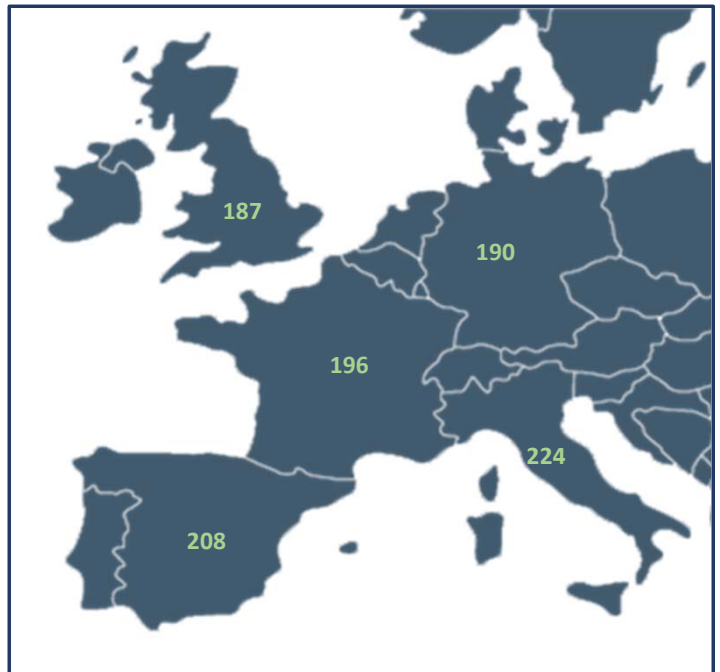


SPOT ELECTRICIDAD

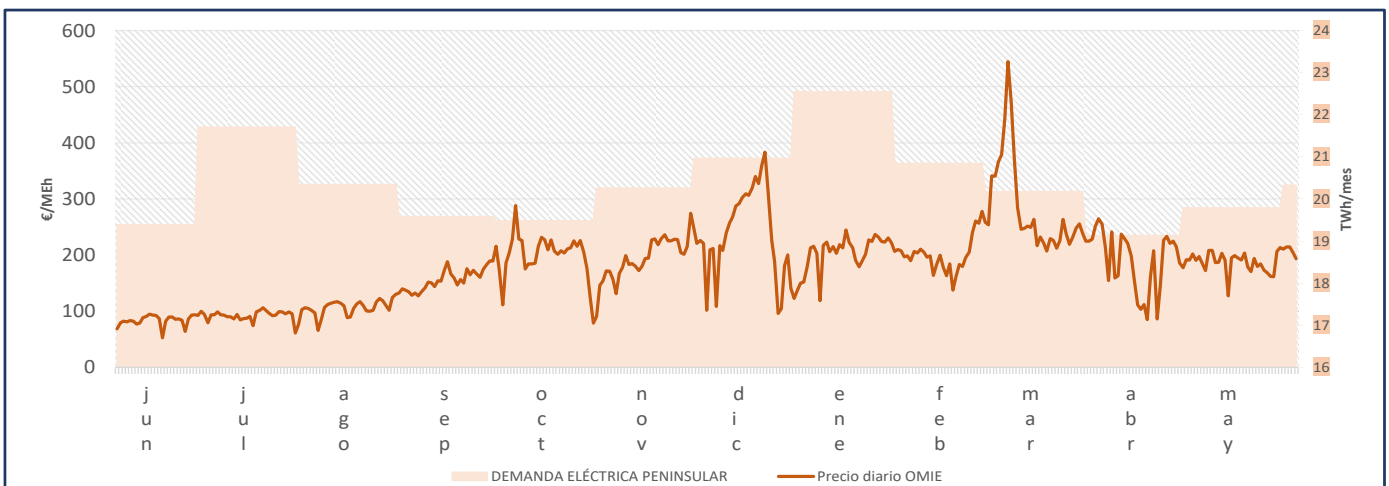
Disminución de la producción eólica durante la semana 22. Los ciclos combinados han tenido que generar más de lo habitual y han marcado un alto precio a pesar de los mecanismos de ajuste contra los elevados precios de las commodities energéticas provocados por la guerra en Ucrania.

Las sanciones a Rusia se han terminado imponiendo y afectando considerablemente a los precios. Los futuros eléctricos vuelven a escalar y sitúan el Cal '23 por encima de 158 €/MWh. Este es el valor más alto desde que se topó el gas en la generación eléctrica.

