

Agencia Internacional de la Energía Gas Market Report Q4 2022

Hoy se ha presentado en la sede del Club Español de la Energía el informe elaborado por la AIE: Gas Market Report correspondiente al cuarto trimestre de 2022. Este informe trimestral incluye el Global Gas Security Review anual de la Agencia, y un análisis de la evolución del mercado del gas a corto plazo hasta 2023

*Durante la sesión, **Jean-Baptiste Dubreuil**, analista senior de gas natural de la AIE, expuso los principales datos de este estudio, acompañado por **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub*

Madrid, 24 de octubre. **Arcadio Gutiérrez** en sus palabras de bienvenida destacó la importancia de seguir muy de cerca el mercado del gas para tratar de entender su impacto en el abastecimiento y en los precios de la electricidad, entre otras cuestiones. Flujos de oferta y demanda, precios, contratos, niveles adecuados de almacenamiento, o las medidas de los países para asegurar el suministro de gas natural, son algunos de los temas analizados en este informe que también ofrece una previsión de este mercado para 2023.

Jean-Baptiste Dubreuil hizo referencia a los elevados precios del gas a nivel internacional alcanzados este trimestre del año y con una gran volatilidad e incertidumbre, debido a los constantes cortes de suministro de gas a Europa por parte de Rusia. Según la AIE, las tensiones de los mercados que comenzaron en 2021 van a continuar durante una buena parte de 2023, afectando especialmente a Europa.

La Agencia estima que el **consumo mundial de gas disminuirá un 0,8% en 2022** como consecuencia de la reducción sin precedentes del 10% en Europa – en los 8 primeros meses 2022 vs. 8 primeros meses 2021- motivado principalmente por la caída del 15% en el sector industrial, y de una demanda que permanece estable en la región de Asia-Pacífico.

En **2023, el consumo mundial de gas podría crecer un 0,4%**, según este informe, aunque sujeto a interrogantes que miran a Rusia, y a las consecuencias económicas derivadas de dilatarse en el tiempo los altos precios de la energía.

Los **precios** de gas natural en Europa y de gas natural licuado en Asia alcanzaron máximos nunca vistos en el tercer trimestre de 2022, y, como consecuencia, el aumento del uso del carbón y el petróleo en la generación de electricidad.

La **demand**a de gas natural en China y Japón se mantuvo casi sin cambios en ese mismo periodo, mientras que se contrajo en India y Corea. La AIE estima que la demanda china de

gas aumentará menos del 2% este año, la tasa de crecimiento anual más baja desde principios de la década de 1990. En Estados Unidos los precios del gas natural alcanzaron su mayor cota el pasado verano desde 2008. A pesar de esto, América del Norte fue una de las pocas regiones del mundo donde aumentó la demanda, impulsada por su uso en la generación de electricidad.

En este contexto, Europa ha sustituido el gas ruso por importaciones de GNL, y además ha buscado nuevas vías de abastecimiento a través de gasoductos alternativos como el de Noruega y otros. La **creciente demanda de GNL en Europa** (+65% en los primeros ocho meses de 2022 con respecto al año anterior).

El experto de la AIE estimó, como indica el informe, que **las importaciones de GNL de Europa aumentarán en más de 60 billion cubic meters** (bcm) este año, aumentando la presión en el comercio internacional a corto y medio plazo.

Para asegurar el suministro de gas durante este invierno, la Unión Europea, además de diversificar el origen del suministro, ha establecido unas cantidades mínimas de almacenamiento, así como otras medidas orientadas al ahorro de energía. Las instalaciones de **almacenamiento de gas de la UE** llegaban al **90% de su capacidad** a finales del pasado mes de septiembre. No obstante, hay cierta incertidumbre sobre cómo mantener el almacenamiento en niveles adecuados no tanto para los próximos meses, si no a partir de marzo de 2023. Japón y Corea también han puesto en marcha medidas para reducir su dependencia del GNL importado para la generación de electricidad, así como ante posibles interrupciones en el suministro.

Para este informe, la AIE ha realizado un **análisis de resiliencia del mercado del gas en la UE** en el caso de un corte total de gas por parte de Rusia a partir del 1 de noviembre de 2022. El análisis muestra que sin reducciones de la demanda y si el suministro por gasoducto ruso se cortase por completo, la capacidad de almacenamiento de gas en la UE se habría reducido al 20% en febrero en un escenario de un alto nivel de suministro de GNL, y a cerca del 5%, en el caso de bajo suministro de GNL. La caída del almacenamiento a estos niveles aumentaría el riesgo de interrupciones en el suministro si se produjese una ola de frío tardía.

La AIE señala que sería **necesaria una reducción de la demanda de gas en la UE durante el invierno del 9%** con respecto a la **media de los últimos cinco años** para mantener los niveles de almacenamiento de gas por encima del 25% en el caso de menores entradas de GNL. Y sería necesaria una reducción en la demanda del 13% sobre la media de los últimos cinco años para mantener los niveles de almacenamiento por encima del 33% en el mismo supuesto de recibir poco GNL.

Descargar el informe en: <https://www.iea.org/reports/gas-market-report-q4-2022>

Contacto:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

Enerclub es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1985, que agrupa a más de 150 empresas e instituciones y más de 170 socios individuales. Entre sus principales objetivos, destaca el contribuir a la mejor comprensión de las cuestiones relacionadas con la energía, ser un punto de encuentro y foro de referencia, y poner en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Sus principales actividades son: académicas -de postgrado y continuidad-, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

