

La demanda de gas natural alcanza en 2023 los 325,4 TWh

España se consolida como el principal reexportador de gas natural licuado (GNL) en el mundo en el año 2023

- La demanda de gas natural para consumo industrial ha aumentado en 2023 en España un 3,9%, hasta alcanzar los 169,8 TWh.
- La demanda total de gas natural ha descendido en 2023 un 10,7% con respecto al año anterior, situándose en 325,4 TWh, debido a una menor demanda de gas para generación eléctrica, que registró en 2022 valores excepcionalmente elevados
- España ha sido el país no productor que más GNL ha reexportado del mundo en 2023 con 22,1 TWh, contribuyendo a la seguridad de suministro en Europa
- Cuenta con uno de los suministros más diversificados del mundo. En 2023, ha recibido gas natural de 17 países diferentes gracias a las plantas de regasificación
- Las exportaciones de gas natural por las interconexiones con Francia han alcanzado un récord histórico mensual en abril, con 6,52 TWh/mes, y el 17 de mayo registraron el récord histórico de exportación diaria, con 261,5 GWh/día
- En 2023, se ha incorporado la Planta de El Musel (Musel E-Hub) como refuerzo de la seguridad de suministro europea
- El Sistema Gasista Español ha funcionado con una disponibilidad del 100% las 24 horas, todos los días del año

Madrid, 29 de diciembre de 2023. El consumo total de gas natural en 2023 ha alcanzado los 325,4 TWh, un 10,7% menos que en 2022, debido a un menor consumo eléctrico.

La demanda convencional, destinada a los consumos de hogares, comercios e industrias, ha alcanzado 229,9 TWh, debido principalmente a un mayor consumo industrial, que ha aumentado un 3,9% hasta alcanzar los 169,8 TWh. La demanda de gas para generación eléctrica se ha situado en 95,6 TWh, lo que supone un descenso del 30,8%, después de que en 2022 se registrara el valor más elevado desde 2010.

Récord de exportaciones

En 2023, España ha sido el país no productor que más GNL ha reexportado del mundo: 22,1 TWh. Además, las exportaciones de gas natural a Europa por gasoducto a través de Francia —por las interconexiones de Irún y Larrau— han aumentado un 6,1%, hasta los 37,5 TWh, contribuyendo a reforzar la seguridad de suministro energético europeo.

En el mes de abril de 2023 se alcanzó el récord histórico mensual de exportación a Francia, con 6,52 TWh/mes, y el 17 de mayo se registró el récord histórico de exportación diaria, con 261,5 GWh/día, lo que supone el 98,7 % de su capacidad.

Seguridad de suministro

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

Los niveles de llenado de gas natural en los almacenamientos subterráneos han terminado el año por encima del 90% —después de haber alcanzado el 100% de llenado en agosto— y por encima del 80% en las plantas de regasificación, valores en ambos casos superiores a los del año anterior.

En 2023, las plantas de regasificación españolas han contado con una elevada diversificación del suministro —con 17 orígenes de suministro distintos en 2023—, posicionando a España como un punto estratégico de entrada de gas natural licuado (GNL) de Europa.

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 de la Unión Europea como Italia o Alemania.

Durante el año 2023, se ha incorporado la Planta de El Musel (Musel E-Hub) como refuerzo de la seguridad de suministro europea, y el Sistema Gasista Español ha funcionado con total normalidad y con una disponibilidad del 100% las 24 horas, todos los días del año.

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