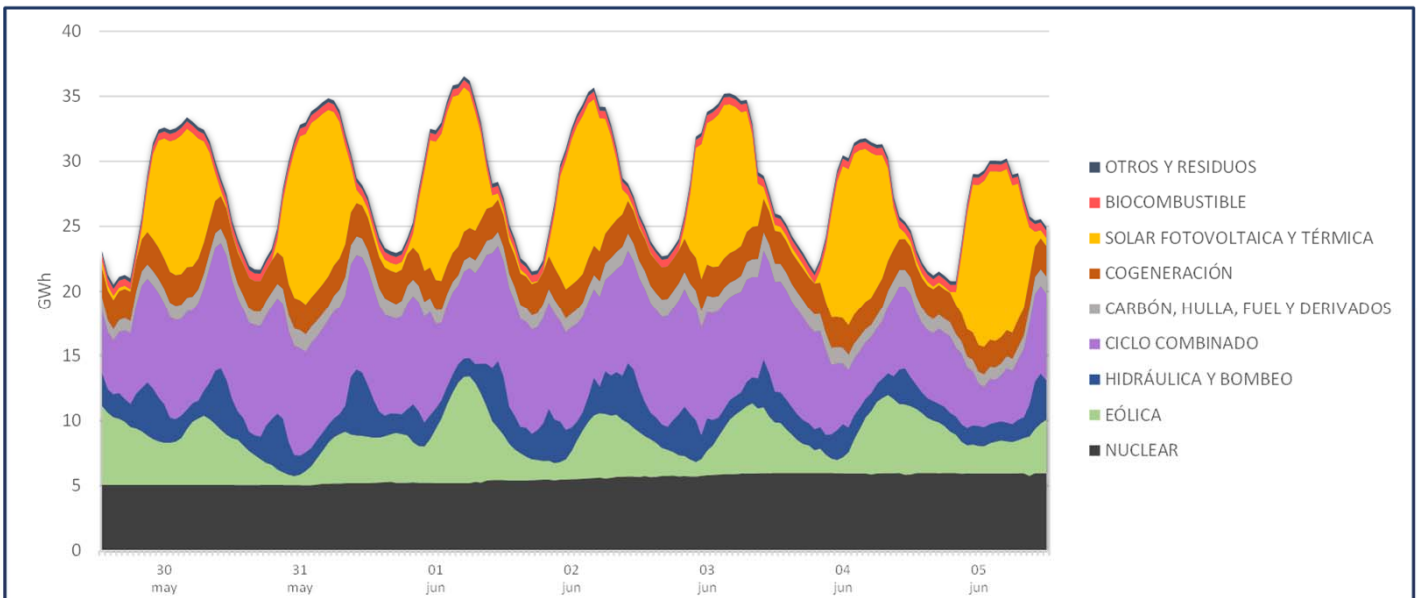


MERCADO	Sem. 1	∇
OMIE	208,234	19,0%
EPEX SPOT A	189,849	58,9%
EPEX SPOT F	196,249	14,1%
N2EX	187,013	26,2%
APX	184,780	35,1%
GME	223,583	-0,6%
EPEX SPOT S	199,903	17,4%
BELPEX	183,610	51,2%
OMIE P	208,281	19,1%

