



→ Energía, eficiencia y cambio climático

GT-2: RETOS DEL NUEVO MARCO DEL COMERCIO DE DERECHOS DE EMISIÓN



- 00** Introducción a la sesión
- 01** Propuesta de reforma EU ETS para 2021-2030 bajo la perspectiva OECC
- 02** La visión de los sectores industriales por CEOE
- 03** La renovación del EU ETS y el sector eléctrico



04 Ampliar el EU ETS a nuevos sectores y los créditos internacionales

05 Otras cuestiones desarrolladas:

- Posición de la industria del refino
- Sector cementero frente al cambio climático
- Experiencia y reflexiones de CEPESA
- Crisis económica vs. reducción de emisiones
- Innovación tecnológica y reducción de emisiones

06 Preguntas y coloquio



PUNTO DE PARTIDA

ETAPA DE TRANSICIÓN

ECONOMÍA BAJA EN CARBONO

SITUACIÓN ACTUAL

FUTURO INMEDIATO

- CMNUCC (1992): reconocimiento de la preocupación por el cambio climático
- Economía basada en el consumo de combustibles fósiles
- Estrecha relación entre las emisiones de GEI y crecimiento económico

- Camino iniciado: trayectoria imprecisa a nivel internacional
- Compromisos concretos de la UE, con implementación de diversas políticas con distinto grado de desarrollo
- Primeros signos de desacoplamiento entre emisiones de GEI y crecimiento económico en algunos países

- Progresiva sustitución de fuentes y vectores energéticos
- Intensificación del desacoplamiento entre emisiones de GEI y crecimiento económico
- Tecnologías para la transición
- Contaminantes Climáticos de Vida Corta

- Nuevo modelo productivo (economía circular, economía baja en carbono)
- Nuevas fuentes energéticas
- Nuevos vectores energéticos
- Seguridad energética

¡GRACIAS! 

CONAMA2016