

Cenit activó seis plantas solares en sus estaciones

Cenit, filial de **Ecopetrol**, puso en operación seis nuevas plantas solares en sus estaciones. Estas instalaciones fotovoltaicas generan parte de la energía que se requiere para las operaciones de transporte de hidrocarburos. FOTO Cortesía

ECOPEPETROL ENERGÍA HIDROCARBUROS

FERNEY ARIAS JIMÉNEZ | PUBLICADO HACE 1 HORA

a+ a-

Cenit Transporte y Logística de Hidrocarburos, filial de **Ecopetrol**, puso en funcionamiento seis nuevas plantas solares en sus estaciones Baranoa (Atlántico), Miraflores (Boyacá), Mansilla (Cundinamarca), Tocancipá (Cundinamarca), Yumbo (Valle del Cauca) y Pereira (Risaralda).

Según se explicó en un comunicado, las plantas tienen como **objetivo reducir las emisiones de CO2** (dióxido de carbono) para contribuir a las metas del **plan de descarbonización del Grupo Ecopetrol** y del país, y generar parte de la energía que requieren las estaciones para su operación, relacionada con el transporte de hidrocarburos.

"La reducción anual de emisiones, a partir de la energía solar generada en las seis plantas, será de aproximadamente **513 toneladas de CO2 anuales**, lo que equivale a la **absorción de CO2 de más de 84.830 árboles**", se lee en el texto.



NEGOCIOS

Así funciona la primera granja solar para el sector metalúrgico en Colombia

Adicionalmente, la generación de energía de las seis plantas durante el ciclo de vida del proyecto (20 años) será de 17,3 millones de kilovatios, semejante a la consumida por 15.000 hogares colombianos durante todo un año.

La planta solar Baranoa cuenta con un área de 2.200 metros cuadrados, una potencia de 87,6 kilovatios, una generación de energía anual de 149.292 kilovatios y una reducción de emisiones de 88 toneladas de CO2 cada año.

En la estación Miraflores la planta solar cuenta con un área de 1.170 metros cuadrados, una potencia de 87,6 kilovatios, una generación de energía anual de 117.649 kilovatios y una reducción de emisiones de 69 toneladas de CO2 cada año.

Por su parte, la planta ubicada en la estación Mansilla, en el municipio de Facatativá, tiene un área de 2.095 metros cuadrados, una potencia de 95,5 kilovatios, una generación de energía anual de 170.556 kilovatios y una reducción de emisiones de 101 toneladas de CO2 cada año.

En Tocancipá, la planta solar ubicada en la estación del mismo nombre cuenta con un área de 1.500 metros cuadrados, una potencia de 95,5 kilovatios, una generación de energía anual de 178.669 kilovatios y una reducción de emisiones de 105 toneladas de CO2 cada año.

La planta solar Yumbo tiene un área de 1.542 metros cuadrados, una potencia de 95,5 kilovatios, una generación de energía anual de 168.000 kilovatios y una reducción de emisiones de 99 toneladas de CO2 cada año.

Finalmente, la planta solar ubicado en la estación Pereira tiene un área de 305 metros cuadrados, una potencia de 55,2 kilovatios, una generación de energía anual de 85.660 kilovatios y una reducción de emisiones de 51 toneladas de CO2 cada año.



EMPRESAS

Procaps, **Ecopetrol** y Nutresa: las empresas más innovadoras de Colombia

"La puesta en marcha de las plantas solares ratifica el compromiso que como compañía tenemos con el desarrollo sostenible de nuestras operaciones, la transición energética y la reducción de la huella de carbono. Estamos dando un paso más en el camino hacia la carbono-neutralidad en línea con nuestra Estrategia de SOSTECnibilidad", afirmó Héctor Manosalva Rojas, presidente de **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos, sin precisar la inversión que demandaron estos proyectos.

Las seis nuevas plantas se suman a los ocho parques solares con los que el Grupo **Ecopetrol** estima contar en el 2022, de los cuales el Parque Castilla ya entró en operación en 2019 y San Fernando se proyecta que inicie actividades en octubre de este año.



FERNEY ARIAS JIMÉNEZ

Periodista de economía de El Colombiano. Oidor de tangos. Sueño con una Hermosa sonrisa de luna.

Seguir a @noticiasmlin

REPORTE UN ERROR

AGREGAR INFORMACIÓN

Porque entre varios ojos vemos más, queremos construir una mejor web para ustedes. Los invitamos a reportar errores de contenido, ortografía, puntuación y otras que consideren pertinentes. (*)

¿CUÁL ES EL ERROR?*

¿CÓMO LO ESCRIBIRÍA USTED?

INGRESE SUS DATOS PERSONALES *

Nombres y Apellidos

Correo electrónico

Confirmar Correo electrónico

TERMINOS Y CONDICIONES

ACEPTO TÉRMINOS Y CONDICIONES

LOS CAMPOS MARCADOS CON * SON OBLIGATORIOS

ENVIAR

LO MÁS
LEÍDO

LO MÁS
COMPARTIDO

MÁS
RECIENTES

1

Pico y placa: esta es la rotación para esta semana

2

Ocho constructores del mundo visitan Hidroituango

3

Siete muertos dejó combate militar contra el Clan del Golfo en Ituango

4

Exfutbolista Macnelly Torres fue víctima de atraco en Robledo

5

Asaltos en negocios atemorizan a clientes en Medellín

NOTAS DE LA SECCIÓN

>

Cenit activó seis plantas solares en sus estaciones

>

Parque Arauco administrará a Parque Fabricato en Bello

>

Empresas paisas en manos de extranjeros: ¿pierde o gana la industria?

>

Procaps, **Ecopetrol** y Nutresa: las empresas más innovadoras de Colombia

>

Diversificar y medir riesgo, claves para invertir