

Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector

Caderno medida

IET

20/5/2024

ELAC.EMI. ..Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector

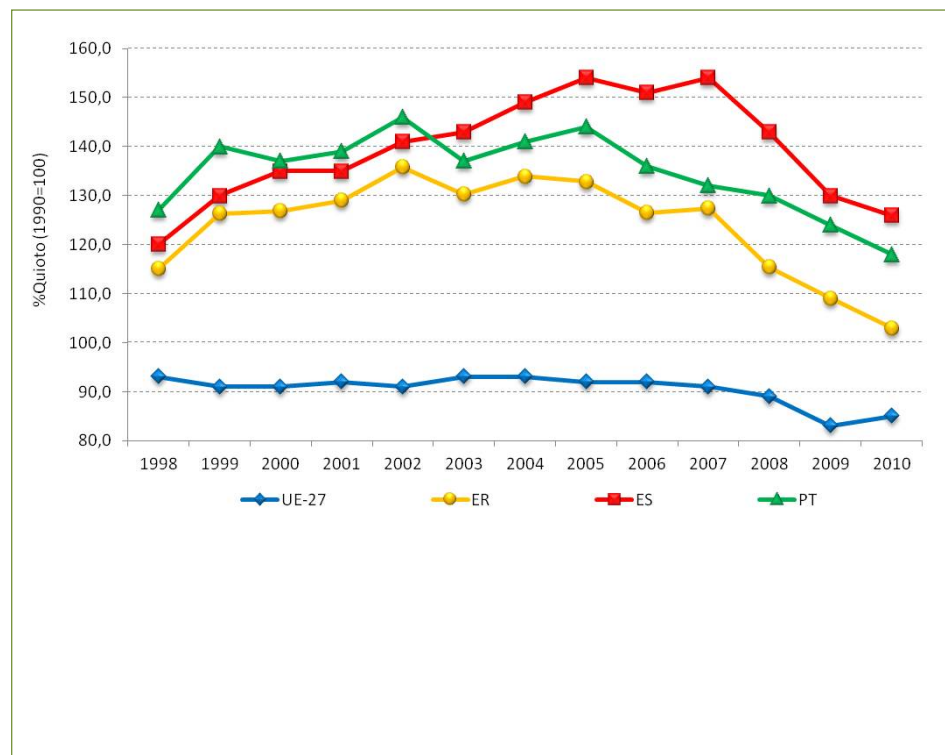
Medida: **Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector**

Tipo: TIPO 3a
Clase DPSIR: Presión

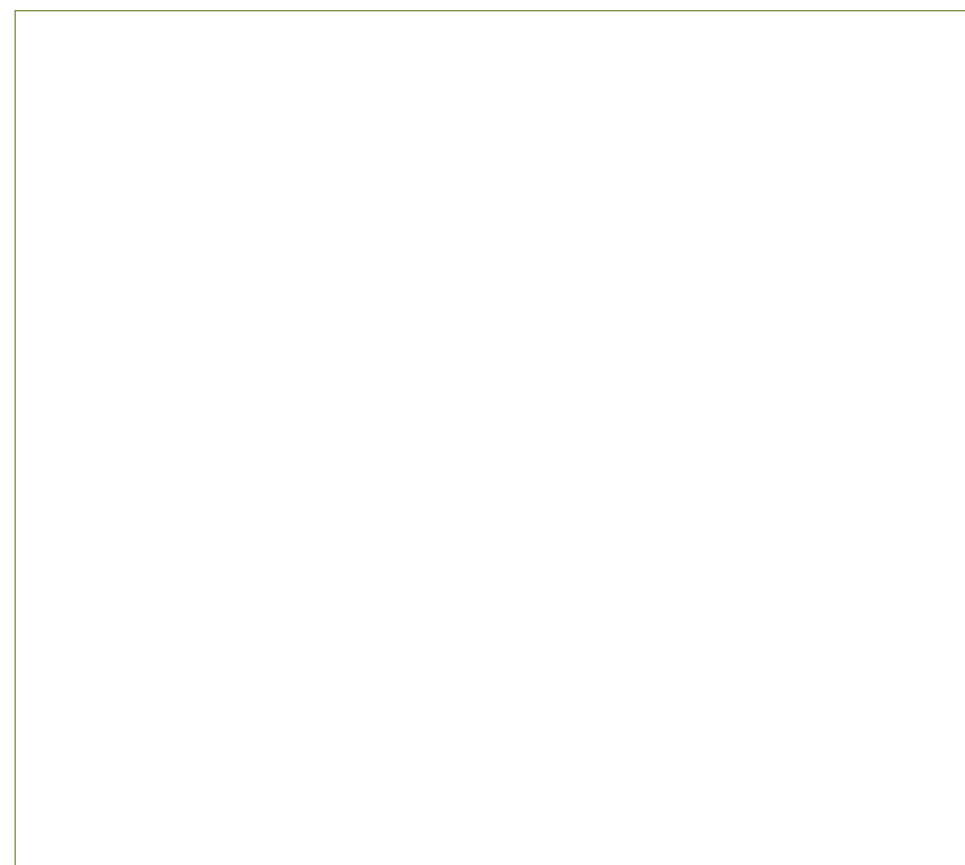
Descripción:

Emissões de origem antropogénica dos principais gases que contribuem para o efeito estufa e apresentadas em forma de índice (2005 = 100 para CO₂, CH₄, N₂O e 1995 = 100 para gases fluorados: SF₆, HFC e PFC).
As emissões de GEE por sector são apresentadas em forma de índice (2005 = 100) produzidas pelos sectores dos transportes, da gestão de resíduos, da agricultura e comercial e residencial).