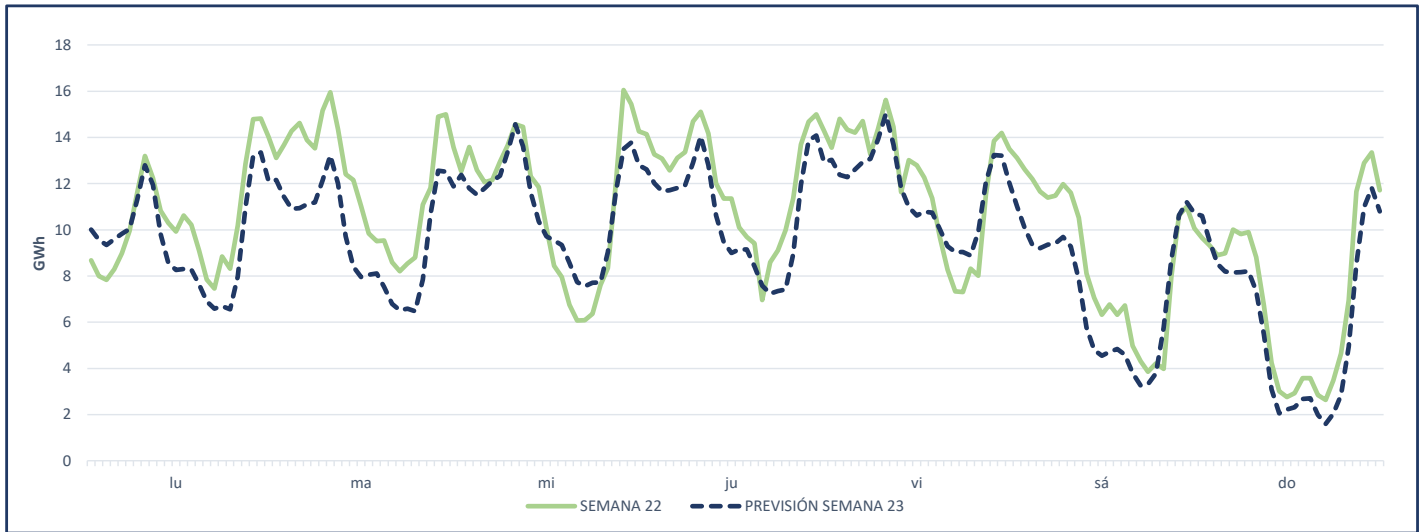
PRECIO Y DEMANDA ÚLTIMO AÑO MÓVIL



DEMANDA POR TECNOLOGÍA

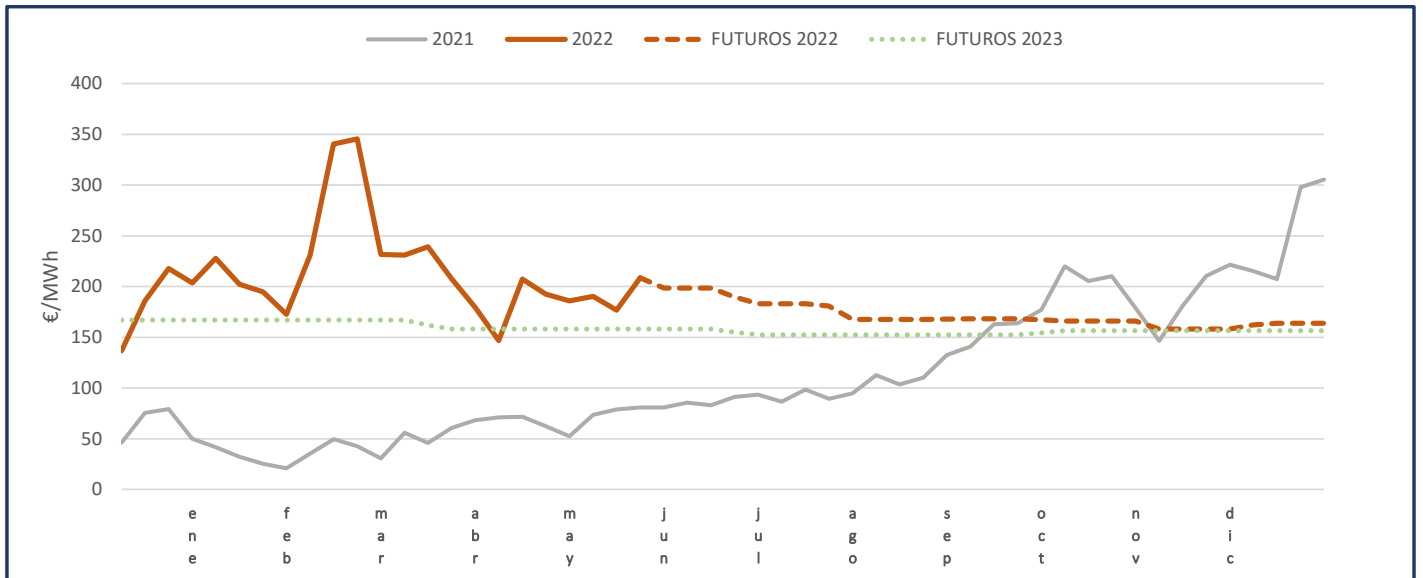


HUECO TÉRMICO

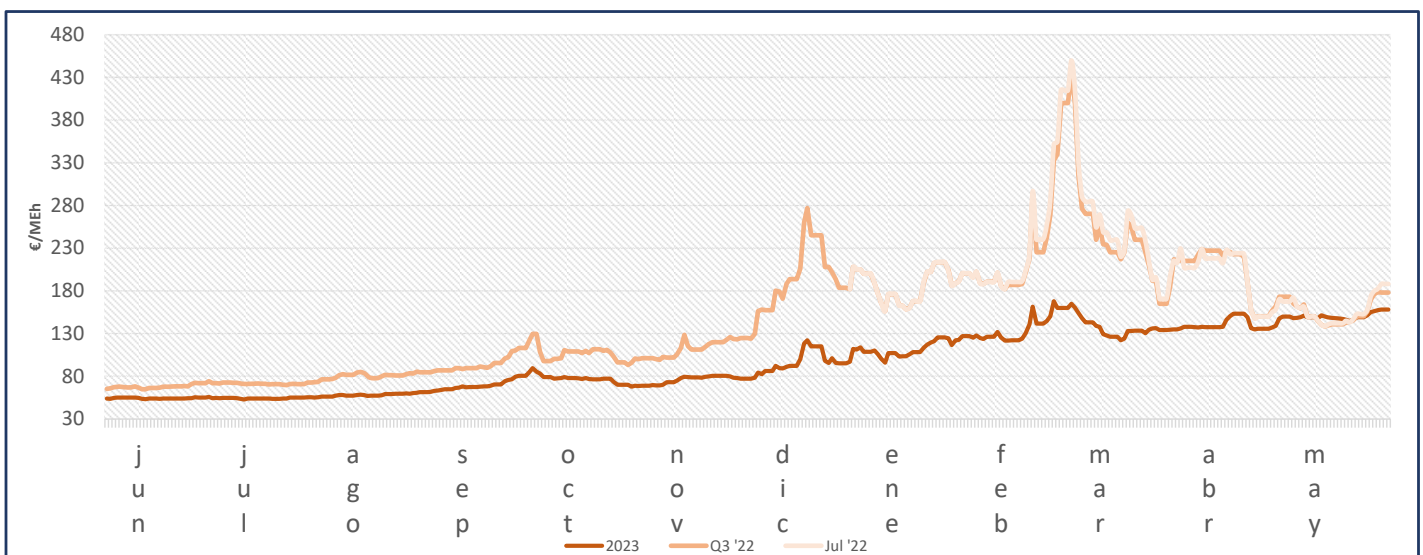


FUTUROS ELECTRICIDAD

PRECIOS FUTUROS DE OMIE EN MEFF

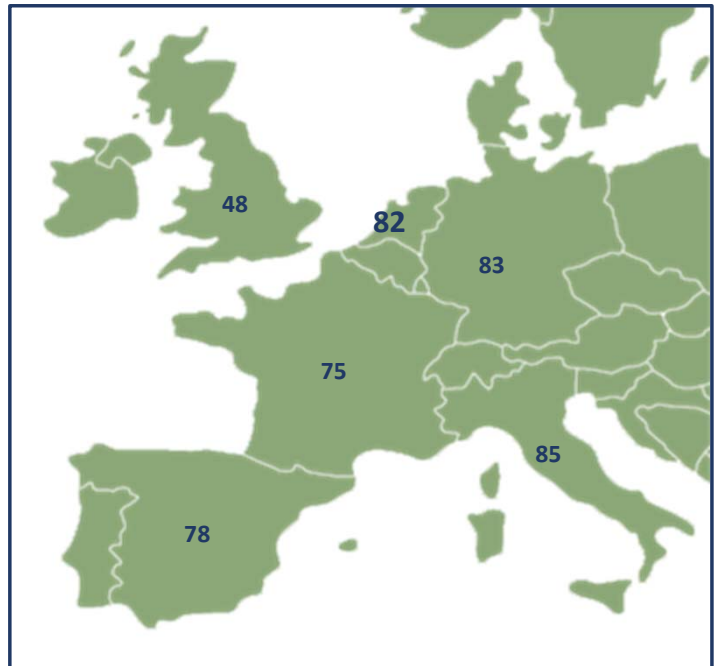


TENDENCIAS EN LOS FUTUROS DE OMIE



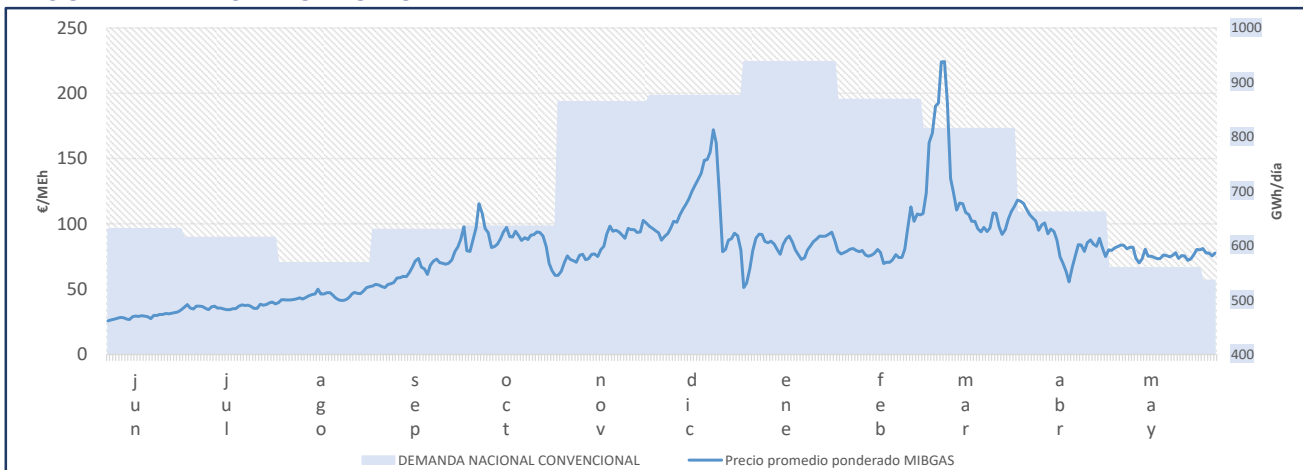
