

La demanda de gas natural alcanza en 2024 los 311,7 TWh

- La demanda de gas natural para consumo industrial aumentó en 2024 en España un 4,2%, hasta alcanzar los 176,7 TWh
- España contribuyó a la seguridad de suministro del resto de Europa enviando un total de 34,5 TWh de gas natural. Las plantas de regasificación realizaron más del doble de cargas de GNL para *bunkering* en 2024 respecto al año anterior, contribuyendo al proceso de descarbonización del transporte marítimo
- España cuenta con uno de los suministros más diversificados del mundo. En 2024, recibió suministro de 14 países diferentes
- El Sistema Gasista Español funcionó con una disponibilidad del 100% las 24 horas, todos los días del año

Madrid, 2 de enero de 2025. La demanda convencional de gas natural, destinada a los consumos de hogares, comercios e industrias, alcanzó en 2024 los 237 TWh, debido principalmente a un mayor consumo industrial, que aumentó un 4,2% hasta alcanzar los 176,7 TWh.

El consumo total de gas natural en 2024 alcanzó los 311,7 TWh, un 4,2% menos que en 2023, debido a un menor consumo de gas para generación eléctrica. Concretamente, la demanda de gas para generación eléctrica se situó en 74,7 TWh, lo que supone un descenso del 22,0%.

Seguridad de suministro

España contribuyó a la seguridad de suministro del resto de Europa enviando un total de 34,5 TWh de gas natural, tanto a través de las interconexiones como con recargas de buques de gas natural licuado (GNL). Las operaciones de carga cumplieron con el 14º paquete de sanciones de la Unión Europea contra Rusia por la invasión a Ucrania, siendo España el primer país de la UE en definir las normas y procedimientos de detalle para el seguimiento, control y autorización de las cargas de buque realizadas en el Sistema Gasista Español con objeto de asegurar que el GNL recargado no procede de Rusia.

En 2024, el Sistema Gasista Español recibió suministro de 14 orígenes diferentes, contribuyendo a una amplia diversificación del suministro y posicionando a España como un punto estratégico de entrada de gas natural licuado (GNL) de Europa. Asimismo, las terminales realizaron más del doble de cargas de GNL para *bunkering* en 2024 (3,8 TWh) que en 2023 (1,5 TWh), contribuyendo así al proceso de descarbonización del sector marítimo.

Los niveles de llenado de gas natural en los almacenamientos subterráneos terminaron el año por encima del 80% —después de haber alcanzado el 100% de llenado en agosto.

En un entorno energético europeo marcado por los conflictos en Ucrania y Oriente Medio, el Sistema Gasista Español funcionó con una disponibilidad del 100% las 24 horas, todos los días del año, y mostró una gran robustez y flexibilidad.

Nota: Estos datos son provisionales, pendientes del cierre definitivo

Dirección General de Comunicación,
Relaciones Institucionales y con Inversores
(+34) 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es

