

ESTRATEGIA **CERO
EMISIONES
NETAS**

POR UNA INDUSTRIA COMPETITIVA Y SOSTENIBLE

XII SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL - 5 DE FEBRERO DE 2024 - BARCELONA

Verónica RIVIÈRE AGUIRRE

PRESIDENTA de **GasINDUSTRIAL.es**
Asociación para un Gas Industrial Competitivo

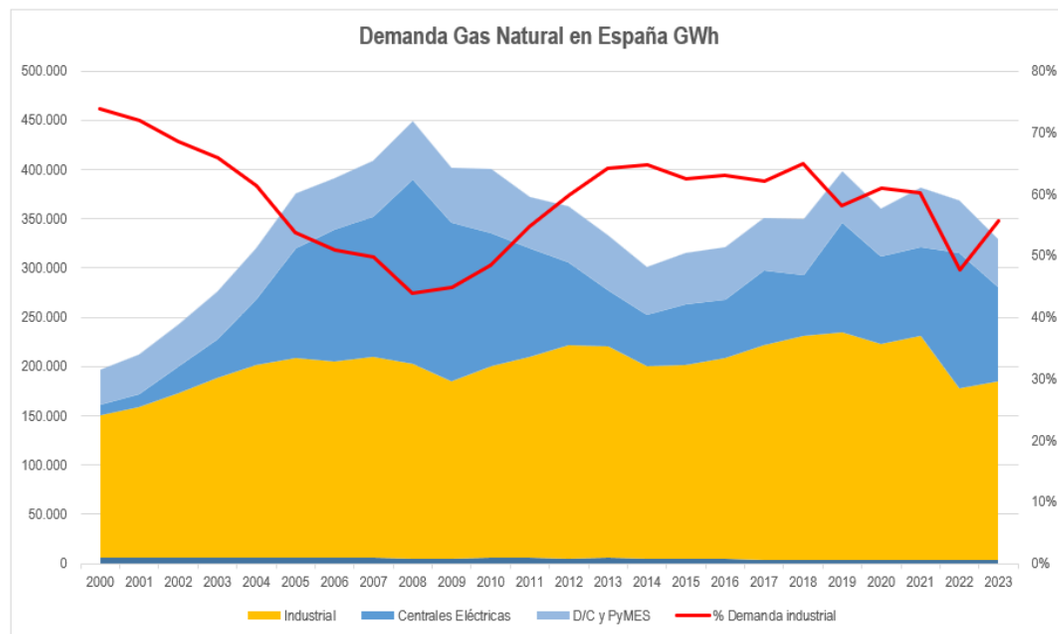


Objetivo GasINDUSTRIAL

El factor gas es **CLAVE EN LA COMPETITIVIDAD**, como componente determinante en los costes industriales

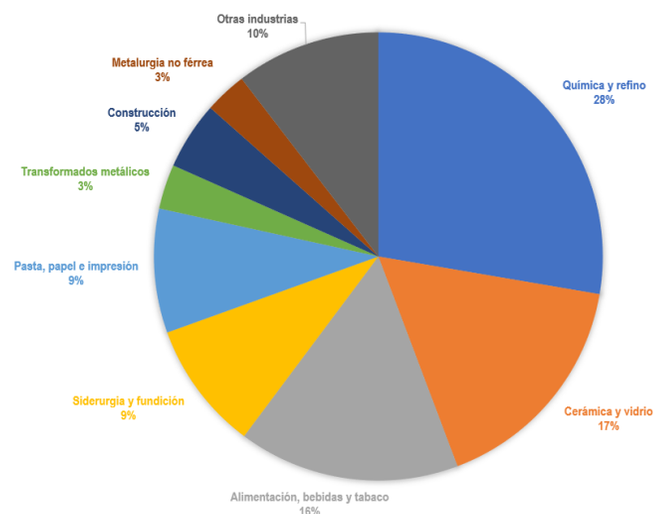
Disponer de **GAS COMPETITIVO** (gas natural, gases renovables, hidrógeno u otros vectores energéticos) condiciona que cientos de industrias españolas gasintensivas de todos los sectores y tamaños puedan desarrollar su actividad y sus proyectos de desarrollo nacional e internacional