SPOT GAS

Sigue estrechándose el spread del PVB con el TTF en los productos diarios. No obstante, la volatilidad es máxima tanto en las subastas diarias como en los futuros. La aprobación por parte de la Unión Europea de las nuevas sanciones a Rusia toma importancia en los mercados y dejan lejos las bajadas de precios provocadas por la publicación del Real Decreto Ley 10/2022 dónde se garantizaba un precio máximo de gas para la generación.



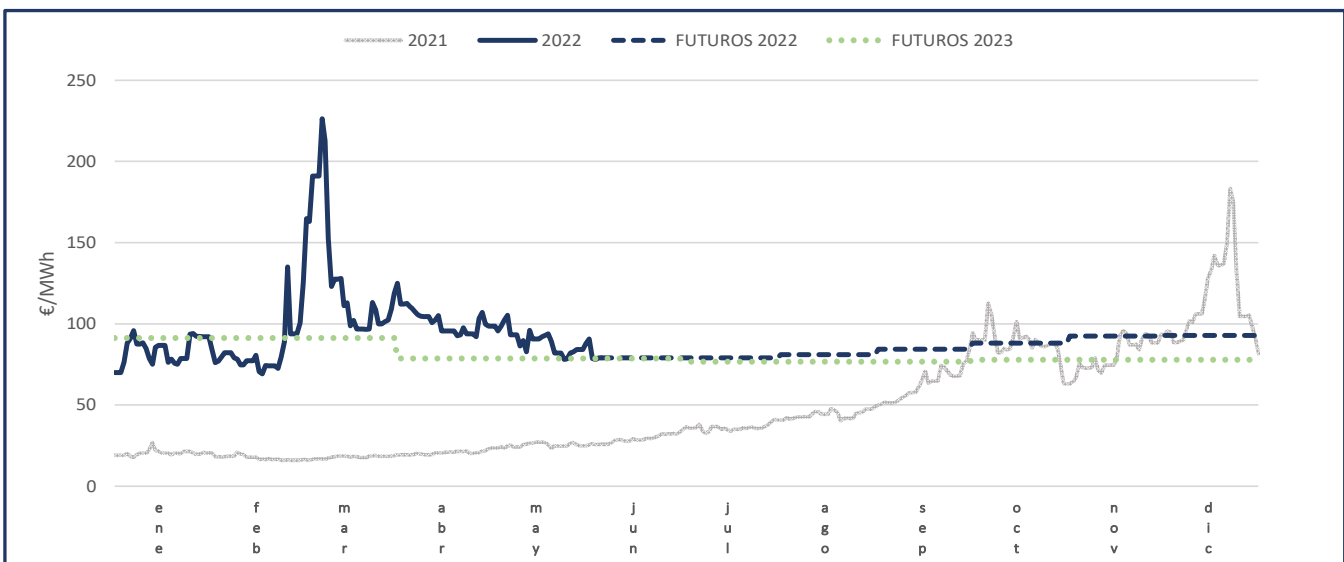
MERCADO	Sem. 23	∇
TTF PEGAS	82,135	0,0%
PVB MIBGAS	77,820	2,1%
PEG PEGAS	75,230	-3,3%
ZTP PEGAS	75,955	-3,4%
NBP TRPC	48,073	4,7%
NCG PEGAS	83,245	1,2%
THE TRPC	83,575	3,7%
PSV TRPC	85,433	0,0%
CEGH/VTP PEGAS	84,090	-1,7%

