

Mitigación y adaptación en el sector agrario.

María José Alonso Moya

CONAMA2014





MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN EN EL SECTOR AGRARIO

Marco legislativo

Marco legislativo:

Estado actual y directrices para contribuir a la aplicación de medidas de mitigación y adaptación en el sector agrícola español

CONAMA2014





01. Marco legislativo

→ Cambio climático, fenómeno global

- Cambio climático: resultado de desequilibrios en el balance energético de la Tierra
- 7 GEI: CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃.

CMNUCC
PK
IPCC

- CMNUCC: Adoptada en 1992, vigor 1994, ratificada por 196 países → COP
- PK: 1997, instrumento vinculante, compromisos reducción, partes AI
- IPCC: 5AR

- La negociación internacional sobre CC se encuentra en un momento crítico → Acuerdo post 2020 París 2015.
- 1º período compromiso PK 2008-2012: España cumple, 2º PC PK 2013-2020, en negociación post-2020



01. Marco legislativo

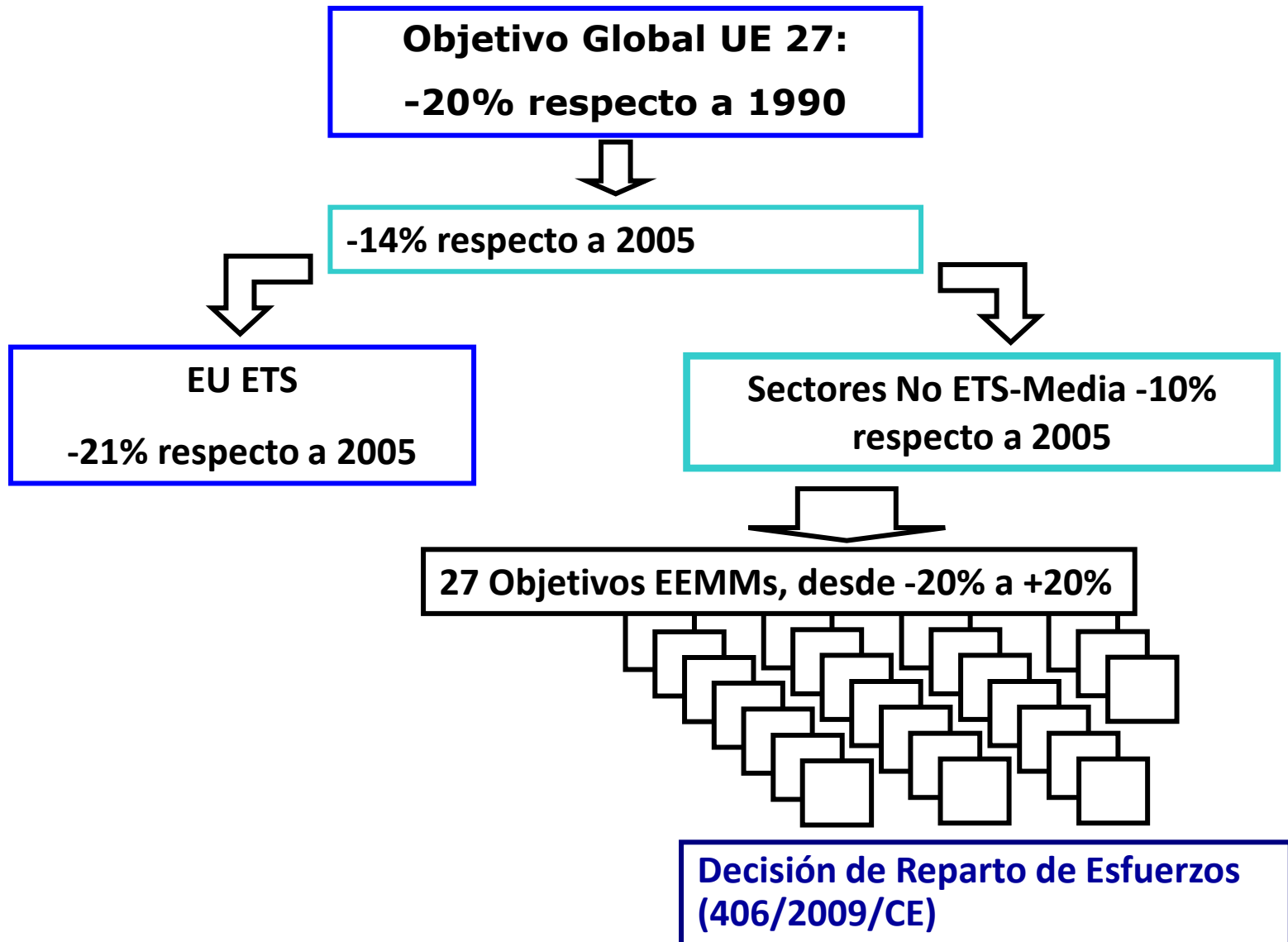
→ Cambio climático, fenómeno global

UE	<ul style="list-style-type: none">•Paquete energía y CC “paquete 20-20-20”•Marco 2030•MMR•ESD
----	--

