



# Sector agrario y cambio climático



ENESA

**Oficina Española de Cambio Climático**

Madrid, 24 de abril de 2015

[mjamoya@magrama.es](mailto:mjamoya@magrama.es)



# Contenido

- Contexto
- Datos básicos sobre emisiones
- Políticas y medidas
- Conclusiones



# Contexto

## → Cambio climático, fenómeno global

- Resultado de desequilibrios en el balance energético de la Tierra
- 7 GEI: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PFC, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub>.

CMNUCC  
PK  
IPCC

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

- 1º período compromiso PK 2008-2012: España cumple, 2º PC PK 2013-2020

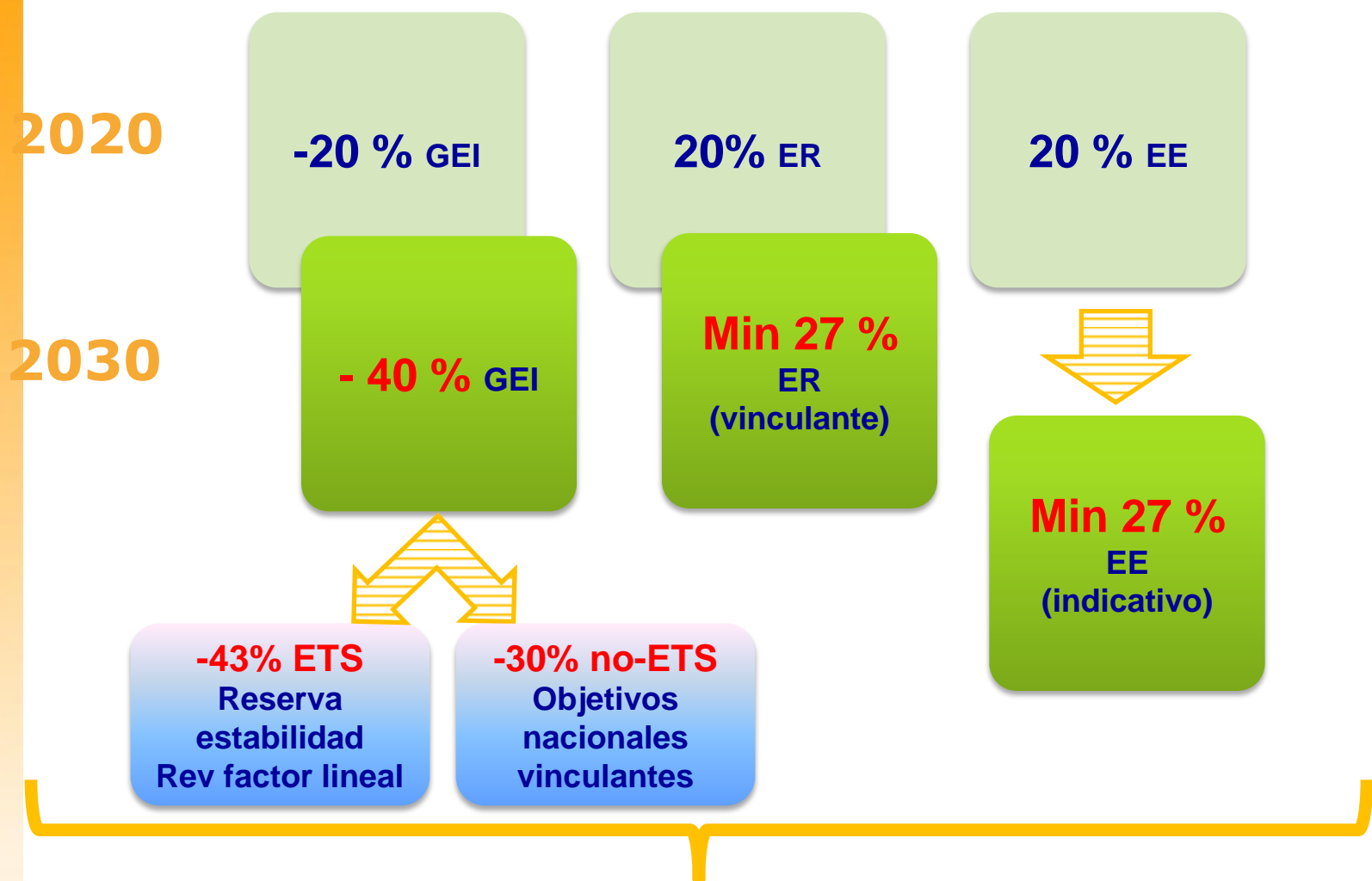
- La negociación internacional sobre CC se encuentra en un momento crítico → en negociación Acuerdo post 2020 París 2015.

UE

- 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)

