







Eficiência na transformação e distribuição de energia

Caderno medida

IET

20/5/2024









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

Medida: Eficiência na transformação e distribuição de energia

Tipo:	TIPO 3a
Clase DPSIR:	Determinante

Descripcion:	
Percentagem de energia primária que após a sua transformação e distribuição chega ao ponto de consumo disponível como energia final.	
	Ámbitos territoriais:
Gráfico de contexto:	









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

Fórmula: 100*[1-(Consumo de Energia Primária - Energia Final disponível para consumidores finais/ Consumo Energia Primaria)]		Natureza:				
				Unio	dades:	%
Proceso	cálculo:		Tendencia deseada:			
100*[1-(a - a-Consumo b - Energia	b/ a)] o de Energia Primária Final disponível para consumidores finais		Referencias:			
Valores d	le contexto:		Valores de referencia:			
	Título	Descripción	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
ficionaia transfor			Eivo Aténtico			



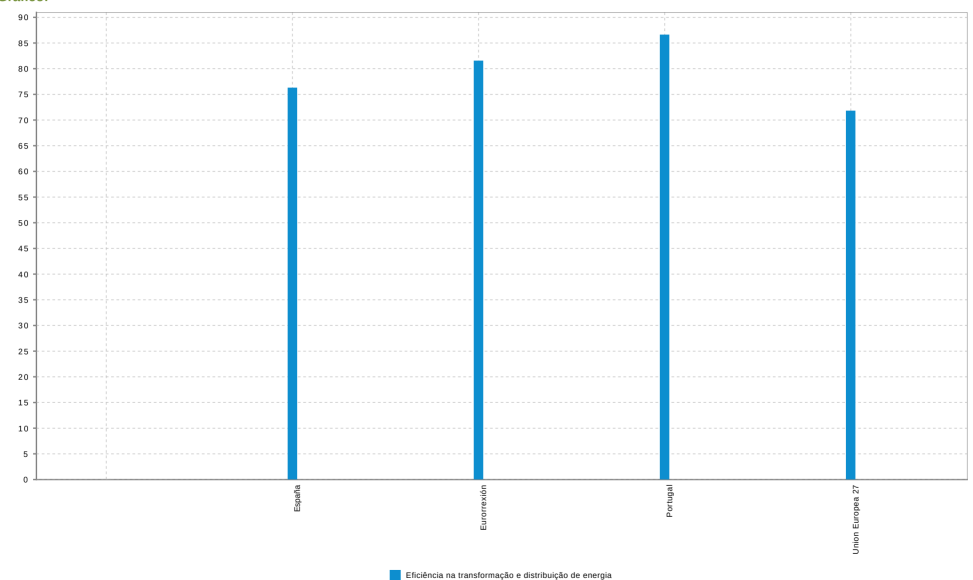






ELAC.ENE. .. Eficiência na transformação e distribuição de energia

Gráfico:



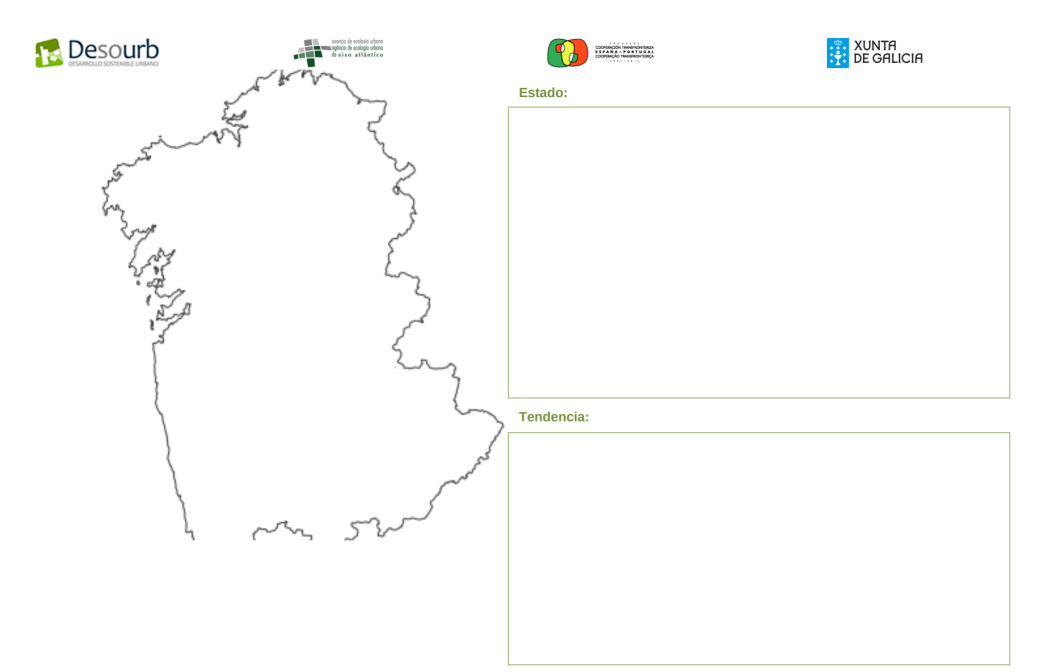








ELAC.ENE. .. Eficiência na transformação e distribuição de energia











Bloque

Enerxías limpas e emisións

ELAC

Subbloque

Enerxía

Nome

Eficiência na transformação e distribuição de energia ELACENE.64

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES			
Título			

REFERENCIAS