

Inicio > Destacados > **Ecopetrol** inauguró nueva planta para reducir emisiones de CO2

Destacados Economía

Ecopetrol inauguró nueva planta para reducir emisiones de CO2

25 octubre, 2021



Foto: **Ecopetrol**



Ecopetrol continúa apostándole a la sostenibilidad y esta vez inauguró una planta de producción de energía más amigable con el medio ambiente.

Por: Redacción 360 Radio

En el meta se encuentra la nueva planta de producción de energía eléctrica de **Ecopetrol**, la cual, según informó la compañía, funciona a base de gas, por lo que evitará que lleguen a la atmósfera 44.000 toneladas de dióxido de carbono (CO2) al año, lo que equivaldría a sembrar unos 308.000 árboles.

Este proyecto servirá para abastecer la energía que requieren los campos petroleros de los municipios Chichimene, Apiay, CPO-9 y Castilla en el Meta. Además, esta planta fue catalogada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación como un «proyecto de innovación».

Para la construcción de esta nueva planta se invirtieron US\$50 millones – unos \$190.000 millones – y tiene la capacidad de producir 9,2 megavatios (MW), es decir, el consumo de electricidad de alrededor de 9.800 hogares.

LEER TAMBIÉN: **Ecopetrol** y **Crepes & Waffles**, entre las empresas con mejor reputación corporativa en Colombia

Ecopetrol explicó que la planta tiene la capacidad de aprovechar los gases que se disponen por medio de la estación Chichimene del municipio de Acacias, la cual «tiene la capacidad de procesar hasta cinco millones de pies cúbicos de gas por día, en la que reciben tratamiento y quedan en condiciones para ser utilizados en la generación de energía eléctrica».

Con respecto a esto, el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, dijo que «ese gas que antes quemábamos se convirtió en la fuente para generar 9,2 MW de electricidad que nos sirven para el autoconsumo y la operación de los campos Castilla, Chichimene, Apiay y CPO-09, y lo más importante: evitará la emisión de CO2, demuestra nuestro compromiso con la transición energética»

ETIQUETAS

CO2

ECOPETROL

Energía Eléctrica

Meta

Planta

Sostenibilidad