

Ecopetrol generará energía a partir de gas en Meta tras invertir US\$50 millones

La planta proporcionará energía para la operación de los campos Chichimene, Apiay, CPO-9 y Castilla, localizados en el Meta.



Ecopetrol generará energía a partir de gas en el Meta tras inversión de US\$50 millones (OSCAR HERNANDEZ)

Por **Redacción Bloomberg Línea**

25 de octubre, 2021 | 02:36 pm

Tiempo de lectura: 2 minutos

Bogotá — La compañía estatal **Ecopetrol** inauguró este lunes una planta de generación de energía eléctrica en el departamento colombiano del Meta que funciona con gas y en la que realizó **una inversión de US\$50 millones**.

Esta obra, que servirá para abastecer **parte de la energía que requieren los campos petroleros Chichimene, Apiay, CPO-9 y Castilla**, ubicados en el Meta, cuenta con la capacidad para generar energía eléctrica hasta 9.2 megavatios (MWp), **equivalente al consumo de electricidad de alrededor de 9.800 hogares**.

Ver más: [Subasta de energías renovables colombiana continuará con estos 61 participantes](#)

El presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, indicó que “ese gas que antes se quemaba se convirtió en la fuente para generar 9,2 MW de electricidad” que sirven para **el autoconsumo y la operación de los mencionados campos**.

Según **Ecopetrol**, esta planta “aprovecha parte de los gases que se disponen, de manera segura, a través de la tea de la estación Chichimene, ubicada en el municipio de Acacías. **Tiene capacidad de procesar hasta 5 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”.

Ecopetrol indicó que en la construcción de la obra **se generó empleo para 586 personas**, de los cuales el 13 % fueron mujeres y el 88 % fueron trabajadores residentes del municipio de Acacías.

“**Ecopetrol** avanza en la búsqueda de soluciones y alternativas que apunten hacia la transición energética y la protección del medioambiente, a través de la reducción de emisión de CO2”, añadió.

Ver más: [Colombia estrena parque solar Canal del Dique, el más grande la región Caribe](#)

El viernes también fue presentado el parque solar Canal del Dique en el municipio de Arjona (Bolívar), que cuenta con 5,6 megavatios (MWp) de potencia instalada y **una inversión que asciende a \$19.000 millones**.

El parque solar evitará la emisión de 6.600 toneladas de dióxido de carbono (CO2) al año, equivalente al que absorben 830 hectáreas de bosque. Además, **cuenta con 12.330 paneles que surtirán del recurso a plantas de tratamiento de agua cruda en el Caribe colombiano**.

El proyecto generará 11.300.000 kWh/año de energía eléctrica para el consumo de dos estaciones de bombeo de agua cruda, pertenecientes a la empresa Aguas de Cartagena, con la que Surtigas -filial de Promigas- suscribió un contrato de venta de energía de largo plazo. Con este parque solar **Surtigas cubrirá aproximadamente el 20 % de la energía eléctrica que consumen las estaciones de bombeo**.

Convierta a **Bloomberg Línea** en su fuente de noticias

¡Mantente actualizado!

Recibe las mejores noticias de Bloomberg Línea en tu bandeja de entrada.

Recibe Nuestro Newsletter

Opinión Bloomberg



Respuestas a las principales preguntas sobre la COP26



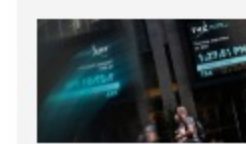
Erdogan se deleita con el caos mientras la lira sufre



Mark Zuckerberg necesita cambiar más que el nombre de Facebook



LAS ÚLTIMAS



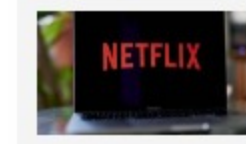
Acciones canadienses anotan el rally más largo de su historia



Nigeria se convierte en el primer país africano en introducir dinero digital



Café robusta alcanza su precio máximo en cuatro años



S&P sube nota crediticia de Netflix a grado de inversión

Bloomberg Green

ONU dice que el mundo va

Ecopetrol

Energía

Gas

Bloomberg Línea

Bloomberg Línea Colombia