

El CID en Acción: Propuestas Clave

El plan se centra en potenciar la descarbonización industrial, mejorar el mercado eléctrico y la infraestructura, y blindar la UE frente a la volatilidad de los precios del gas importado.

Área Clave ⚡	Acción Principal 🎯	Importancia 💪
Financiación Verde 💰	PPAs (500M€ BEI) y Fondo Descarbonización (100.000M€) 🏭	Impulsa la inversión en energía limpia y descarbonización industrial 🌱
Mercado Eléctrico 💡	Reformar para CfD, PPAs transfronterizos y eficiencia EU	Abordar costos y fomentar energías limpias 🌿
Redes Inteligentes 🌐	Modernización (digitalización, renovables, planificación) ⬆️	Prepara la infraestructura para el futuro energético ⚡
Energía Asequible 📉	Mercado único para bajar costos EU	Reduce la carga económica para industrias y consumidores ⬇️
Fiscalidad Verde 🌿	Incentivos para electrificación y descarbonización 🏭	Estimula la transición hacia procesos más limpios ✅
Mercado del Gas 📄	Supervisión y reformas para estabilidad 🛡️	Asegura un suministro confiable y precios justos del gas ⚖️
Gas storage 🔄	Coordinación para seguridad de suministro EU	Fortalece la resiliencia energética ante posibles interrupciones 🛡️

Tabla: resumen acciones relevantes propuestas en el CID para la energía asequible

Desafíos

Acceso a Ayudas para PYMES

Agilizar trámites y reducir impuestos para fuentes verdes, sin burocracia.

Ambición para la UE

La UE debe liderar con valentía para una transición energética competitiva.

Debate sobre Gas y Energía Nuclear

El cierre nuclear puede impactar la estabilidad y descarbonización.

Juventud e Inteligencia Artificial

La aportación joven es clave para innovación en eficiencia energética.

Nuestras propuestas como Jóvenes



Energía segura, barata y limpia:

Impulsar cooperativas locales de renovables y coordinar un desarrollo eficiente de la generación energética nacional (solar, eólica, nuclear, hidráulica...) para los próximos años. Para España (isla energética) significa apostar por diversidad de fuentes energéticas y robustez de las conexiones eléctricas.



Transparencia de precios:

Crear plataformas públicas que muestren el impacto real de las políticas para asegurar su efectividad y evitar costes encubiertos.



Economía circular en energía:

Reutilizar el calor residual industrial para minimizar residuos y emisiones, y fomentar hubs industriales para compartir tecnologías de cogeneración.



I+D:

España tiene la oportunidad de ser líder en Europa ofreciendo electricidad a menor coste y aumentando su actividad industrial. Aprovechar los recursos al máximo será posible siendo punteros en la tecnología empleada (generación, electrónica, IA, redes...).

¿Se incluirá a la juventud en este plan?

¡Creemos que la respuesta es SÍ, y mucho!

Autores: Marco Nieto y Carlos Olmos