

## EL GAS Y LA ELECTRICIDAD EN MAXIMOS HISTORICOS STAGFLATION

Juan José del Campo Gorostidi – Doctor ingeniero de minas  
Socio Director de Corporate Development Services, S.L.

El despliegue de la energía eólica y fotovoltaica sin almacenamiento, habiendo renunciado al carbón y al desarrollo de la energía nuclear, somete la economía española al dictado de las fluctuaciones del recurso eólico y al precio del gas en los mercados internacionales.

**126.975** +10.890 (+9.38%)

As of 11:26AM EST. Market open.



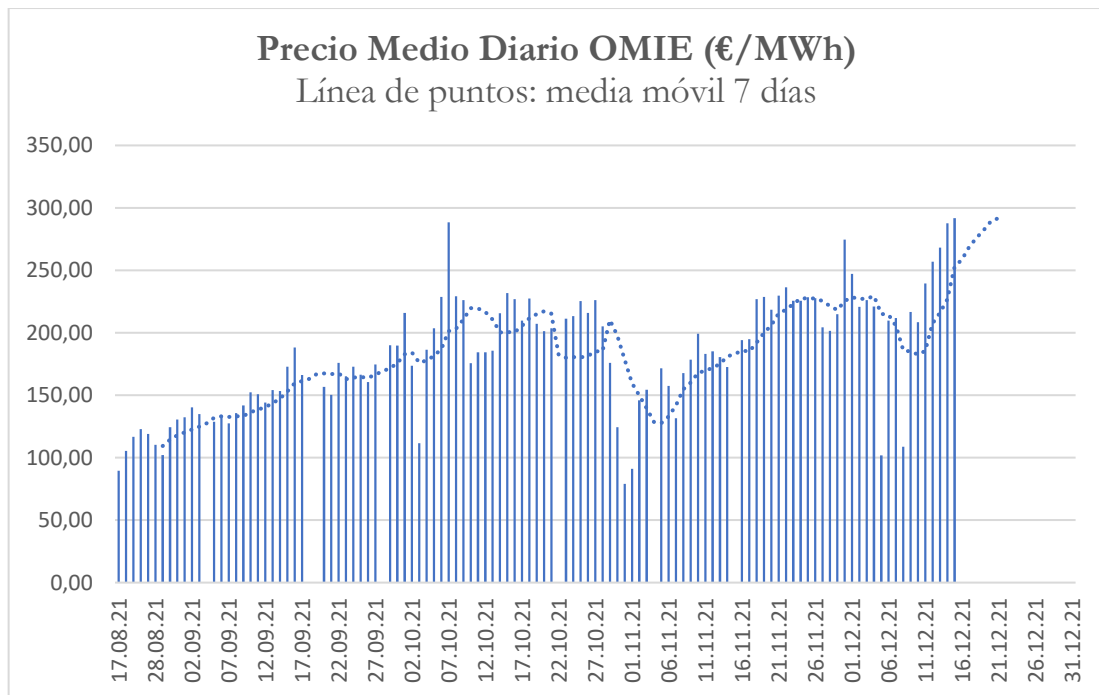
Fuente: yahoo finance. 14.12.2021

La gráfica es tan elocuente que sobra todo comentario. El precio spot del gas en el hub TTF Holanda alcanzó hoy los 126,98 €/MWh, y el precio Mibgas en España los 129,50 €/MWh. Consecuentemente, mañana marcaremos un nuevo máximo histórico del precio medio eléctrico mayorista OMIE con 291,73 €/MWh.

La curva de precios adjunta muestra la trayectoria del precio medio diario de la electricidad en España en los últimos cuatro meses. La tendencia es claramente alcista, presentando episodios puntuales de bajada de precio en domingo y en condiciones de viento favorables.

La dependencia del meteoro, esencialmente del viento, se pone de manifiesto al comparar la generación renovable del 8 de diciembre: 66,8% con la del día 13 de diciembre: 32,3%. El 8 de diciembre se produjeron 430 GWh eólicos y el día 13 tan solo 94 GWh. La diferencia es equivalente a 13.875 MW de potencia a cubrir con fuentes no renovables, esencialmente Ciclos Combinados de Gas, cuando no sopla el viento. Y todo ello, en una situación de consumo eléctrico muy alejada de los máximos registros