# Objetivos

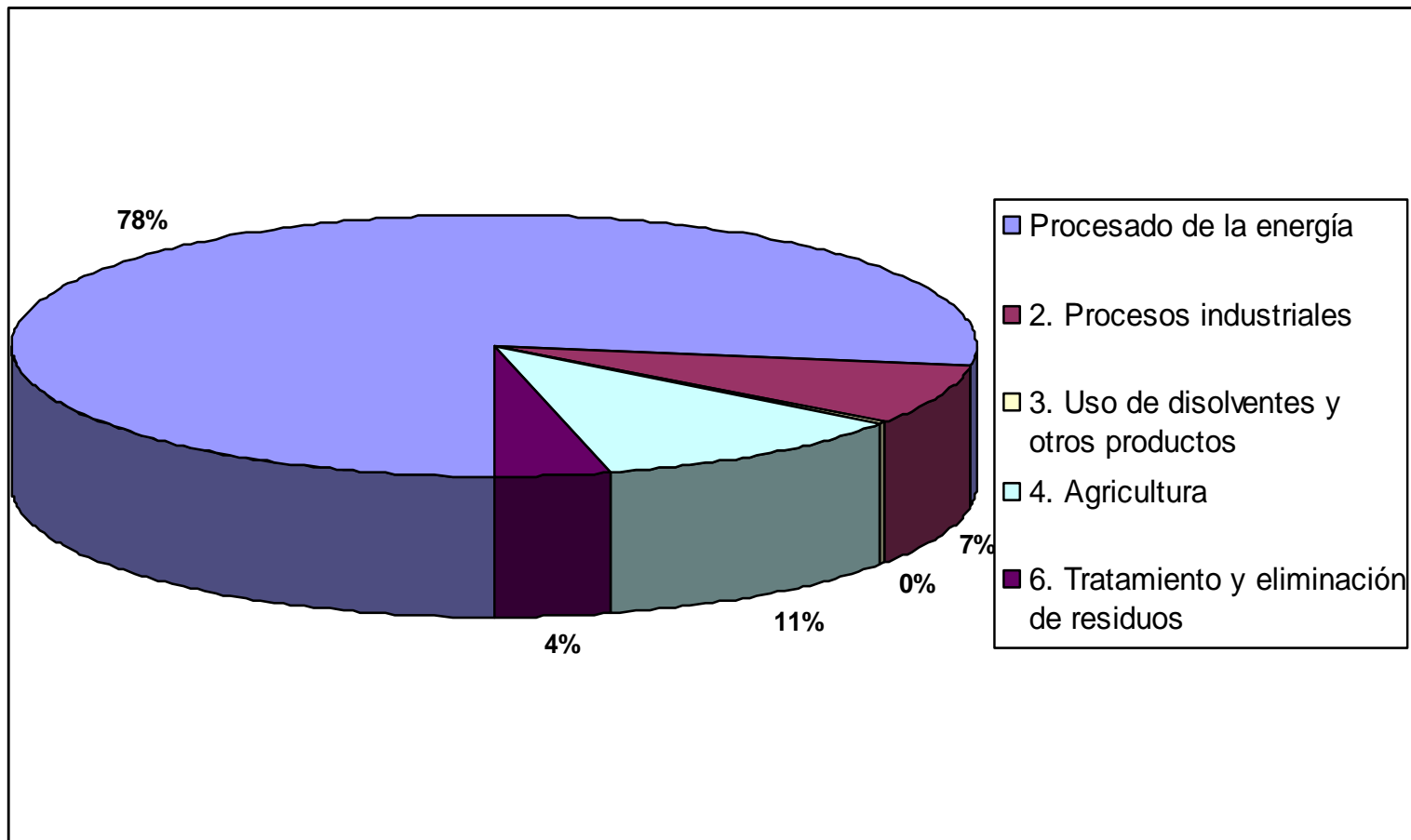


## Nuevo Sistema de Gobernanza

- Planes nacionales
- Indicadores comunes
- Seguimiento

# Datos básicos sobre emisiones: Cambio Climático y sector agrario

- Inventario nacional de GEI 2 capítulos: energía y agricultura



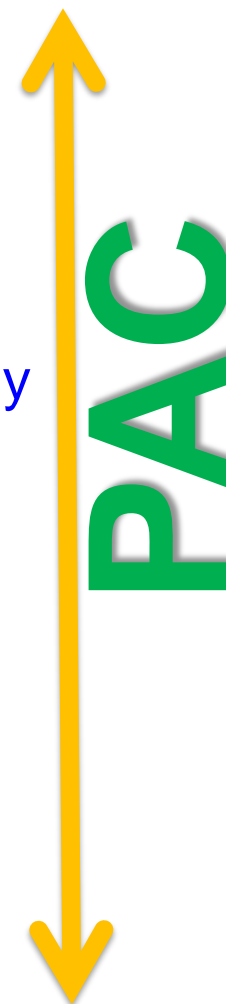
# Políticas y medidas

- Mitigación

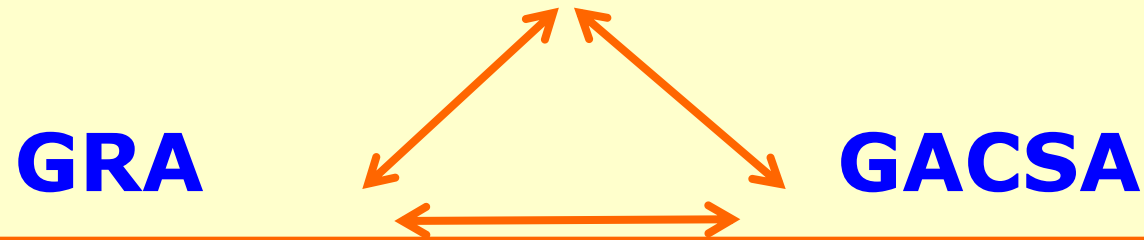
- ✓ Hoja de Ruta
- ✓ Proyectos Clima
- ✓ Planes de Impulso al Medio Ambiente
- ✓ Registro de Huella de Carbono, compensación y proyectos de absorción de CO<sub>2</sub>.

- Adaptación:

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



# Iniciativas internacionales



- ✓ GRA: Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases

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



- ✓ GACSA: Global Alliance on Climate Smart Agriculture

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



- ✓ Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático

<http://www.lariocc.es/> , REGATTA





# Conclusiones

- **La seguridad alimentaria y el sector agrario están directamente relacionados con el cambio climático**
- **Las políticas y medidas de mitigación y adaptación son necesarias**
- **Debe existir una estrecha coordinación entre todos agentes implicados**



# Muchas gracias

