

Energías renováveis em edifícios e equipamentos públicos

Caderno medida

IET

6/5/2024

EC.EA.ECE ..Energías renováveis em edificios e equipamentos públicos

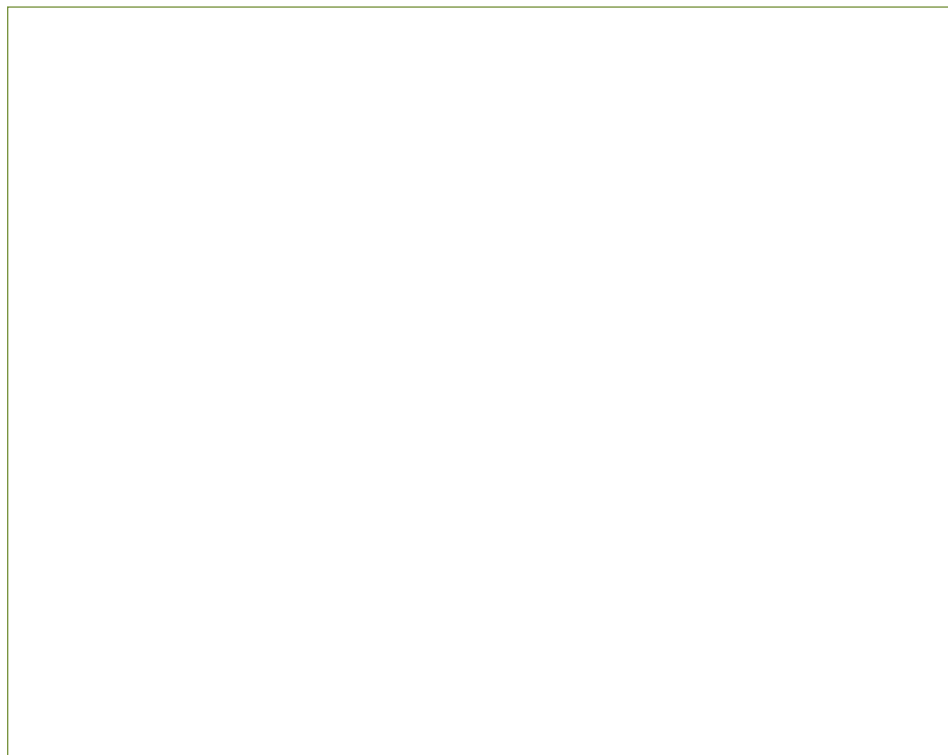
Medida: **Energías renováveis em edificios e equipamentos públicos**

Tipo:	Tipo 2b
Clase DPSIR:	Presión

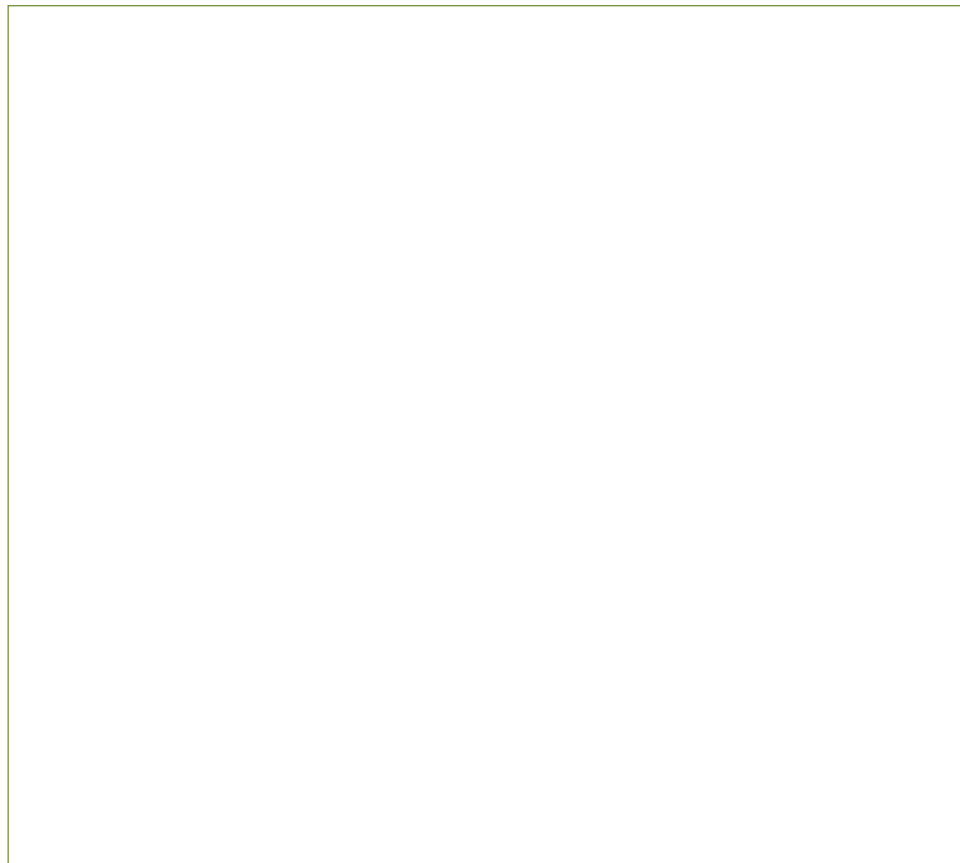
Descripción:

Relação entre os edificios e equipamentos públicos que utilizan enerxía renovábel e o número total de edificios e equipamentos públicos.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



EC.EA.ECE ..Energías renováveis em edificios e equipamentos públicos

Fórmula:
$$\text{Fórmula de cálculo} = \left[\frac{\text{n}^\circ \text{ de edificios e equipamentos públicos con utilización de energia renováveis}}{\text{n}^\circ \text{ total de edificios públicos}} \right] * 100$$

Natureza:

Unidades: %

Proceso cálculo:

Determinación do número total de equipamentos/edificios de gestión municipal
Estimativa do número de edificios de responsabilidade municipal que utilizan energia renovável por fonte (eólica, solar, etc).

