

Ecopetrol inauguró la planta de Gas Licuado de Petróleo (GLP) en Casanare

LA REPÚBLICA / 03 NOVIEMBRE 2019



Según la empresa, esta planta producirá entre 7.000 y 8.000 barriles por día de este combustible

NEXT ARTICLE
Mercado negro de HFC, un riesgo inminente para la transición energética

POPULARES DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

- energía renovable **14**
- energía solar **12**
- energía eólica **11**
- movilidad eléctrica **8**
- parque eólico **8** coche
- eléctrico **7** hidrógeno **4**
- batería ion-litio **4** Transición energética **4** paneles solares **3**
- CO2 **2** red eléctrica **2**
- transformación digital **2** Tesla **2**
- batería **2** Apple **1** ABB **1** turbina **1**
- aerogenerador **1** parque fotovoltaico **1**

MÁS LEÍDAS ÚLTIMAS NOTICIAS

- 

ENERGÍA SOLAR
12 AGO 2019 VISTO: 9383

Sonnedix inicia la construcción del parque solar más grande de Chile
- 

ENERGÍA SOLAR
01 ABR 2019 VISTO: 4988

Operativa en Costa Rica la primera Cooperativa Neutral de Latinoamérica
- 

ENERGÍA SOLAR
02 JUL 2019 VISTO: 3336

Investigadores daneses crean un modelo mundial de energía solar
- 

ENERGÍA SOLAR
10 JUN 2019 VISTO: 2024

Ya hay más de 100 plantas de energía renovable en Argentina



TYPOGRAPHY

- MEDIUM +

< DEFAULT >

READING MODE

SHARE THIS



Voto 5 VOTAR

La compañía estatal **Ecopetrol** inauguró la nueva planta de Gas Licuado de **Petróleo** (GLP), o gas en cilindro, en el campo Cupiagua, ubicado en el municipio de Aguazul, en el departamento del Casanare.

Según la empresa, **esta planta producirá entre 7.000 y 8.000 barriles por día de este combustible**, lo que generará beneficios ambientales y sociales para Colombia debido a que varias familias podrán migrar al gas de cilindro y dejarán de cocinar con leña o carbón.



"El GLP, más conocido como el gas que se distribuye en cilindros o bombonas, permite que millones de colombianos reemplacen otras fuentes de energía como la leña y el carbón en sus labores diarias, según cifras del sector actualmente se consumen cerca de 20 mil barriles por día de GLP en Colombia", afirmó la petrolera nacional.

La nueva planta, que se encuentra en proceso de estabilización, produce GLP y otros productos como **líquidos del gas natural** (NGL) y (pentano). Estos, se usan como diluyente de los **crudos** pesados que produce Ecopetrol en campos como Castilla y Rubiales, ubicados en la región de 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", 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, es decir 13 millones de personas, utilizan hoy gas licuado del **petróleo** en sus hogares, especialmente para la cocción de alimentos.

Sin embargo, todavía existen cerca de 1,6 millones de familias, lo que representa a 6,5 millones de personas, que siguen usando leña y madera para cocinar. "El acceso a la energía es una de las formas más poderosas de cerrar las brechas sociales en nuestro país", afirmó el alto directivo.

Noticia de: [La República](#)

Te puede interesar: **Ecopetrol y AES inauguran el Parque Solar Castilla en Colombia**

[Energías Alternativas](#)
[gas natural](#)
[tecnología](#)
[Colombia](#)

NEXT ARTICLE
Mercado negro de HFC, un riesgo inminente para la transición energética



World Energy Trade es el líder en la oferta de artículos técnicos especializados para el sector Oil & Gas y Energías Alternativas; además, presenta la más completa selección de noticias actualizadas, del mercado energético mundial, a un click de distancia.

Este portal de noticia participa en el *Programa de Afiliados de Amazon USA*, un programa de publicidad para afiliados diseñado para ofrecer a sitios web un modo de obtener comisiones por publicidad, publicitando e incluyendo enlaces a Amazon.com

ORGANIZACIÓN

- [¿QUIÉNES SOMOS?](#)
- [MAPA DEL SITIO](#)
- [CONTÁCTENOS](#)
- [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)
- [POLÍTICAS DE PRIVACIDAD](#)






NOTICIAS

- [INICIO](#)
- [OIL & GAS](#)
- [METALES](#)
- [ENERGÍAS ALTERNATIVAS](#)
- [FINANZAS ENERGÍA](#)
- [LOGÍSTICA](#)
- [ARTÍCULOS TÉCNICOS](#)

ARTÍCULOS TÉCNICOS

- [INICIO](#)
- [OIL & GAS](#)
- [METALES](#)
- [ENERGÍAS ALTERNATIVAS](#)
- [FINANZAS ENERGÍA](#)
- [LOGÍSTICA](#)

SOCIAL

-  TWITTER
-  FACEBOOK
-  INSTAGRAM
-  LINKEDIN
-  YOUTUBE