

## Ecopetrol anunció construcción de nuevo parque solar en el Meta

Feb 19, 2020 Administrador Nacional 0

**Ecopetrol** confirmó este miércoles la construcción de un nuevo parque solar en el departamento del Meta, que será instalado en el municipio de Castilla La Nueva.



Con la construcción de este nuevo parque, que iniciará a mediados de este año y se estima que entre en operación en diciembre, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo **Ecopetrol**, superará los 70 megavatios en menos de dos años.

El nuevo parque solar 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 tendrá 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.

Servirá para abastecer 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.

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”.

El nuevo parque solar propiedad de **Cenit**, filial de transporte y logística de hidrocarburos de **Ecopetrol**, 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.

Comparte esto:



Relacionado

**Nuevo parque Solar de El Paso con capacidad para suministrar energía a Valledupar**  
5 abril, 2019  
En «Economía»

**Presidente Duque inauguró la planta de energía renovable más grande de Colombia**  
5 abril, 2019  
En «General»

**Corregimiento de Azúcar Buena tendrá el parque solar más grande del país**  
15 marzo, 2019  
En «General»

Administrador



### Deja un comentario

Introduce aquí tu comentario...

## CARDENAL NOTICIAS

LUNES A VIERNES  
5:00 a.m. - 7:00 a.m.



### Opinión



En Busqueda de tu crecimiento

Feb 13, 2020  
Por: Cristian Torres  
@Cristiantorresdl

**ESTE ESPACIO PUEDE SER ¡TUYO!**



**Cinco pasos para contratar a los mejores empleados**  
Sep 19, 2018  
El éxito de una compañía parte de la calidad y del talento de su equipo humano.



### Noticias Recientes



**Presidente Duque visita el Cesar para reactivar Ruta del Sol III**  
Feb 19, 2020



**Sena abrió inscripciones para 1.800 aprendices en Cesar**  
Feb 19, 2020



**Confirman realización del Torneo Challenger de Tenis en Valledupar**  
Feb 19, 2020



**UPC tiene abierta inscripciones para diplomados**  
Feb 19, 2020



**Se abren inscripciones para participar en la prueba Avancemos 4°, 6°, 8°**  
Feb 19, 2020

### Tweets por @elpaisvallenato

**EIPaisVallenato.com** @elpaisvallenato  
Presidente Duque visita el Cesar para reactivar Ruta del Sol III [elpaisvallenato.com/2020/02/19/pre...](http://elpaisvallenato.com/2020/02/19/pre...)  
58min

**EIPaisVallenato.com** @elpaisvallenato  
Sena abrió inscripciones para 1.800 aprendices en Cesar [elpaisvallenato.com/2020/02/19/sen...](http://elpaisvallenato.com/2020/02/19/sen...)  
1h

Insertar

Ver en Twitter

### Salud



**El coronavirus y los desafíos para contener una epidemia moderna**

Feb 19, 2020  
La llegada del coronavirus y sus consecuencias, aún impredecibles, dejan en evidencia los retos que tienen las sociedades en un mundo cada vez más interconectado.