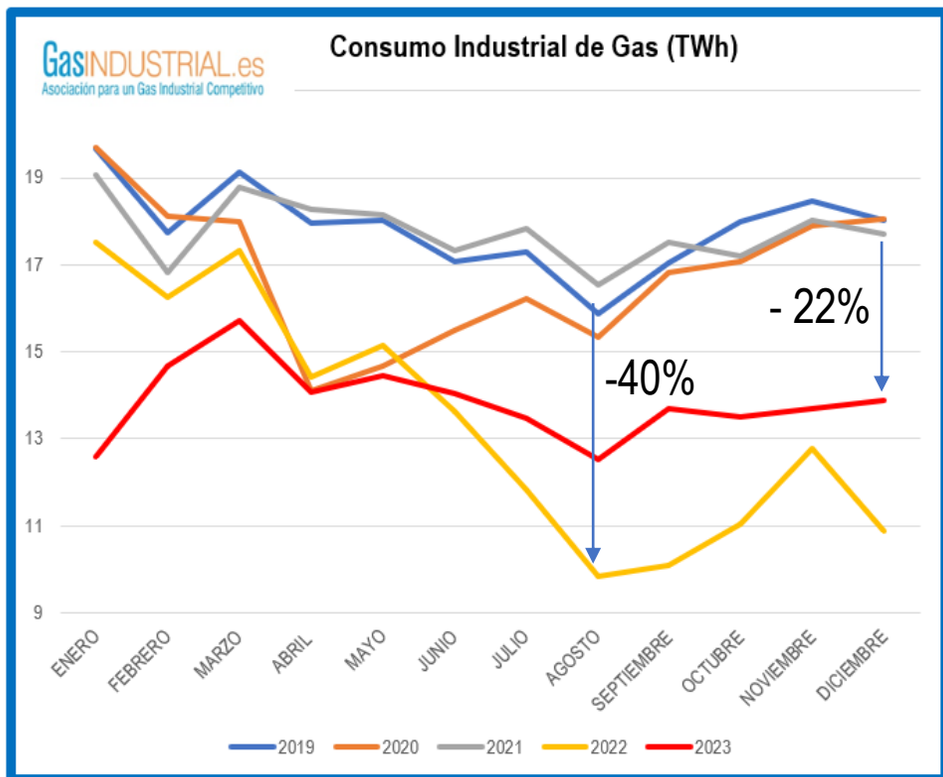
La industria es la base del sistema gasista: consume el 60%

Sectores grandes consumidores de gas en España:
química, refino, cerámica, vidrio, alimentación, siderurgia, papel, etc



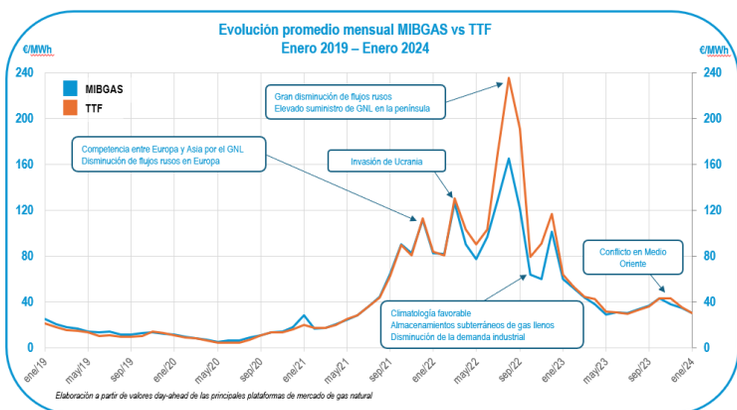
Características Gasintensivos:

- Gran **impacto del gas** en sus costes de producción
 - Fuertemente **expuestos a competencia** internacional
- La palabra clave es **COMPETITIVIDAD**



Altos precios, volatilidades y falta de competitividad desploman la demanda industrial

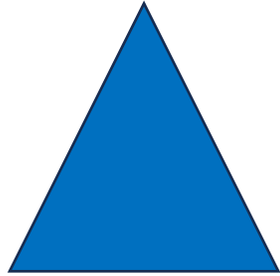
Variación anual vs 2019		
	TWh	%vs 2019
2019	214,3	
2020	201,5	-6,0%
2021	213,3	-0,5%
2022	160,8	-24,9%
2023	166,3	-22,4%



2022 altos precios con altas volatilidades. Imposible trasladar sobrecostes

2023 precios más bajos, pero no más competitivos. La distinta velocidad e intensidad de las ayudas europeas distorsiona peligrosamente el mercado. La demanda de gas industrial no se recupera. Pérdida de competitividad y ralentización de la economía

COMPETITIVIDAD



GARANTIA DE
SUMINISTRO

SOSTENIBILIDAD

La clave: descarbonizar el sector industrial manteniendo la competitividad

El PNIEC marca la hoja de ruta para cumplir con los objetivos de descarbonización

- A cada industria, **su propia ruta**: electrificación, biogás, biomasa, biometano, combustibles renovables, hidrógeno verde o nuevas vías aún inéditas
- La política de la descarbonización debe ir acompañada a la política industrial
- Es vital que la reducción de consumo de gas natural no se deba a una reducción por fuga de industrias a países más competitivos

Ante cualquier cambio de vector energético, las industrias deben mantener la competitividad necesaria para realizar sus actividades siendo **medioambientalmente sostenibles a igual coste que su competencia**.

La falta de competitividad de los precios del gas acelera la deslocalización de nuestra producción hacia países más competitivos, disminuye exportaciones y aumenta importaciones. Desplaza la producción nacional.

Las políticas medioambientales deben asegurar que todas las industrias lleguen a la descarbonización sin sufrir mermas en su competitividad. De otra forma, no llegarán, se quedarán por el camino.