- MMR (Reglamento 525/2013), Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono.
- Comercio europeo de derechos de emisión (Sectores ETS)
- Decisión de reparto de Esfuerzos (Decisión 406/2009/CE)

Paquete de Energía y Cambio Climático

Gases de efecto invernadero



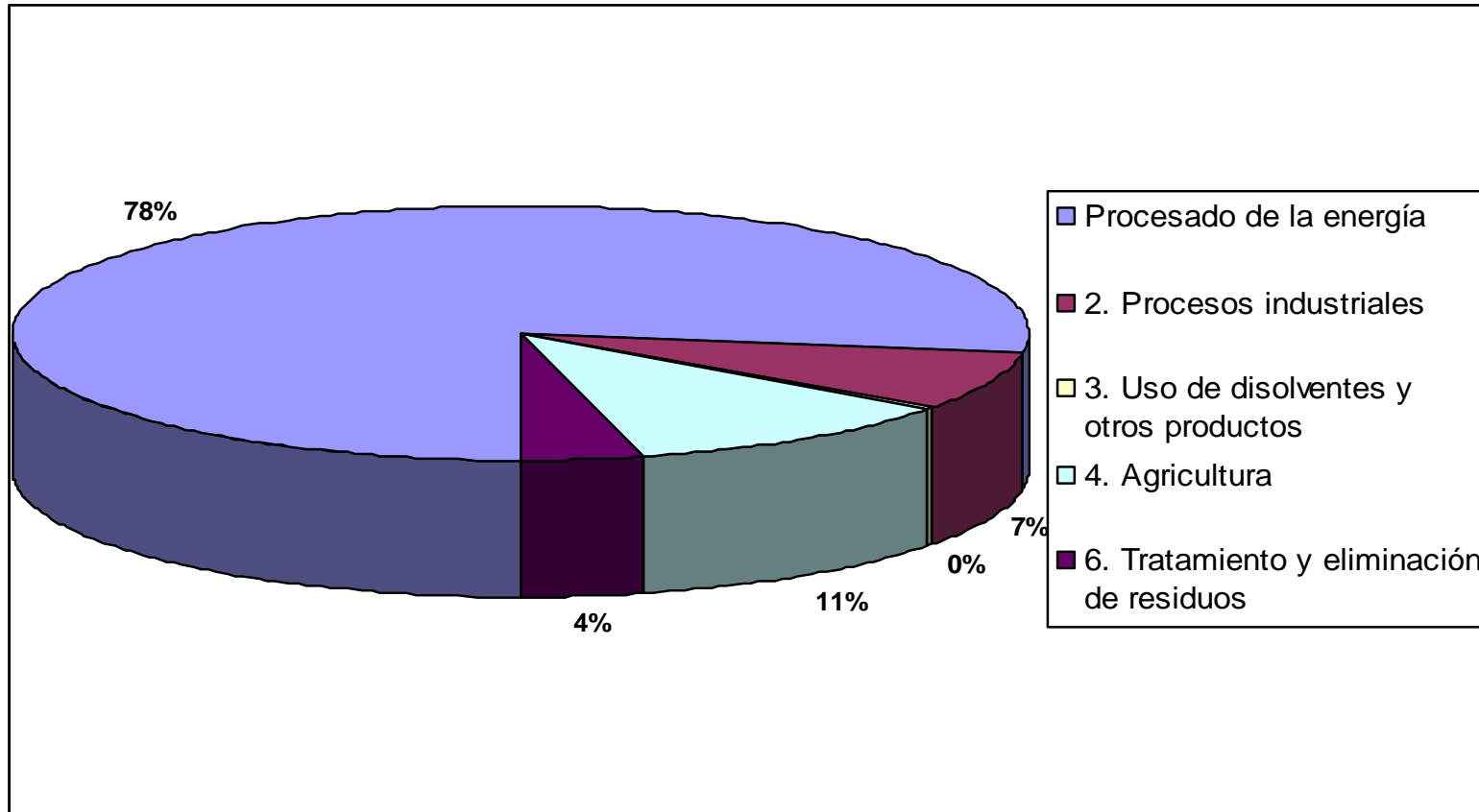
Objetivos





01. Marco legislativo

Distribución de las emisiones de GEI en España



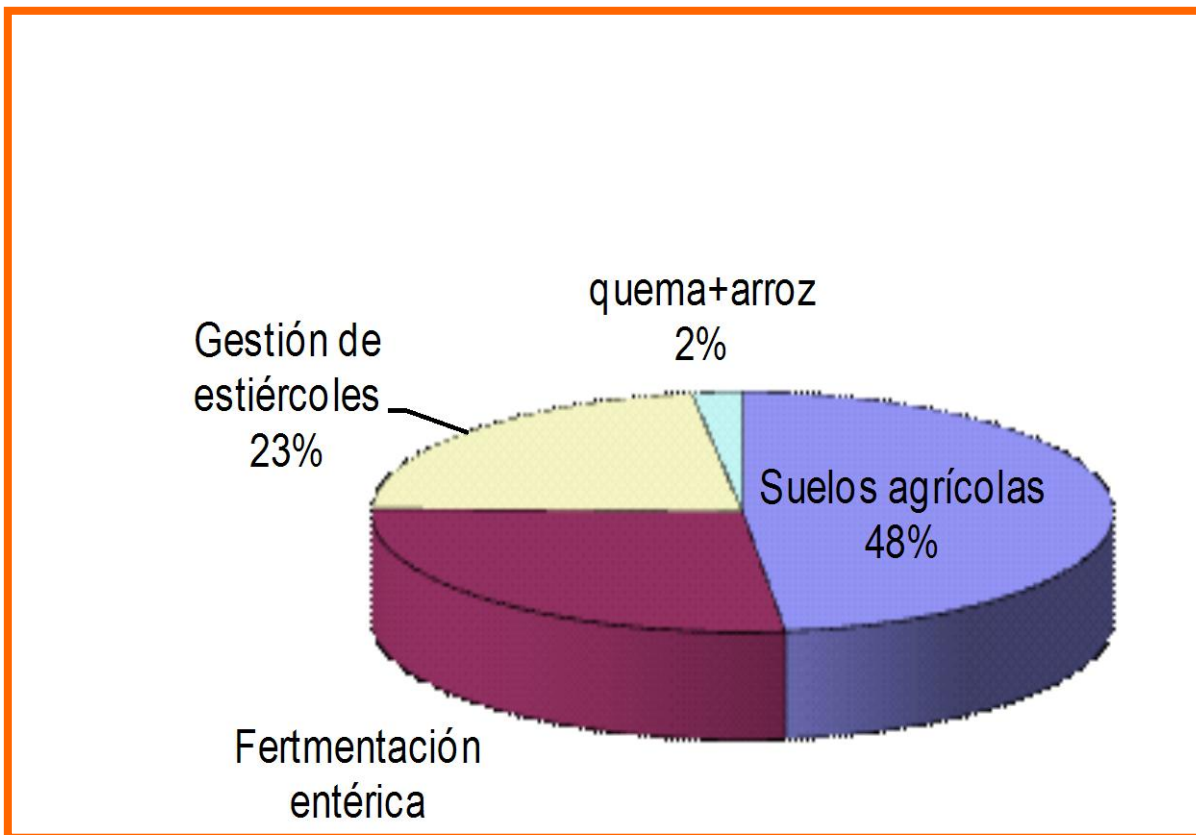
Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Inventario de Gases de Efecto Invernadero de España Años 1990-2012.



01. Marco legislativo

→ Cambio Climático y Agricultura

- Cómo se refleja en el inventario nacional de GEI
- 2 capítulos: energía y agricultura





01. Marco legislativo

→ Políticas y medidas en Agricultura

- Mitigación

- ✓ Hoja de Ruta
- ✓ Proyectos Clima
- ✓ Planes de Impulso al Medio Ambiente
- ✓ Registro de Huella de Carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂.

