

Consumo de energía final por habitante

Caderno medida

IET

19/5/2024

EC.EA.ECE ..Consumo de energía final por habitante

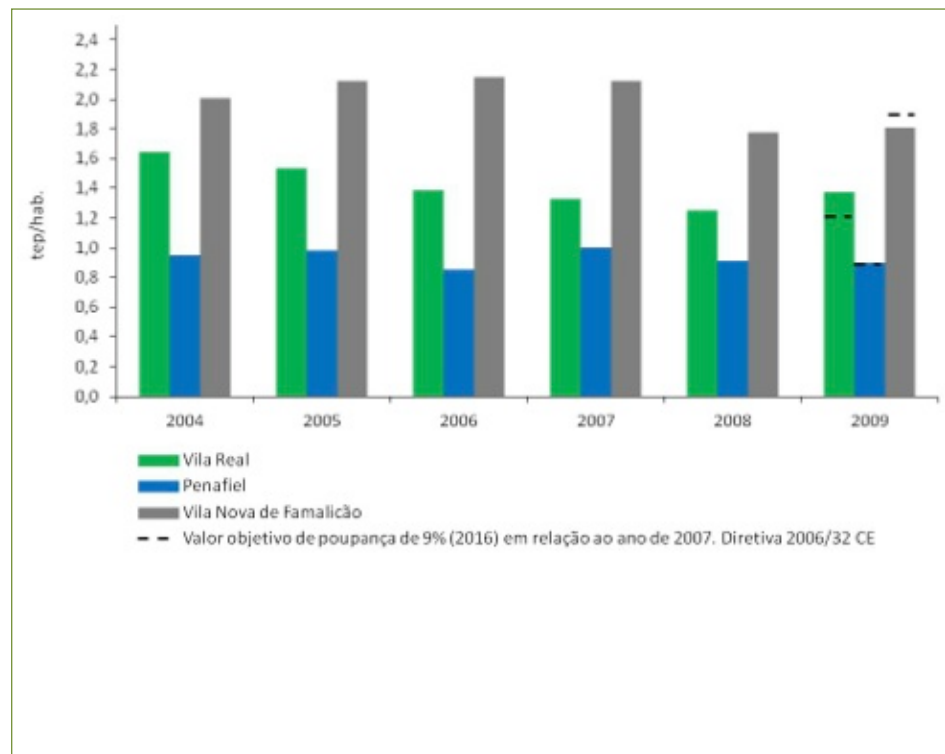
Medida: **Consumo de energía final por habitante**

Tipo: Tipo 1a
Clase DPSIR: Presión

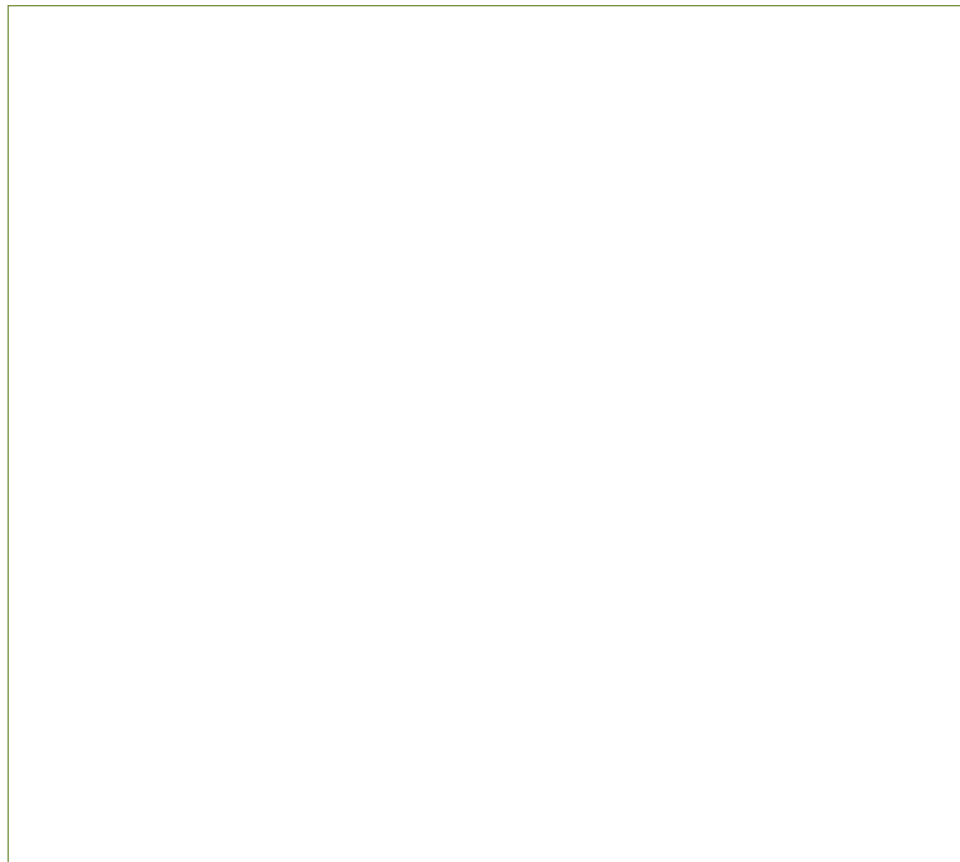
Descripción:

Cantidad total de energía final consumida por habitante considerando todos los usos energéticos.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



EC.EA.ECE ..Consumo de energía final por habitante

Fórmula:

energia_final_municipio/pop_resid_municipio

Natureza:

Unidades:

tep/hab

Proceso cálculo:

1-Determinara energía final consumida para todos os setores e fontes de energía.
2-Transformação de todas as unidades diferentes de energía em toneladas de petróleo equivalente.
3-Cálculo da energía consumida por habitante por fonte energética e setor.
Fórmula de cálculo:
Eftercapita= EfT/hab.
Donde:
Eftercapita: Energía final por habitante consumida
EfT: energía final total
Hab: Populación toral residente

Tendencia deseada:

Referencias:

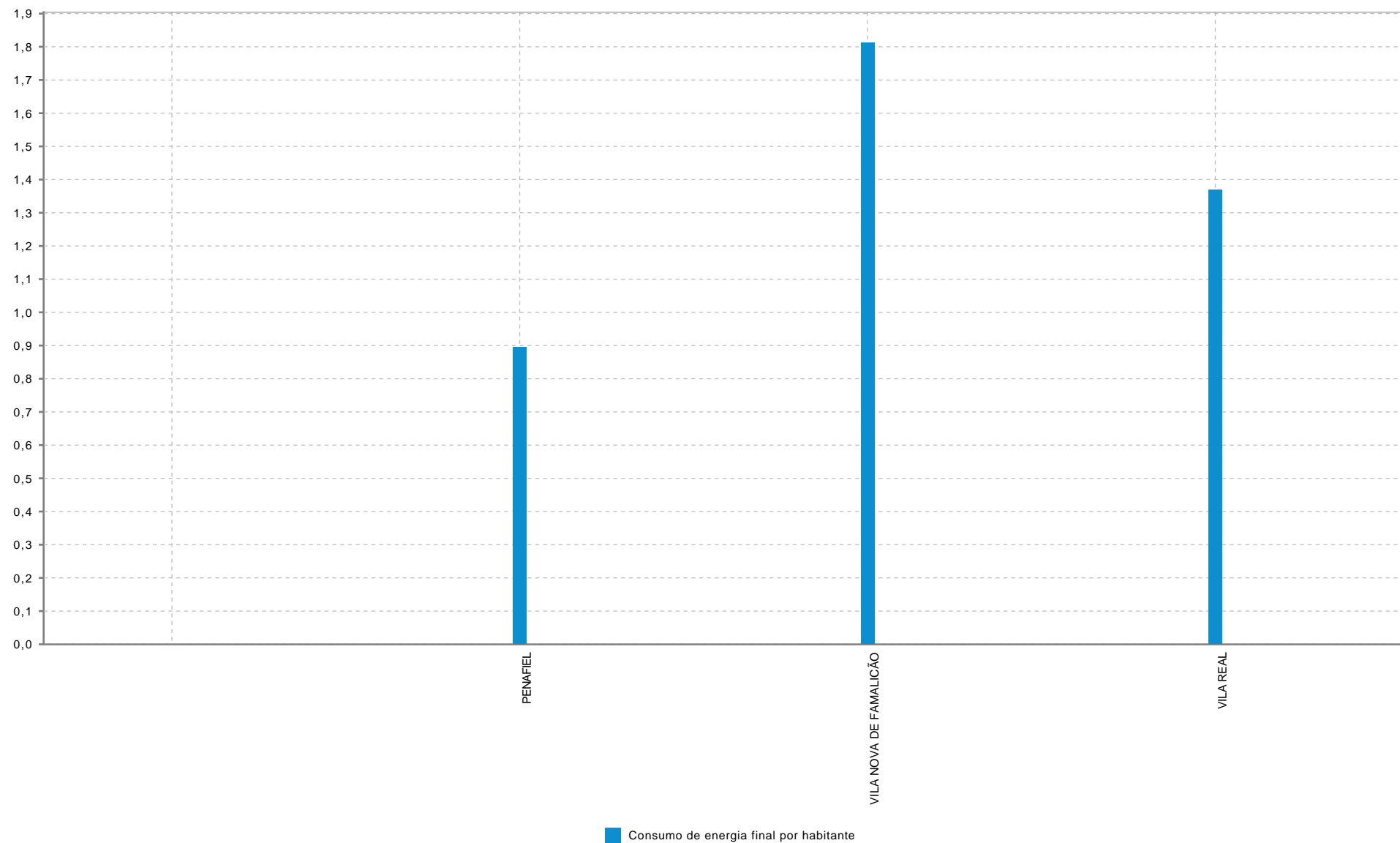
Valores de contexto:

Valores de referencia:

Título	Descripción	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
energia_final_hab		Eixo Atlántico			

EC.EA.ECE .. Consumo de energia final por habitante

Gráfico:





EC.EA.ECE .. Consumo de energia final por habitante

Estado:

Tendencia:



Bloque	Eficiencia e Competitividade	EC
Subbloque	Eficiencia ambiental	EA
Nome	Consumo de energia final por habitante	ECEA.44

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

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

REFERENCIAS