

miércoles 19 de febrero de 2020 - 3:30 PM

Ecopetrol amplía su generación de energía solar en Colombia

Grupo **Ecopetrol** anunció la creación de un nuevo parque de generación de energía solar, lo que implicará que su capacidad instalada superará los 70 megavatios (MWp) en menos de dos años. Esta estrategia aportará 50 (MWp), lo que serviría para iluminar una ciudad de 65.000 habitantes.



Ecopetrol amplía su generación de energía solar en Colombia

Escuchar este artículo ▶



Cenit será la propietaria de este modelo e iniciará la contratación para la instalación de paneles solares y, según la compañía "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", que lo informó a través de un comunicado de prensa.

La operación entrará en diciembre, después de que su construcción se inicie "a mediados de 2020" en Castilla La Nueva, Meta, para la estación de San Fernando y Apiay, y de los campos petroleros Castilla, Chichimene y Apiay.

El parque estará en una extensión de 46 hectáreas, como lo que ocupan 40 canchas profesionales de fútbol, donde estarán ubicados más de 100.000 paneles.

"Esto nos permitirá tener autogeneración, para nuestras propias operaciones (...) nosotros tenemos el terreno, las licencias, la inversión la hacen las compañías, nosotros vamos a estar esperando propuestas sobre el valor del kilovatio entregado y las eficiencias", aclaró Bayón.

Además señaló que "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".

Este proyecto significará la reducción en emisiones de 410.000 toneladas durante 15 años, lo que según la compañía, se puede lograr con la siembra de 3,2 millones de árboles.

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias aquí.

Publicado por Colprensa

Etiquetas **Ecopetrol** servicio de energía sistema solar

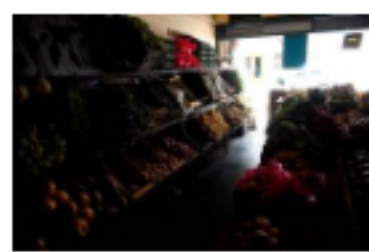
Lea también



Este domingo, 15 barrios de Floridablanca se quedarán sin luz



Más de 20 barrios de Bucaramanga estarán sin luz este viernes



La ola de calor deja una vez más sin luz a miles de personas en Buenos Aires



Emergencia en la refinería revive debate sobre su modernización

Comentarios

Comente con Facebook

0 comentarios

Ordenar por Más recientes ↕



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Vanguardia no se hace responsable por las opiniones emitidas en este espacio. Los comentarios que aquí se publican son responsabilidad del usuario que los ha escrito. Vanguardia se reserva el derecho de eliminar aquellos que utilicen un lenguaje soez, que ataquen a otras personas o sean publicidad de cualquier tipo.

Vanguardia TV

Galería: Incendio consumió un establecimiento comercial en Bucaramanga

Fue controlado el incendio ocurrido en un establecimiento comercial de Bucaramanga

Video: Denuncian "mafia de ambulancias" en Bucaramanga

Vanguardia x PYMES

Ranking de noticias

+ Recientes sección | + Vistas sección

- Ecopetrol** amplía su generación de energía solar en Colombia
- Mipymes a traspasar fronteras con sus productos y servicios
- Trabajadores independientes podrán determinar su base de cotización
- En 2019, la balanza comercial registró un déficit US\$10.769,1 millones
- Ordenan a Facebook fortalecer medidas de protección datos de colombianos