PRECIO Y DEMANDA ÚLTIMO AÑO MÓVIL

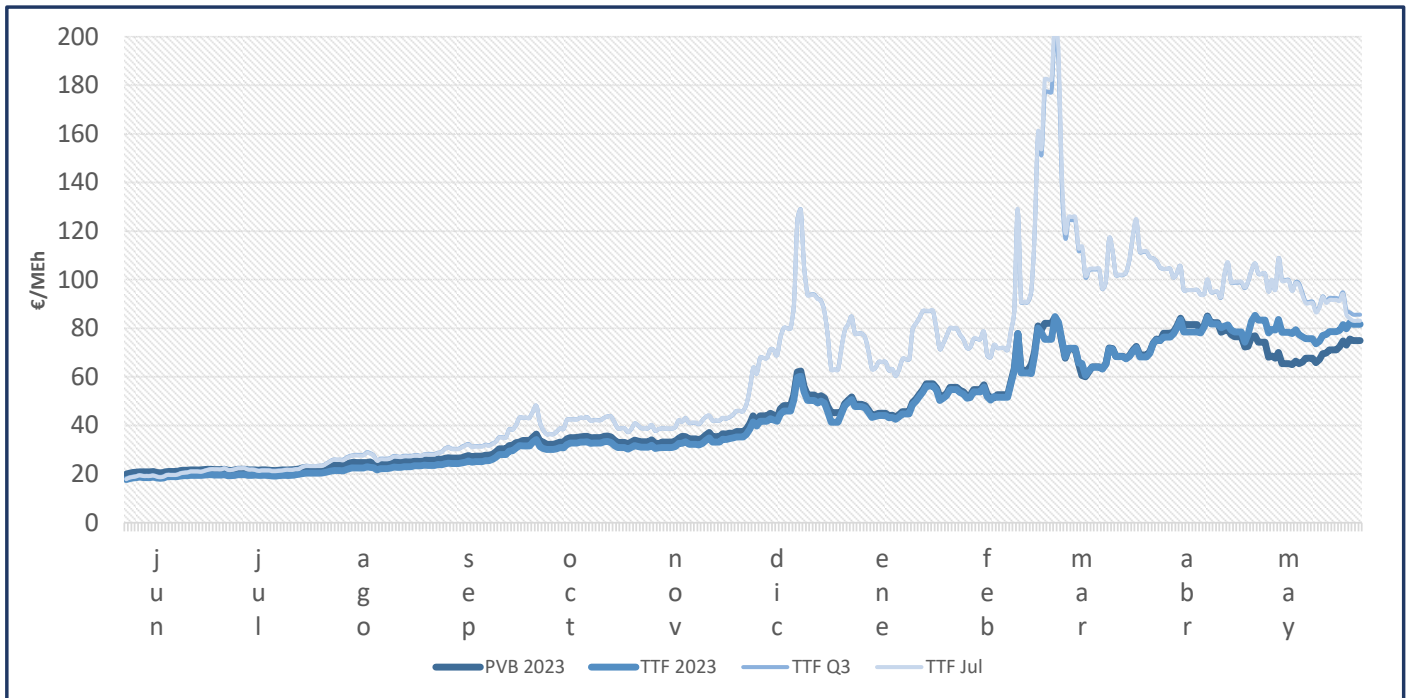


FUTUROS GAS

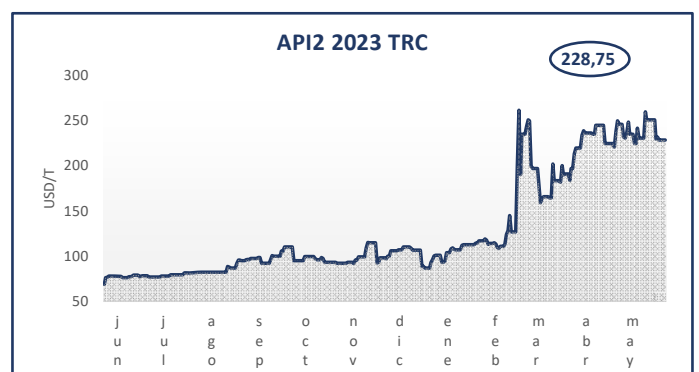
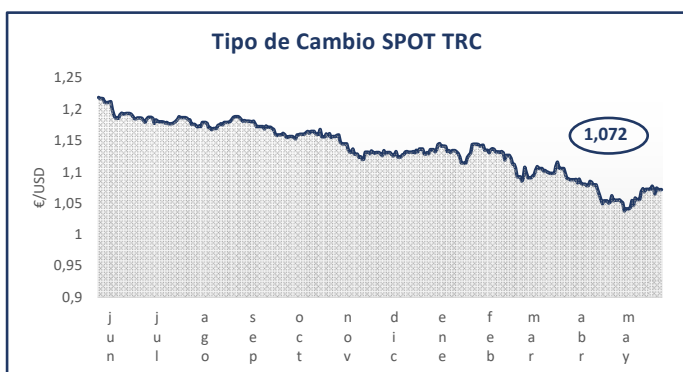
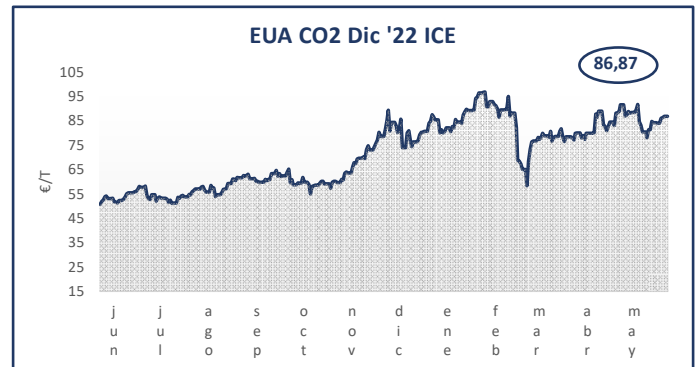
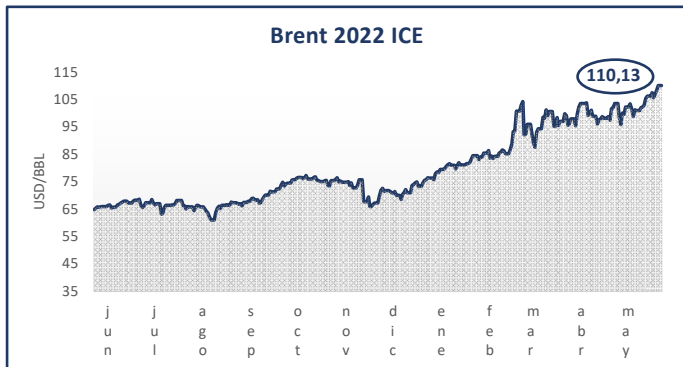
PRECIOS A FUTUROS DEL TTF



TENDENCIAS EN LOS PRECIOS PVB Y TTF



OTRAS COMMODITIES



FUENTES

REE y ENAGAS
OMEL/OMIP, MEFF, EPEX, NORD POOL y MIBGAS
BLOOMBERG, REUTERS y PLATTS
MeteoPower y METEOLÓGICA
Ministerio para la Transición Ecológica

Para cualquier información:

Miquel Lacasta | mlacasta@neoelectra.es
Neoelectra Energía SLU
08960 Sant Just Desvern (Barcelona)
+34 934 80 31 31
www.neoelectra.es