vamos a invitar a las firmas especializadas que están trabajando en ese sector. En últimas lo que compramos es la energía por 15 años”, dijo Bayón.

Agregó que no se puede dar un costo estimado del parque porque podría afectar el proceso de licitación.

“Nosotros tenemos el terreno, las licencias y demás. La inversión la hacen las compañías. Lo que esperamos es propuestas específicas sobre el valor de kilovatio entregado. Vamos a esperar eso para definir cuál será la compañía elegida”, dijo.

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 de la más alta tecnología.

Su entrada en operación evitará la emisión de más de 410.000 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.

—

Compartir:

Artículos relacionados Más del autor



El dólar cayó hoy en Colombia y volvió a cerrar por debajo de \$3.400



Con \$218.000 millones, empezó a sesionar el Fondo de Estabilización de Precios del Café



Hay nuevos nombramientos en vicepresidencias y Secretaría General de EPM

< >

- Publicidad -

- Publicidad -

Síguenos en:



- Publicidad -

- Publicidad -

- Publicidad -

Destacado

Ver más →

El dólar cayó hoy en Colombia y volvió a cerrar por debajo de \$3.400

2020-02-19

Con \$218.000 millones, empezó a sesionar el Fondo de Estabilización de Precios del Café

2020-02-19

Hay nuevos nombramientos en vicepresidencias y Secretaría General de EPM

2020-02-19

Sobredemandados bonos emitidos por el banco Serfinanza

2020-02-19

Listos los diseños definitivos del segmento Tren del Río para Antioquia; se pedirá bajo...



- Publicidad -

Con \$218.000 millones, empezó a sesionar el Fondo de Estabilización de Precios del Café

2020-02-19

Hay nuevos nombramientos en vicepresidencias y Secretaría General de EPM

2020-02-19

Sobredemandados bonos emitidos por el banco Serfinanza

2020-02-19

se pedirá bajo...

2020-02-19

< >

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

📞 (+57 4) 604 1762

✉ Email: info@valoraanalitik.com