

Eficiência na transformação e distribuição de energia

Caderno medida

IET

18/5/2024

ELAC.ENE. ..Eficiência na transformação e distribuição de energia

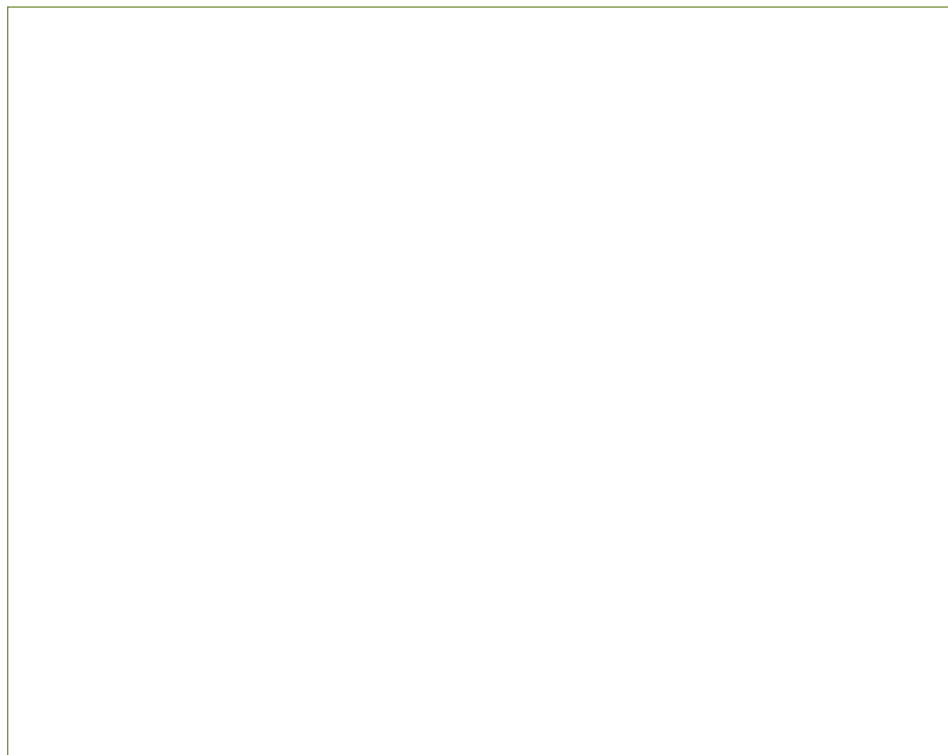
Medida: **Eficiência na transformação e distribuição de energia**

Tipo: TIPO 3a
Clase DPSIR: Determinante

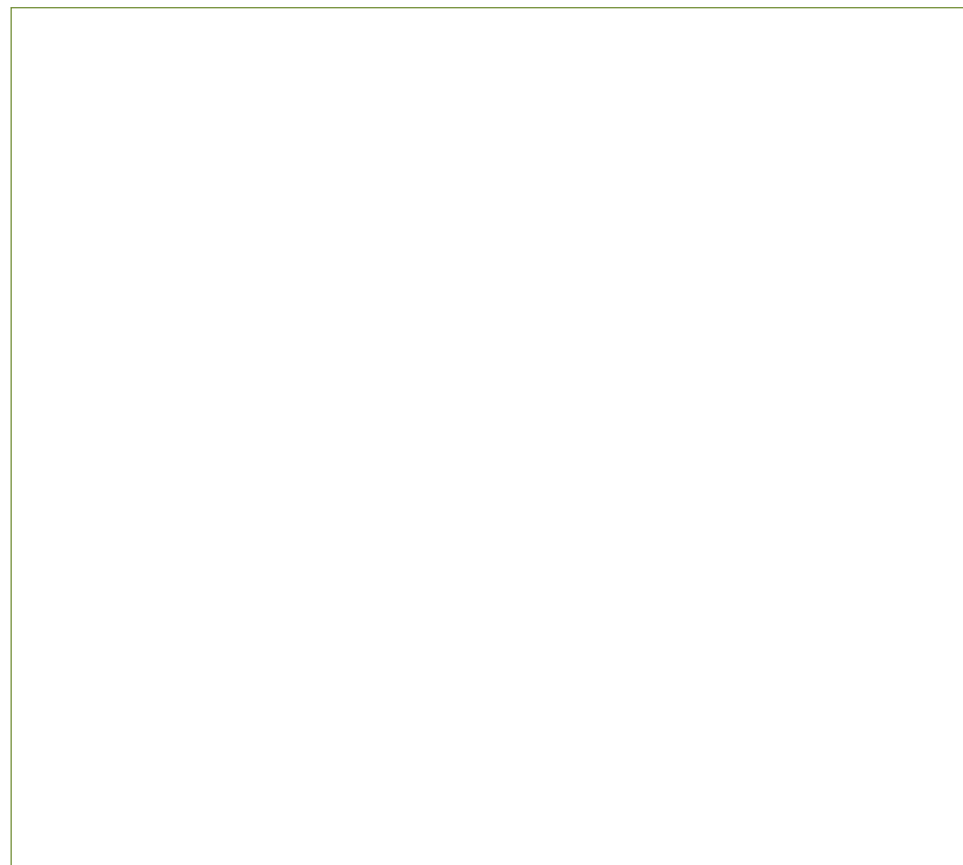
Descrición:

Percentagem de energia primária que após a sua transformação e distribución chega ao ponto de consumo disponível como energia final.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



ELAC.ENE. ..Eficiencia na transformación e distribución de enerxía

Fórmula: $100 * [1 - (\text{Consumo de Enerxía Primaria} - \text{Enerxía Final dispoñible para consumidores finais} / \text{Consumo Enerxía Primaria})]$

Natureza:

Unidades: %

Proceso cálculo:

$100 * [1 - (a - b / a)]$
a-Consumo de Enerxía Primaria
b - Enerxía Final dispoñible para consumidores finais

Tendencia deseada:

Referencias:

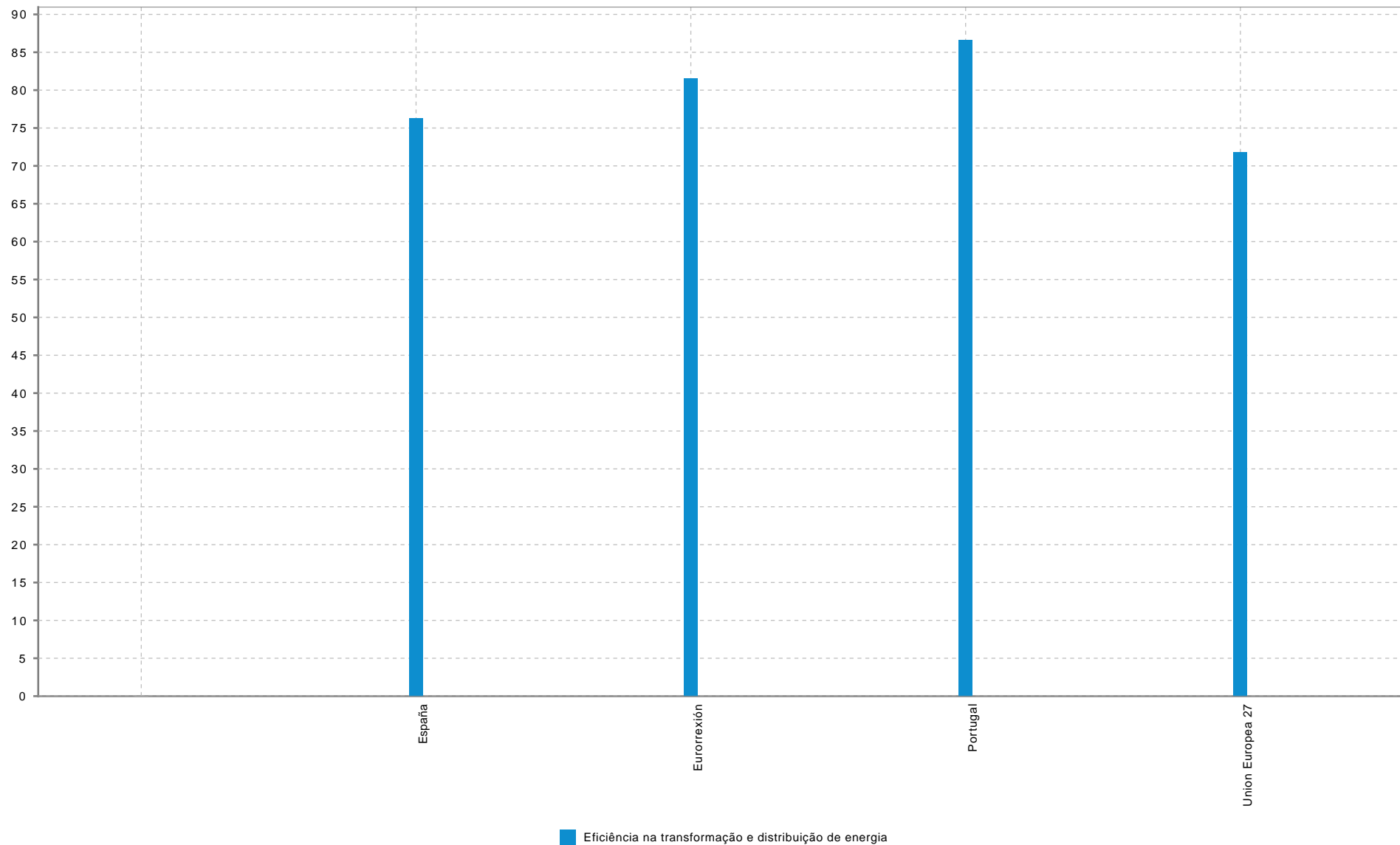
Valores de contexto:

Valores de referencia:

Título	Descrición	Titular	Escala	Periodicidade	Tratamento
eficiencia_transform_enerxia		Eixo Atlántico			

ELAC.ENE. .. Eficiencia na transformación e distribución de enerxía

Gráfico:





ELAC.ENE. ..Eficiência na transformação e distribuição de energia



Estado:

Tendencia:

Bloque Energías limpas e emisións ELAC

Subbloque Energía ENE

Nome **Eficiência na transformación e distribución de energia** **ELACENE.64**

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

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

REFERENCIAS