

Cenit pone en operación seis plantas solares para autogeneración

La generación de energía de las plantas será de 17,3 millones de kilovatios.

ECONOMÍA

01:40 PM

Por:  Lupe Mouthón @lupemouthon

TEMAS TRATADOS:

- [Ecopetrol](#)
- [cenit](#)
- planta solar
- reducción de emisiones de CO2
- Generación de Energía



MÁS DE ECONOMÍA

Ternium produjo en su planta en Atlántico 186 mil toneladas de acero

Coltejer detiene operaciones por lo que resta de 2021

Oposición venezolana plantea transferir Monómeros a un fideicomiso

LO ÚLTIMO EN EL HERALDO

 producción de acero · 02:00 PM
Ternium produjo en su planta en Atlántico 186 mil toneladas de acero

 tiro de gracia · 01:55 PM
"Capador fue asesinado de un tiro de gracia por la Policía de Haití"

 aplicación de dosis · 01:55 PM
Minsalud exhorta a territorios a priorizar aplicación de Pfizer

Con el fin de generar parte de la energía que requieren las estaciones para su operación, relacionada con el transporte de hidrocarburos, **Cenit Transporte y Logística de Hidrocarburos**, filial del **Grupo Ecopetrol**, puso en funcionamiento seis nuevas plantas solares en el país.

De acuerdo con la compañía, la generación de energía de las seis plantas durante el ciclo de vida del proyecto (20 años) será de 17,3 millones de kilovatios, lo que equivale a la consumida por 15.000 hogares colombianos durante todo un año.

Las plantas que ayudarán a reducir las emisiones de CO2 (dióxido de carbono) para contribuir a las metas del plan de descarbonización del Grupo **Ecopetrol** y del país, se encuentran en las estaciones Baranoa (Atlántico), Miraflores (Boyacá), Mansilla (Cundinamarca), Tocancipá (Cundinamarca), Yumbo (Valle del Cauca) y Pereira (Risaralda).

Lea también...

Tribunal Internacional avaló medidas de protección en páramo de Saturbán

Iván Durán y otros que suenan para el Mintic

La compañía calcula que 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.

La planta solar Baranoa cuenta con un área de 2.200 m2, 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.

Héctor Manosalva Rojas, presidente de **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos, dijo que "la puesta en marcha de estas seis 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".

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.

Compartir:    

Te puede interesar:



Obligaron a periodista a grabar prueba de vida de coronel secuestrado



Ternium produjo en su planta en Atlántico 186 mil toneladas de acero



Yo le dije que no hiciera el último viaje: esposa de conductor asesinado



Inversión en ampliación de Termocandelaria es de USD232 millones



Noticias de Barranquilla, la región Caribe, Colombia y el mundo - ELHERALDO.CO



Damnificados se mudan a la vía San Marcos-Mejagual



Tierralta, presente apoyando a Borja y Colombia: "Haré un gol", dijo su mamá



Promigas y Surtigas Inauguran planta de energía solar en el C.C. Caribe Plaza

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola



Compra o venta? Abra una cuenta ahora!
IC Markets



Una pequeña inversión en Amazon podría sorprenderte en un mes
Investingops



Joven de Bogotá logra bajar de peso con este consejo
Consejos y Tips