



TEMAS DEL DÍA

METAS DEL PLAN DE DESARROLLO DE QUINTERO

¿QUÉ ESTÁ PASANDO EN LA COMUNA 13?

CONSUMO, CARTA PARA CRECER EN 2020

TAXIS DE TRES COLORES EN MEDELLÍN



BUSCADOR DE NOTICIAS

ANTIOQUIA COLOMBIA INTERNACIONAL **NEGOCIOS** DEPORTES OPINIÓN CULTURA TENDENCIAS TECNOLOGÍA ENTRETENIMIENTO

Ecopetrol amplía su generación solar



Este proyecto de Grupo **Ecopetrol** y **Cenit**, servirá para la demanda de energía de la misma compañía en San Fernando y Apiay, y en los campos petroleros de Castilla, Chichimene y Apiay FOTO CORTESÍA **ECOPETROL**

ENERGÍA HIDROCARBUROS META

NATALIA CUBILLOS MURCIA | PUBLICADO HACE 4 HORAS

A+ A-

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.

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.

Le puede interesar: **Ecopetrol** invertirá entre 4.500 y 5.500 millones de dólares en 2020

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.



NATALIA CUBILLOS MURCIA

Editora de Economía de El Colombiano. Amante de las buenas y nutridas conversaciones, la música y los viajes.

Seguir a @nncubillos

COMENTARIOS

REPORTE UN ERROR

AGREGAR INFORMACIÓN

¿Qué piensas?

4 Responses

- Me gusta
- Me divierte
- Me encanta
- Me sorprende
- Me enoja
- Me entristece

0 Comentarios

El Colombiano

1 Acceder

Recomendar

Tweet

Compartir

Ordenar por los más nuevos



Sé el primero en comentar...

INICIAR SESIÓN CON



O REGISTRARSE CON DISQUS



Nombre

Correo electrónico

Contraseña

Please access our [Política de privacidad](#) to learn what personal data Disqus collects and your choices about how it is used. All users of our service are also subject to our [Condiciones de servicio](#).



Sé el primero en comentar.

Suscríbete

Añade Disqus a tu sitio web

Política de privacidad de Disqus

DISQUS

CONTINÚA LEYENDO

LO MÁS LEÍDO

LO MÁS COMENTADO

LO MÁS COMPARTIDO

- 1 Hoy hizo más calor en Medellín y el Aburrá que en todo 2019
- 2 Medellín, primera ciudad con taxis de tres colores
- 3 Antioquia pide dinero para tramo de tren entre Bello e Industriales
- 4 Aterrizó en Colombia el primer teléfono Huawei "libre" de Estados Unidos
- 5 El desacuerdo entre bandas que enlutó a la comuna 13 de Medellín

NOTAS DE LA SECCIÓN

- > Subió la confianza del consumidor, pero se mantiene negativa
- > Sector constructor en Antioquia crecerá 5 % durante este año
- > Fábricas para impulsar la exportación, en marcha
- > El consumo es la carta del país para crecer hasta 2022
- > Sector automotor: a sostener el 15 % de ventas este año