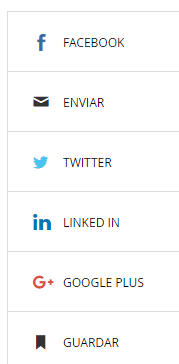


Ecopetrol pone en operación su nueva planta de GLP, en Casanare

Producirá entre 7.000 y 8.000 barriles por día, que equivale a más del 30% de la demanda nacional.



Las inversiones para su construcción fueron cercanas a los US\$125 millones.

ARCHIVO PARTICULAR

Lo más leído

- Resultados electorales en el país
- Este es el plan económico de Claudia López para Bogotá
- Bogotá escogió una historia de vida para gobernar: Claudia López

POR: PORTAFOLIO · OCTUBRE 28 DE 2019 - 04:44 P.M.

E **ecopetrol** inauguró este martes su nueva planta de Gas Licuado de **Petróleo** (GLP) del campo Cupiagua, **que está ubicada en el municipio de Aguazul (Casanare), la cual producirá entre 7.000 y 8.000 barriles por día de este combustible.**

El GLP, el gas que se distribuye en cilindros, permite que millones de colombianos reemplacen otras fuentes de energía como la leña y el carbón en sus labores diarias.

(Sólo habría reservas de gas para los próximos 9 años).

Se estima que hoy se consumen cerca de 20 mil barriles por día de GLP en Colombia.

La nueva planta, **que se encuentra en proceso de estabilización, produce GLP y otros productos como el NGL (líquidos del gas natural) y C5 (pentano).**

Estos productos se usan como diluyente de los crudos pesados que produce **Ecopetrol** en campos como Castilla y Rubiales en la Orinoquía, lo que permitirá reducir en el futuro las importaciones de nafta.

“Más allá de la mayor producción para la Empresa, el principal beneficio de esta nueva planta está en permitir que miles de familias colombianas tengan acceso a un combustible confiable y seguro en áreas apartadas donde no hay redes de gas natural. El acceso a la energía es una de las formas más poderosas de cerrar las brechas sociales en nuestro país”, aseguró el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

Según la encuesta de Calidad de Vida del Dane de 2019, más de 3,3 millones de familias colombianas (13 millones de personas) utilizan hoy GLP en sus hogares, especialmente para la cocción de alimentos.

(Entró a operar planta que abastecerá el 50% del GLP que usa el país).

Sin embargo, **todavía existen cerca de 1,6 millones de familias (6,5 millones de personas) que usan leña y madera con graves consecuencias ambientales.**

La construcción de esta planta se realizó en menos de dos años sin accidentes incapacitantes y con tecnología de punta.

En su pico más alto, **el proyecto generó alrededor de 1.200 puestos de trabajo, de los cuales el 83% corresponde a mano de obra local.**

La inversión fue cercana a los US\$125 millones e incluyó el montaje de unidades de proceso, un sistema de almacenamiento de productos y áreas de cargue de tractocamiones mediante un sistema de brazos mecánicos, al tiempo que se adecuaron las vías de acceso.

La planta permite que los campos de **Ecopetrol** en Casanare no sólo sean la principal fuente de suministro de gas natural para el interior del país, **incluido Bogotá, sino que también convierten a Cupiagua en uno de los principales centros de producción de GLP de Colombia.**

RELACIONADOS

RECOMENDADOS



ECONOMÍA

Ecopetrol superaría los 2,7 billones de pesos en utilidades

Última actualización - octubre 28 de 2019 - 10:04 p.m.



ECONOMÍA

Ecopetrol podrá explorar yacimientos no convencionales en EEUU.



ECONOMÍA

El Presal, la gran apuesta 'offshore' de **Ecopetrol** en aguas profundas



ECONOMÍA

Ecopetrol adquiere 30% del descubrimiento Gato do Mato en Brasil

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

TE PUEDE GUSTAR



El traductor instantáneo es un éxito rotundo en nuestro país, la idea es...

Instant Voice Translator



Inglés sin aprender gramática. ¡El cerebro absorbe como una...

Fast Phrases



Vuelos a precios bajo desde Colombia

TripInsider

Enlaces Patrocinados por Taboola

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO

