

ASUNTO: Información económica sobre el mercado de la energía.

Estimado/a asociado/a:

Por el interés que pueda tener para nuestras empresas asociadas, le informamos en esta ocasión de las novedades de la última semana del mercado energético europeo.

- El precio del gas en el TTF neerlandés para la entrega en el mes siguiente está cotizando al **nivel récord de 246 €/MWh**. Esta cifra es más de 2,5 veces superior a la del lunes pasado y unas 15 veces superior a los precios medios del gas. Los precios para el resto de los meses de 2022 se mantendrán entre 241 – 161 €/MWh. Se espera un descenso paulatino de los mismo a partir del primer trimestre de 2023.
- Tras las conversaciones entre EE. UU. y Japón sobre la prohibición de las importaciones de petróleo ruso, el **Brent cotiza ahora a 125 dólares por barril**.
- Las **instalaciones de almacenamiento de gas** en Europa están al **27,7%**, un nivel por debajo de la media de los cinco años anteriores a la pandemia, pero suficiente para aguantar lo que queda de invierno. La atención se centra ahora en reconstruir los inventarios para el próximo invierno.
- De momento **no se han producido interrupciones significativas en el suministro de gas desde Rusia**. Por un lado, las importaciones de gas ruso han aumentado en comparación con los volúmenes enviados este invierno. Por otro lado, según datos de la ENTSO-G, la UE ha reducido sus importaciones de gas de Rusia del 47% en el invierno de 2021 al 28% en el de 2022.
- El debate de la semana pasada giró en torno a la disminución de la dependencia europea de las importaciones energéticas rusas. La Agencia Internacional de la Energía ha publicado un "Plan de 10 puntos para reducir la dependencia de la Unión Europea del gas natural ruso".
- Otro tema importante que se debatió la semana pasada fue la **obligación de llenar las instalaciones de almacenamiento de gas en la UE hasta un determinado nivel**. Es probable que la Comisión Europea proponga un **objetivo del 80% de llenado** de las instalaciones de almacenamiento en toda la UE para el 30 de septiembre de este año en la próxima Comunicación sobre los precios de la energía (prevista próximamente), y corresponderá a los gobiernos nacionales garantizar ese nivel de existencias. Algunos países de la UE ya tienen obligaciones de almacenamiento ligeras o estrictas, y otros (como Alemania) están trabajando en la legislación nacional al respecto. Llenar el depósito con precios de gas elevados será muy costoso y probablemente requerirá un importante reparto de riesgos entre el sector público y el privado. Lo más probable es que la Comisión Europea proponga en la próxima Comunicación suprimir los cánones de transporte para el gas almacenado y permitir que los Estados miembros paguen a las empresas por conservarlo.



- Los ministros de Energía de la UE dieron luz verde durante la reunión del Consejo del pasado lunes a **la aceleración del proceso de conexión de la red eléctrica ucraniana con la continental**, previsto inicialmente para 2023. Esto supondría una importante ayuda para el gobierno ucraniano.