- Adaptación:

- ✓ PNACC
- ✓ Plataforma AdapteCCa
- ✓ “Iniciativa-ADAPTA”





01. Marco legislativo

→ CC y Agricultura a nivel internacional

- Alianza Global para la investigación en agricultura sobre gases de efecto invernadero (Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases)



<http://www.globalresearchalliance.org/>

- Alianza Global para una agricultura climáticamente inteligente (Alliance on Climate Smart Agriculture)

<http://www.fao.org/climate-smart-agriculture/85725/en/>

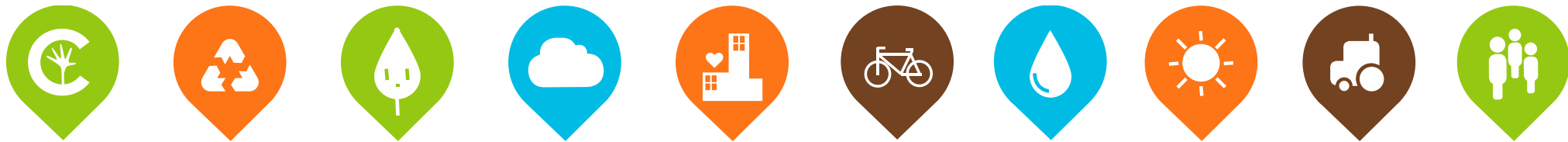




01. Marco legislativo

→ Conclusiones

- Las políticas y medidas de mitigación y adaptación son necesarias
- Es importante conocer las sinergias existentes entre mitigación y adaptación
- Es necesario mejorar la coordinación entre los agentes implicados.



Muchas gracias.

María José Alonso Moya
mjamoya@magrama.es

CONAMA2014