Tendencia deseada:

Referencias:

Valores de contexto:

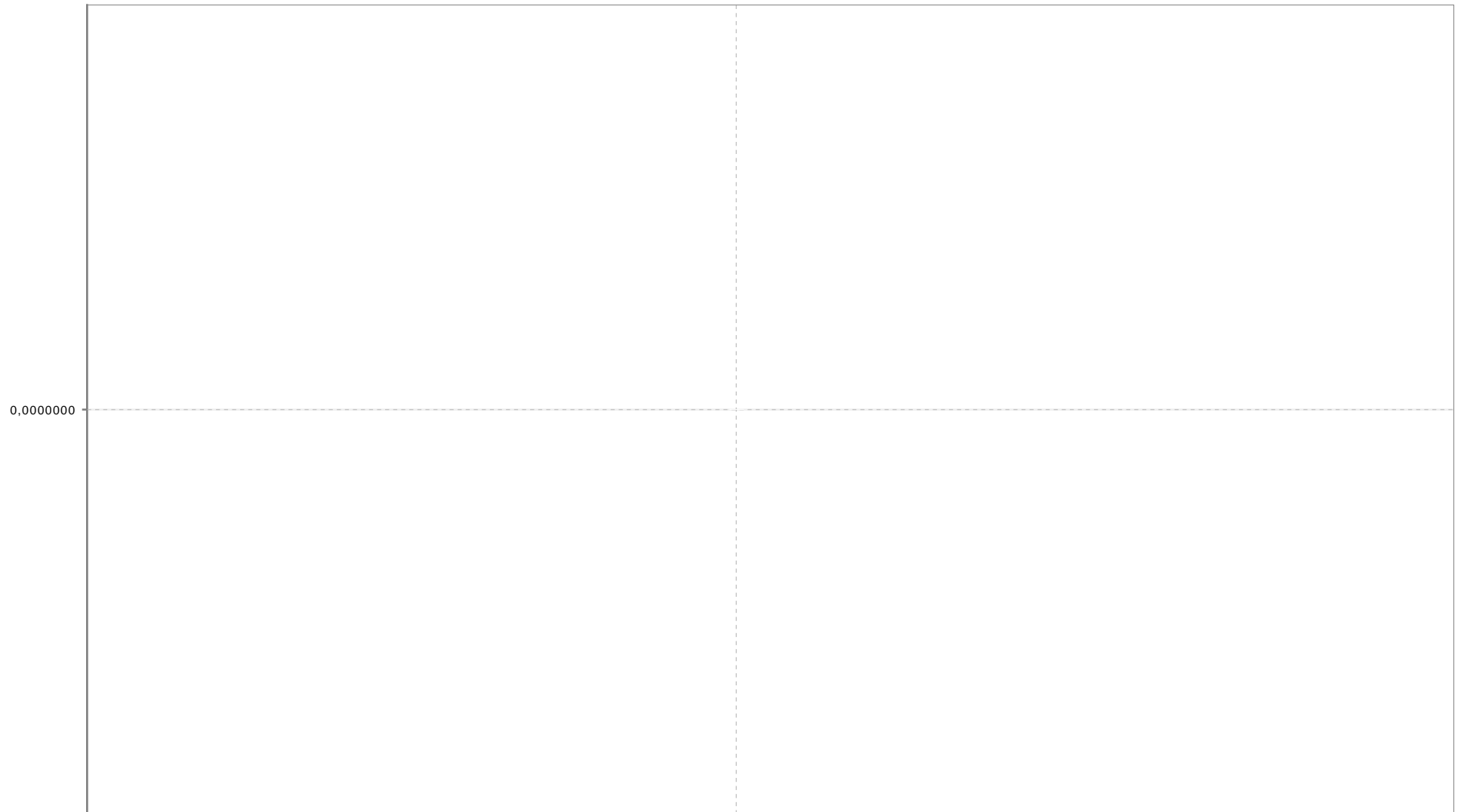
Valores de referencia:

Para a geración de electricidade, a Unión Europea establece una meta para 2010 de 39% de geración por fontes de energia renováveis

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

EC.EA.ECE .. Energías renováveis em edifícios e equipamentos públicos

Gráfico:





EC.EA.ECE ..Energías renováveis em edifícios e equipamentos públicos

Estado:

Tendencia:

Bloque	Eficiencia e Competitividade	EC
Subbloque	Eficiencia ambiental	EA
Nome	Energías renováveis em edifícios e equipamentos públicos	ECEA.53

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

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

REFERENCIAS