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



ELAC.EMI.E ..Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector

Fórmula:

$$\frac{\text{gee_residuos/gee_residuos_2005} + \text{gee_transporte/gee_transporte_2005} + \text{gee_agricultura/gee_agricultura_2005} + \text{gee_comercial/gee_comercial_2005}}{100}$$

Natureza:

Unidades: Índice 2005=100

Proceso cálculo:

100*(Emissões totais de GEE em CO2 equivalente/ Emissões totais de GEE em CO2 equivalente para o ano de 2005)

100*(Emissões totais de GEE em CO2 equivalentes por sector/ Emissões totais de GEE em CO2 equivalentes para o ano de 2005 por sector)

Tendencia deseada:

Referencias:

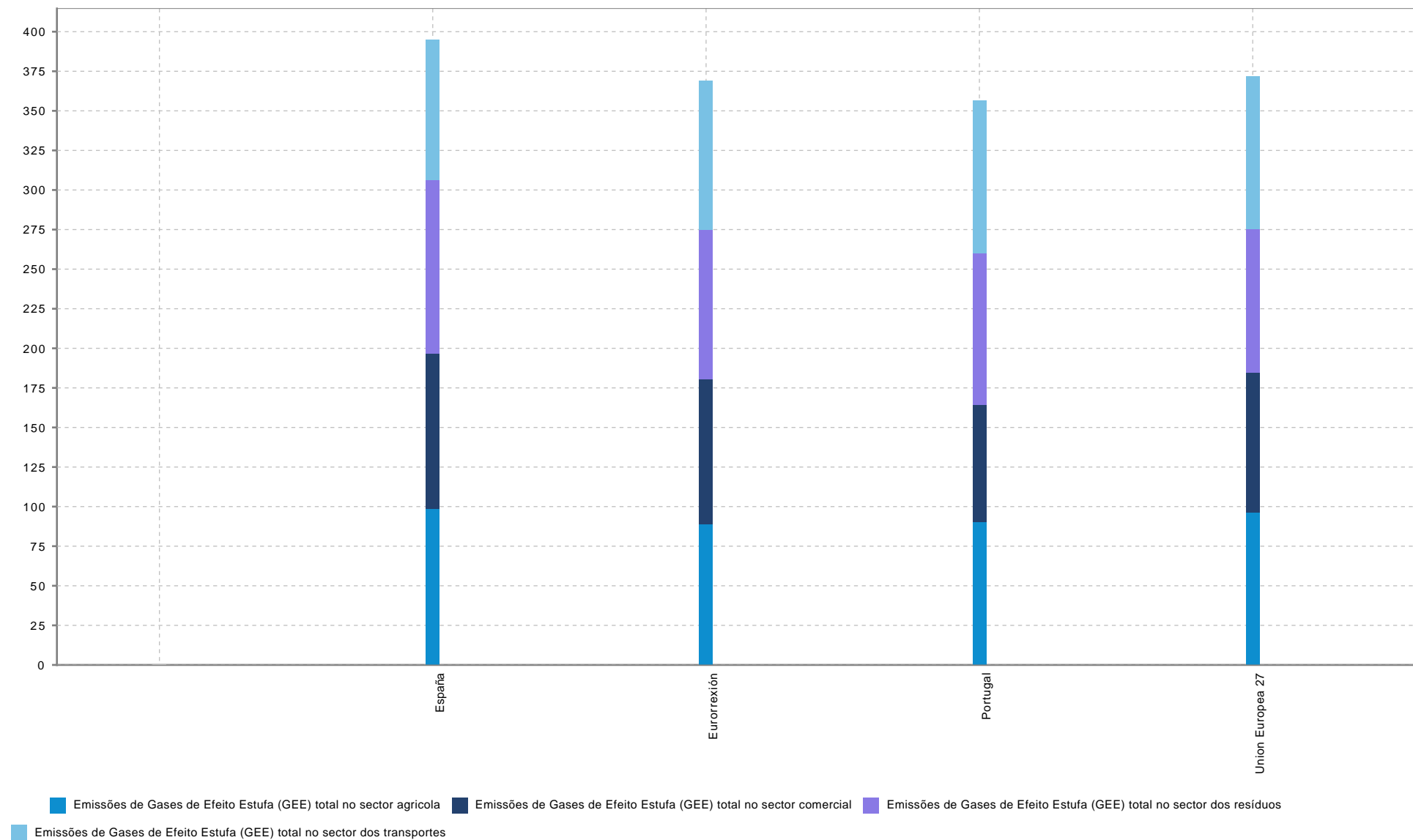
Valores de contexto:

Valores de referencia:

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
gei_sectores		Eixo Atlántico			

ELAC.EMI.E.. Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector

Gráfico:



ELAC.EMI.E ..Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector



Estado:

Tendencia:

Bloque Energías limpas e emisións ELAC

Subbloque Emisións EMI

Nome **Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) total e por sector** **ELACEMI.66**

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
--------	------------	---------	--------	---------------	------------

REFERENCIAS