

La necesidad de asegurar el suministro gasista en Europa marca los debates del 36º Foro del Gas de Madrid

- La coordinación y solidaridad entre los Estados Miembros son fundamentales para alcanzar altos niveles de almacenamiento de gas.
- El Foro destaca la importancia de acelerar la normativa sobre el mercado del hidrógeno y sus infraestructuras.
- La certificación con un procedimiento común de gases renovables y de bajas emisiones será clave para integrarlos en el sistema y crear un mercado interior.
- Expertos europeos se han reunido durante los días 11 y 12 en la sede de la CNMC.

Madrid, 17 de mayo de 2022.- El 36º Foro del Gas de Madrid, [organizado por la Comisión Europea](#), ha resaltado la necesidad de que tanto los Estados Miembros, como la Comisión Europea, los reguladores y los operadores del sistema [sigan trabajando de forma coordinada y solidaria para garantizar la seguridad del suministro gasista en Europa y los máximos niveles de almacenamiento dado el actual contexto geopolítico.](#)

Asimismo, el Foro, en relación con el nuevo paquete de gas que impulsa la Comisión Europea, ha destacado la importancia de impulsar las certificaciones de los gases renovables y de bajas emisiones para integrarlos en el sistema gasista. Con ello, se facilitará la creación de un mercado interior y su intercambios entre países europeos. Además, se ha considerado positivo que la normativa relativa al biometano se contemple en la Comunicación de la Comisión Europea REPowerEU.

Desarrollo del hidrógeno

En cuanto al desarrollo del hidrógeno como energía alternativa, el Foro considera clave que se adopte una normativa flexible, que facilite las inversiones a largo plazo, y la creación de un mercado propio.

También tiene especial relevancia que existan normas para regular este mercado y se apoya el desarrollo de estándares de calidad que, por mandato de la Comisión Europea, serán responsabilidad del Comité Europeo de Estandarización ([CEN](#)).

Propuesta de regulación de las emisiones de metano

Por otra parte, el Foro del Gas subrayó que se debe lograr una regulación ambiciosa sobre las emisiones del metano. Ésta debería traducirse en una mejor disponibilidad de los datos sobre emisiones y en la mayor reducción posible de éstas por parte del sector gasista. Además, tendría que incluir aspectos como la detección y reparación de fugas de emisiones, o aspectos relacionados con la limitación de la quema y venteo del metano y la utilización de nuevas tecnologías. Si bien las emisiones en Europa son poco representativas la regulación servirá de referencia para países productores de hidrocarburos.