

Emissões provenientes de sectores difusos por habitante

Caderno medida

IET

6/5/2024

EC.EA.ECE ..Emissões provenientes de sectores difusos por habitante (sub-regional)

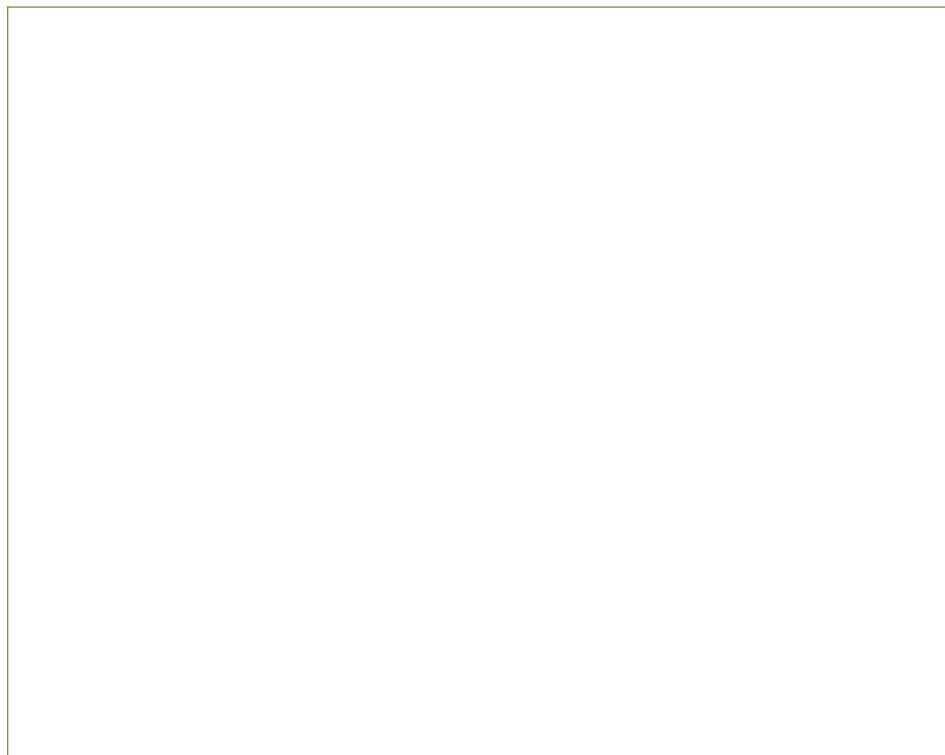
Medida: **Emissões provenientes de sectores difusos por habitante**

Tipo:	Tipo 1b
Clase DPSIR:	Presión

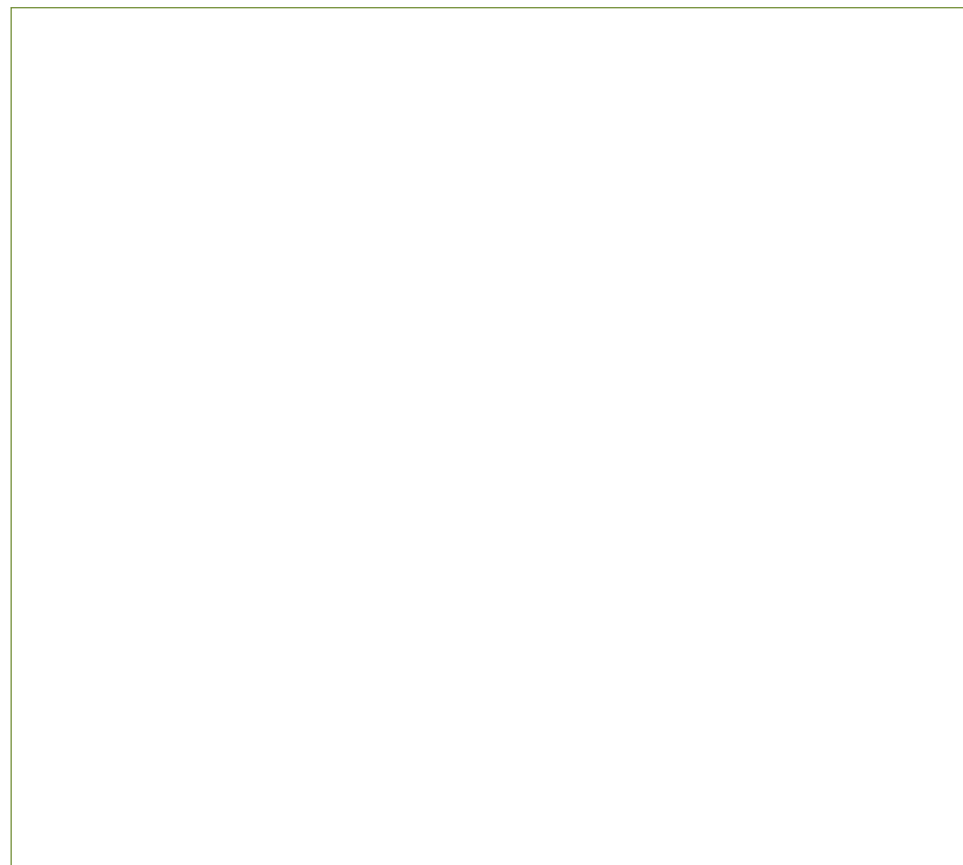
Descripción:

Avaliação das emissões de gases com efeito de estufa (GEE) gerados por setores não afetos ao comércio de direitos de emissão: transporte, residencial, comercial, institucional, Gestão de resíduos, gases fluorados e agricultura. Na prática, a maioria das atividades económicas repercutem de uma forma ou outra na evolução das emissões GEE difusas, que é fundamental para alcançar os objetivos fixados nos acordos internacional de redução de emissões.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



