

Agencia Internacional de la Energía
Gas Market Report Q1-2023

- El Club Español de la Energía (Enerclub) ha organizado la presentación del *Gas Market Report*, correspondiente al año 2022 y primer trimestre de 2023, elaborado por la Agencia Internacional de la Energía (AIE).
- Esta edición recoge los aspectos más relevantes del mercado del gas durante 2022, atendiendo al comportamiento de los mercados de gas natural y GNL, y analiza la situación actual con una previsión para los próximos meses.
- Durante la sesión, Jean-Baptiste Dubreuil, analista senior de gas natural de la AIE, ha presentado los datos más relevantes del estudio, acompañado por Arcadio Gutiérrez, director general de Enerclub.

Madrid, 23 de marzo de 2023. Tras la bienvenida por parte de **Arcadio Gutiérrez**, tomó la palabra **Jean-Baptiste Dubreuil**. Comenzó su intervención señalando que el mercado mundial de gas natural sufrió un gran impacto en 2022 por los cortes de suministro de Rusia, sobre todo a Europa, que desencadenaron una crisis energética global.

El consumo mundial de gas disminuyó aproximadamente un **1,6%** en **2022**. Se estima que la demanda mundial se mantenga estable en 2023, pero sujeta a una gran incertidumbre por las posibles acciones futuras de Rusia y los impactos económicos derivados de la volatilidad de los precios de la energía.

En Europa, se redujo la demanda de gas un 13% en 2022, la mayor caída de su historia. En este contexto, los gobiernos respondieron rápidamente con políticas de emergencia para la reducción de uso en el sector residencial y comercial, la industria redujo la producción y los consumidores disminuyeron su gasto energético. Las condiciones climáticas más suaves del pasado invierno también ayudaron a reducir el uso de la calefacción en los hogares.

En **Asia**, la **demanda de gas cayó un 2%** como resultado de los altos precios del gas natural licuado (GNL), las restricciones relacionadas con la Covid-19 en China y unas temperaturas invernales que no han sido frías en el noreste de Asia.

En cuanto al GNL, el mercado internacional alcanzó los **50 mil millones** de dólares en 2022, su máximo histórico. Europa fue el principal impulsor del aumento de la demanda de GNL a medida que reducía sus importaciones de gas de Rusia. Las **importaciones de Europa de GNL** aumentaron un **63%** el año pasado. Las importaciones de **China** se redujeron un **21%** en 2022.

Los **precios del gas natural**, aunque todavía altos según los valores medios registrados, han caído en los últimos meses. Sin embargo, -explicó el experto de la AIE-, esto podría cambiar en 2023 a medida que aumente la demanda de GNL en Asia, principalmente en China.

Según las previsiones de la AIE, la **demanda de GNL** de China podría **aumentar un 10% en 2023**, si bien estas previsiones son muy inciertas. En un escenario alcista, este crecimiento podría llegar a alcanzar el 35%, si los precios continúan reduciéndose y aumentando la actividad económica. "China es el gran desconocido en 2023. Si la demanda global de GNL vuelve a los niveles anteriores a la crisis, se intensificará la competencia en los mercados globales e inevitablemente los precios volverán a subir", afirmó Jean-Baptiste Dubreil.

El informe también realiza un análisis de gases de bajas emisiones y como se han comportado a lo largo del último año. Entre otros aspectos, señala que el **biometano** creció a nivel mundial un **16% en 2022**. En **Estados Unidos** aumentó un 20% y en **Europa** un 15% (0,5 bcm).

Se estima que en la Unión Europea, la producción de biometano aumente hasta 35 bcm/año en 2030, una cifra diez veces mayor a la de los niveles actuales. La oferta de hidrógeno de bajas emisiones aumentará a 20 Mt en 2030, de los cuales se importarán 10 Mt de diversas fuentes. Dependiendo del sector de uso final, el rápido desarrollo del hidrógeno de bajas emisiones podría reemplazar 34-68 bcm/año de gas natural en 2030.

Para concluir, Jean-Baptiste Dubreil señaló que 2023 presenta varios desafíos para el mercado europeo del gas, en el caso del cese total del suministro ruso, la disponibilidad limitada de GNL y las temperaturas frías que se puedan dar en el último trimestre del año. En este informe, la AIE propone cuatro medidas políticas para mitigar estos riesgos:

- Reducir la demanda de gas natural mejorando la eficiencia energética, la expansión continua de la energía renovable, el despliegue de las bombas de calor e incentivando cambios en el comportamiento de los consumidores.
- Optimizar el uso de la infraestructura existente y priorizar los proyectos de infraestructura de gas en la Unión Europea.
- Mejorar la solidaridad con los países del Este de la UE en materia de seguridad de suministro de gas y energía.
- Mayor transparencia del mercado facilitando el intercambio de datos sobre la seguridad del suministro de energía entre los miembros de la AIE y países afines.

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 institucionales -conferencias, jornadas- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

