



LATAM **PETRÓLEO** & GAS

Ecopetrol alcanza la carga récord de crudo en sus dos refinерías colombianas

Las refinерías de Cartagena y Barrancabermeja han alcanzado los 459.000 barriles de **petróleo** por día (bpd)

30/12/2022 · Redacción



Oficinas de **Ecopetrol**. FOTO: **Ecopetrol**



La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** alcanzó el pasado fin de semana un récord en las refinерías de Cartagena y Barrancabermeja al cargar 459.000 barriles de **petróleo** por día (bpd), informó este jueves la compañía.

La refinерía de **Cartagena** alcanzó 226.000 bpd como resultado de la puesta en marcha y estabilización del proyecto de Interconexión de Plantas de Crudo, mientras que la de Barrancabermeja registró 233.000 bpd.

La carga récord, en palabras de **Ecopetrol**, "asegura una mayor oferta de combustibles

Buscar por:

Buscar

Ana P. está dejando de ir en coche a todas partes

DE MALGASTAR ENERGÍA TAMBIÉN SE SALE

Previsiones de curvas de precios de largo plazo

Horarias hasta 30 años

Bandas de confianza

Precios capturados por eólica y fotovoltaica

Para desarrolladores de energías renovables, grandes consumidores, fondos de inversión y bancos

AleaGreen
LONG-TERM VISION



disponibles que se distribuye en la zona norte y el interior del país para este fin de año”.

La producción de **Ecopetrol**

Estos niveles de carga de **crudo** representan un incremento de la **producción** que oscila entre 6.000 y 7.000 barriles por día, destinados al mercado nacional, y también un aumento en la producción de petroquímicos e industriales como el azufre y disolventes aromáticos que podrán ser vendidos en el país o en mercados internacionales.

Ecopetrol obtiene crédito por 1.000 millones de dólares para el manejo de la deuda



Ecopetrol suscribió un contrato de crédito a cinco años por 1.000 millones de dólares como parte de su estrategia de refinanciación de los vencimientos de 2023.

 El Periódico de la Energía

 0 

Según cifras de la petrolera -la mayor empresa de Colombia-, al 30 de **noviembre** de 2022 las dos refinerías de **Ecopetrol** registraron una carga real acumulada de 355.000 barriles por día, mientras que proyectan cerrar el mes de diciembre con una carga de 427.000 barriles por día.

Temas relacionados

[#Colombia](#) [#crudo](#) [#Ecopetrol](#) [#petróleo](#) [#refinerías](#)



Redacción

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

PETRÓLEO & GAS

La demanda de gas natural alcanza los 364,3 TWh en 2022, un 3,7% menos que en 2021

Por un menor consumo convencional (-21,4%) compensado en parte por el incremento de la demanda de gas para generación eléctrica (+52,6%)

30/12/2022 · Redacción



Vista de la planta regasificadora de Saggas, en Valencia, Comunidad Valenciana (España). FOTO: Rober Solsona – Europa Press



El **consumo total de gas natural** ha alcanzado en **2022** los 364,3 teravatios/hora (TWh), un 3,7% menos que en 2021, debido a un menor consumo convencional (-21,4%) compensado en parte por el incremento de la demanda de gas para generación eléctrica (+52,6%), ha informado Enagás, el gestor del sistema gasista.

La **demanda convencional**, destinada a los **consumos de hogares, comercios e industrias**, ha descendido en 2022 un 21,4% con respecto al año anterior, hasta alcanzar 226,4 TWh. Este descenso se debe principalmente a un menor consumo industrial, especialmente en sectores como el de la **cogeneración**.

La demanda gas natural

De su lado, la **demanda de gas para generación eléctrica** ha aumentado un 52,6% respecto a 2021, hasta registrar 138 TWh, el valor más elevado desde 2010. Este crecimiento se ha debido a una menor producción hidráulica y con cogeneración "y pone de manifiesto el papel del gas

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar



natural para la generación de electricidad como energía de respaldo de las renovables”, destaca la empresa presidida por Antonio Llardén.

Además, en el incremento de la demanda para generación eléctrica han influido las exportaciones de electricidad a Francia y Portugal, que han contribuido a reforzar la seguridad de suministro del sistema eléctrico europeo.

Enclave del GNL

En un entorno de gran volatilidad en los mercados energéticos internacionales derivado del conflicto en Ucrania, el sistema gasista español ha contado con una elevada diversificación del suministro -con 19 orígenes de suministro distintos en 2022- gracias a las plantas de regasificación, que posicionan a España como un punto estratégico de entrada de gas natural licuado (GNL) de Europa.

Además, España ha contribuido a la seguridad de suministro del resto de Europa enviando gas, tanto a través de las interconexiones como con recargas de buques de GNL, que han tenido como destino otros países.

Las exportaciones por las interconexiones con Francia han batido récord histórico, hasta superar los 35 TWh.

Mayor nivel de exportaciones y almacenamiento

En total, a través de las interconexiones con Francia y Portugal, las exportaciones han alcanzado los 41 TWh, la cifra más alta desde 2016.

Las recargas de buques de GNL desde las terminales españolas han aumentado un 40% con respecto al año anterior. Muchas de ellas han tenido como destino otros países de la Unión Europea, como Italia o Alemania.

Los niveles de gas natural en los almacenamientos subterráneos han terminado el año por encima del 90% y las plantas de regasificación por encima del 80%, en ambos casos en valores superiores a los del año anterior.

Por último, Enagás certifica que durante el año 2022, el sistema gasista español ha funcionado con total normalidad y con una disponibilidad del 100% las 24 horas, todos los días del año.

Temas relacionados

[#2022](#) [#demanda](#) [#gas](#) [#Gas Natural](#)



Redacción

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

EFICIENCIA **PETRÓLEO** & GAS

Bombas de calor de propano para sustituir la calefacción de gas y gasóleo en edificios de viviendas

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar



Pablo G.