EC.EA.ECE ..Emissões provenientes de sectores difusos por habitante

Fórmula: Fórmula de cálculo = (toneladas de CO₂-eq provenientes de sectores difusos / N^o total de habitantes do municipio)

Natureza:

Unidades: tonCO₂eq/hab

Proceso cálculo:

Transformação e agregação das toneladas de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nítrico (N₂O) e gases fluorados (SF₆, HFC s e PFC) em toneladas de CO₂ equivalentes por setor difuso.
Cálculo de toneladas CO₂ eq-provenientes de sectores difusos por habitante

Tendencia deseada:

Referencias:

Valores de contexto:

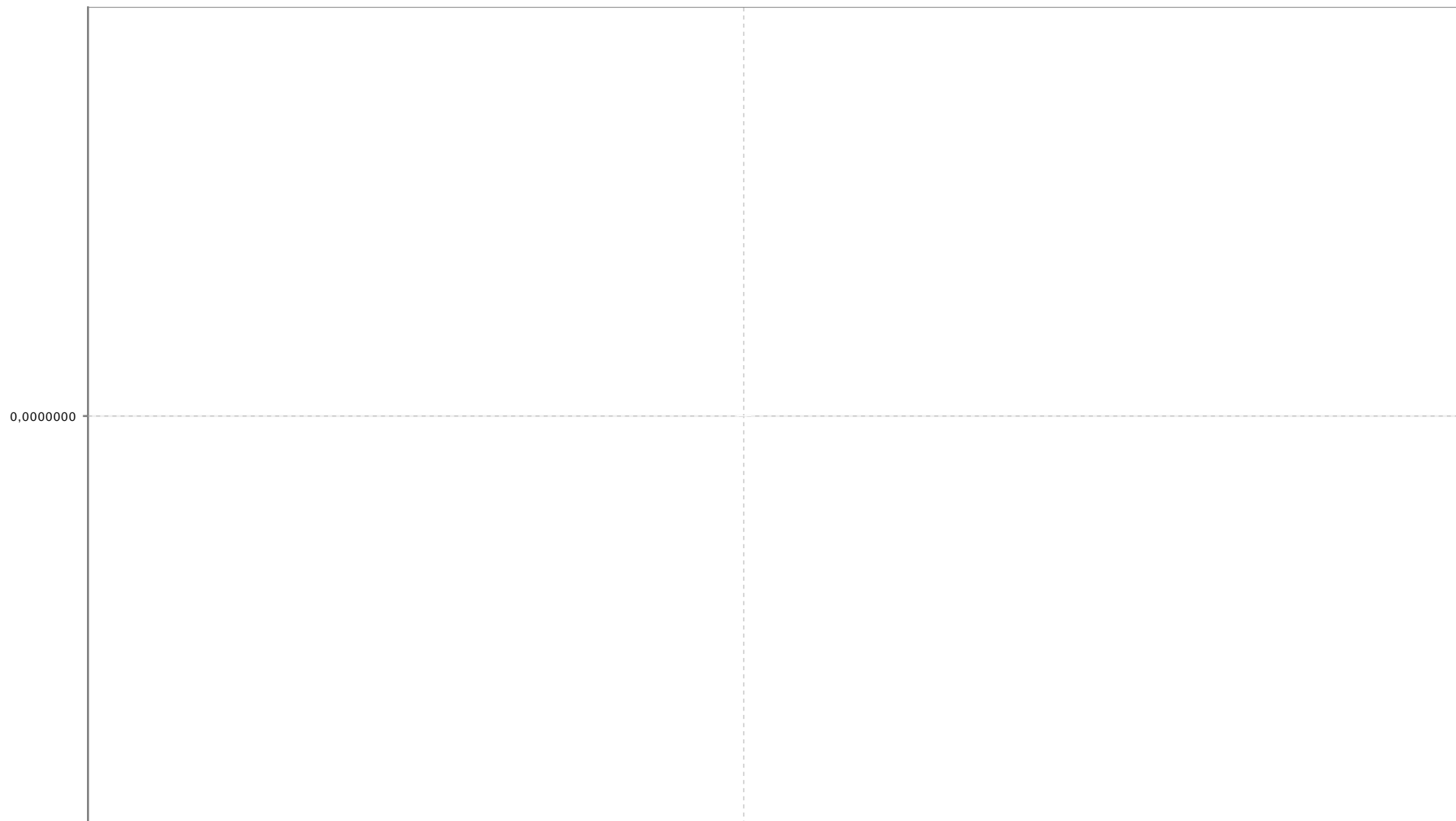
Valores de referencia:

Diminuição. A União Europeia comprometeu-se unilateralmente com a redução de 20% das emissões de gases com efeito de estufa em 2020 (base = 1990). Em março de 2011, a Comissão Europeia adota a "Roadmap for moving to a Competitive low Carbon Economy in 2050" que propõe metas de redução de GEE no transporte de 54-67%. Um objetivo do 60% até 2050 foi confirmado pela Comissão no livro branco do transporte. A Diretiva 2009/28/EC do Parlamento Europeu fixa um objetivo do 10% da ..

Título	Descripción	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
--------	-------------	---------	--------	---------------	------------

EC.EA.ECE .. Emissões provenientes de sectores difusos por habitante

Gráfico:



EC.EA.ECE ..Emissões provenientes de sectores difusos por habitante

Estado:

Tendencia:

Bloque Eficiencia e Competitividade EC

Subbloque Eficiencia ambiental EA

Nome Emissões provenientes de sectores difusos por habitante (sub-regional) ECEA.47

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

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

REFERENCIAS