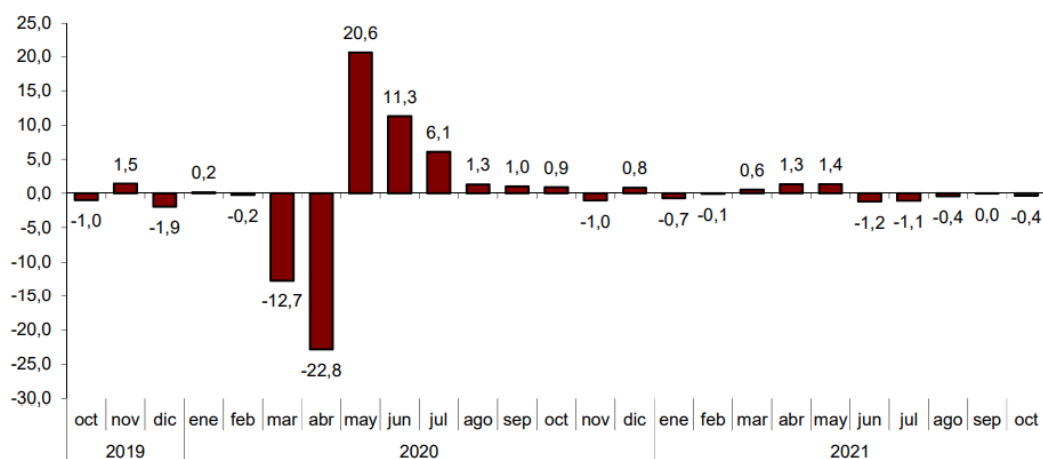
históricos, debido al descenso del consumo eléctrico de la industria que muestra el Indicador de Red Eléctrica y la caída de actividad que refleja el Índice general de producción industrial.



Fuente: Corporate Development Services, S.L.

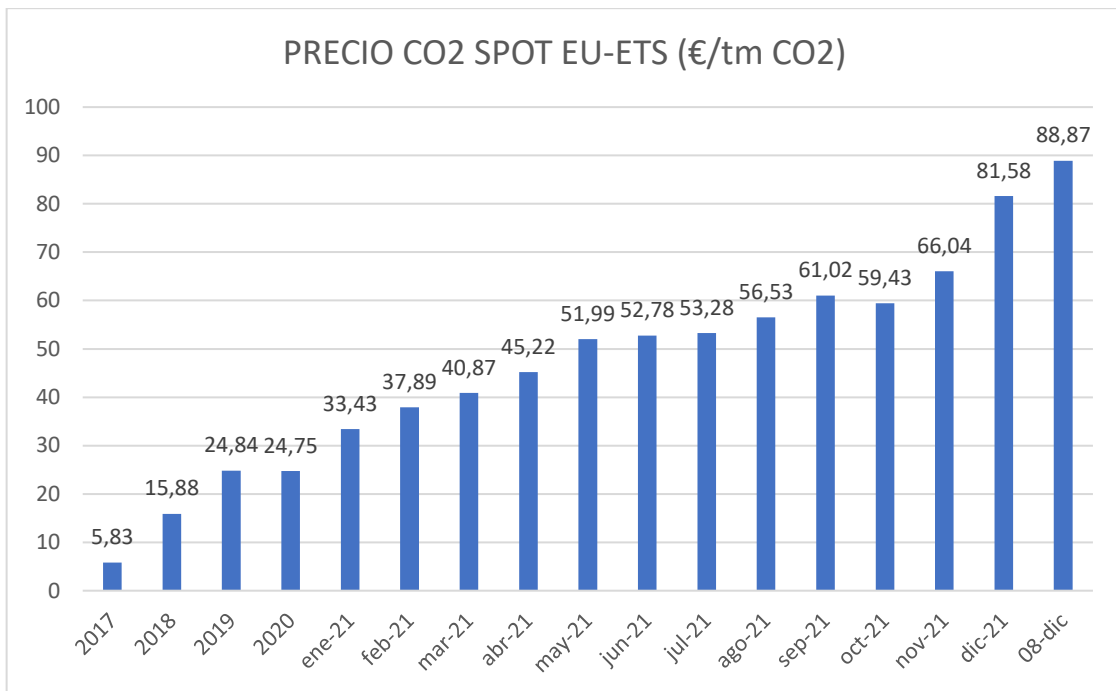
La conclusión es clara y contundente: la política energética española, del pasado y del presente, afecta a la competitividad y compromete el futuro de la industria española.

**Índice general de producción industrial**  
Corregido de efectos estacionales y de calendario. Tasa mensual (porcentaje)



Fuente: INE

La ambición verde del Parlamento Europeo, en el corto plazo, sólo ha tenido efectos negativos: aumento del precio de los derechos de CO<sub>2</sub> -como muestra la gráfica-, que gravan los costes de la industria actual, especialmente de la intensiva en carbono.



*Fuente: Corporate Development Services, S.L.*

La dependencia europea del gas, facilita a Rusia un arma geopolítica poderosa, sin haber construido previamente una alternativa energética cabal, robusta y competitiva. Son las consecuencias de una política europea y española declarativa, que muchos compran por interés y moda, incapaz de ejecutar, en tiempo y forma, los proyectos estratégicos.

El creciente y desestructurado despliegue de tecnologías renovables en España, con bajo factor de capacidad de planta y sin almacenamiento, nos ha traído hasta aquí. Si a ello le unimos la aversión a la exploración y beneficio de los recursos mineros, tenemos todos los ingredientes para generar **Stagflation**, que es la consecuencia a la que nos enfrentamos; y no sólo en España.