



# Una oportunidad histórica para el Mediterráneo

---

Transformación energética e industrial a  
través de nuevos vectores

Alianza público-privada | Ingeniería | Innovación energética

# No es energía, es transformación

Una iniciativa para reconfigurar la cadena de valor

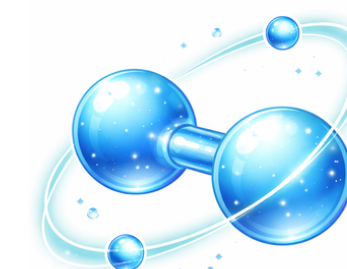


**Integrar actores  
industriales y  
tecnológicos**

Colaboración en  
la cadena



**Compartir  
innovación como  
ventaja  
competitiva**



**Impulsar nuevos  
vectores  
energéticos**

Apostar por el  
hidrógeno y  
nuevas energías

# Lo que está en juego

Industria, empleo y equilibrio social

## ○ Riesgo de pérdida del tejido productivo

- Presiones para descarbonizar la industria
- Amenazas de cierres o deslocalización

## ○ Dependencia del sector servicios

- Absorción en sectores no productivos
- Fragilidad económica

## ○ Necesidad de un modelo económico más robusto

- Garantizar espacio productivo y empleo
- Directrices políticas rigurosas

# El Mediterráneo como sistema

De frontera geográfica a Red Estratégica



## Conectar Europa- África-Oriente Medio

Oportunidad de  
integración  
energética



## Energía como nuevo lenguaje común

Integridad regional  
basada en  
vectores limpios



## Ventaja competitiva en proximidad y recursos

Estrategia  
geoestratégica  
clave

# ¿Y si cambiamos las reglas?

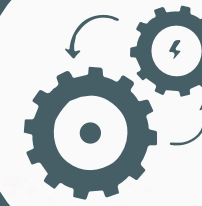
Preguntas que redefinen el futuro



¿Y si los **puertos** se convierten en hubs energéticos?



¿Y si el **hidrógeno verde** impulsa la reindustrialización?

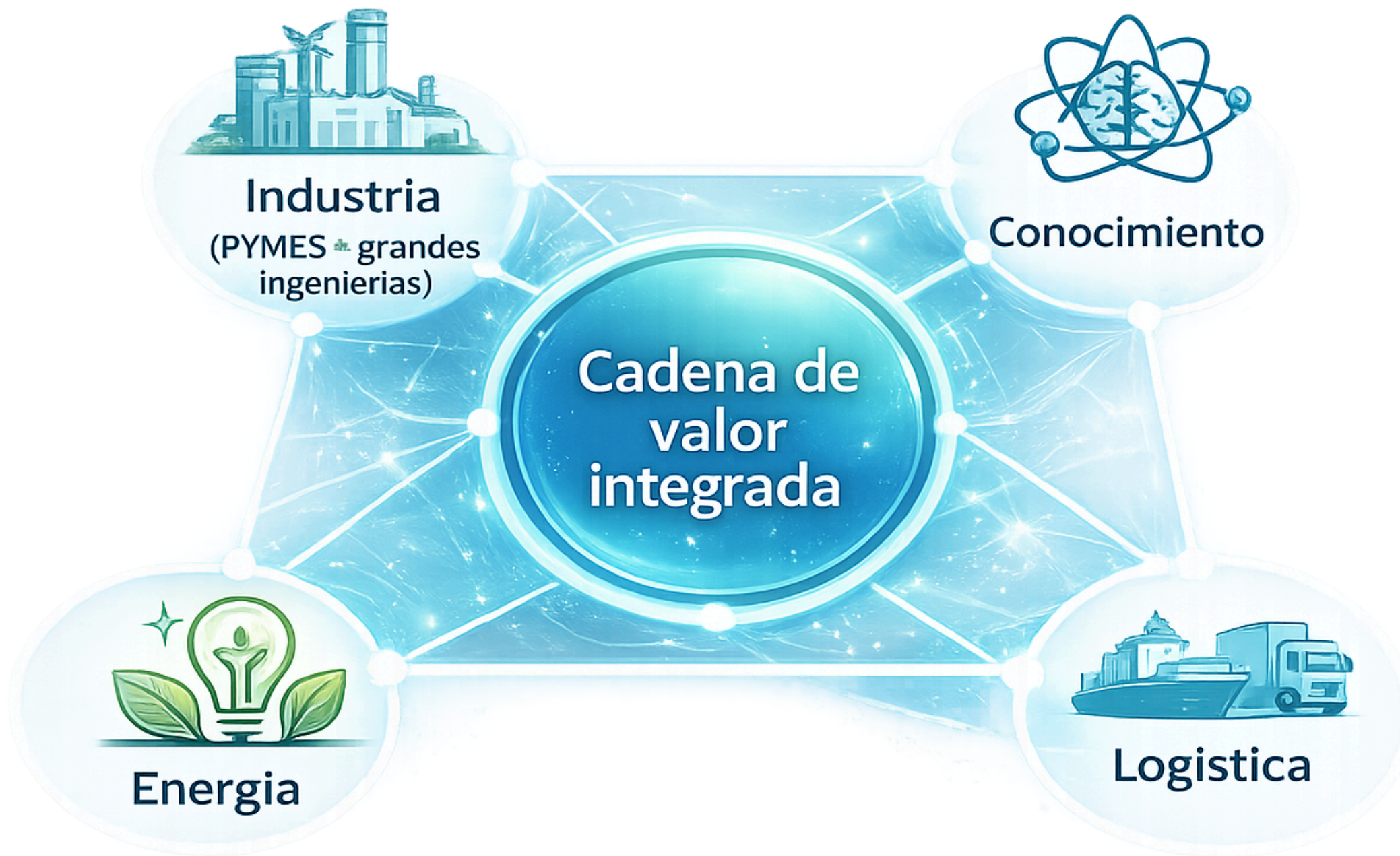


¿Y si conectan **producción** y consumo entre regiones cercanas?




¿Y si **frenamos la terciarización** en países mediterráneos?

# La clave: cooperar para competir



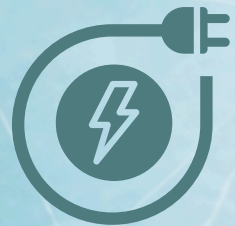
 **Colaboración estructural**  
Pymes + grandes ingenierías + energía + logística

 **Integración real**  
Industria, transporte y conocimiento conectados

 **Ventaja competitiva**  
La cadena de valor como sistema estratégico

# Sin ingenuidad: los retos son reales

## Barreras estructurales y riesgos



### **RED ELÉCTRICA: Acceso limitado**

Infraestructura insuficiente para escalar



### **REGULACIÓN: Incertidumbre industrial**

Presión normativa y fiscal



### **GEOPOLÍTICA: Entorno inestable**

Impacto en costes y suministro



### **FINANCIACIÓN: Cobertura insuficiente**

Riesgo elevado, poco respaldo

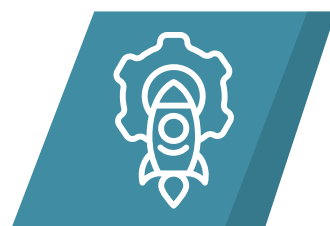


### **DEPENDENCIA: Transición compleja**

Modelo energético en tensión

# De visión a acción

Activar el cambio desde hoy



**Proyectos piloto  
replicables**



**Alianzas público-privadas**



**Liderazgo valientes de las  
PYMES**



**¡UN MEDITERRÁNEO INDUSTRIAL,  
SOSTENIBLE Y COMPETITIVO!**





**Gracias por acompañarnos**