

EL NUEVO SIGLO

Lunes - Octubre 23 de 2019



Economía.

Ecopetrol inauguró nueva planta de cilindros en Casanare

Redacción Web Bogotá Octubre 23, 2019 - 05:42 PM



Foto cortesía

Inauguró **Ecopetrol** la nueva planta de Gas Licuado de **Petróleo** (GPL), que producirá entre 7.000 y 8.000 barriles por día de este combustible, mejor conocido como el gas que se distribuye en cilindros o bombonas, con el fin de beneficiar el medio ambiente y a millones de colombianos.

Según la Encuesta de Calidad de Vida del Dane de 2019, más de 13 millones de personas en el país utilizan hoy GPL en sus hogares, especialmente para cocinar. Sin embargo, aún existen cerca de 6,5 millones de personas que utilizan leña y madera para llevar a cabo estas labores, hecho que ocasiona graves consecuencias ambientales.

Esta planta, ubicada en el municipio de Aguazul, Casanare, produce además de GPL, otros productos como líquidos del gas natural (NGL) y pentano (C5).

“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”, declaró el Presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

La construcción de la planta, en la cual se invirtieron alrededor de US\$125 millones, se realizó en menos de dos años con ayuda de tecnología de punta y sin accidentes incapacitantes. Además, el proyecto generó casi 1.2000 de trabajo, de los cuales el 83% corresponde a mano de obra local.

Para lograr el desarrollo oportuno de la planta, también se 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, incluida Bogotá, sino que también convierten a Cupiagua en uno de los principales centros de producción de GPL de Colombia.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios



Compartir en

