

Consumo local de energías renováveis

Caderno medida

IET

6/5/2024

EC.EA.ECE ..Consumo local de energías renováveis

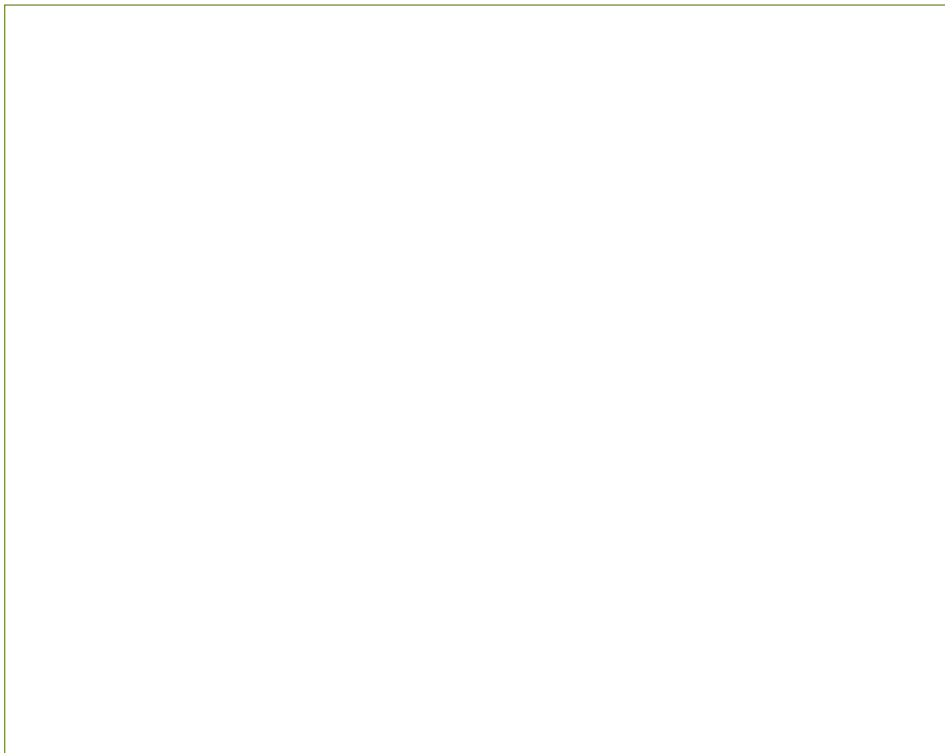
Medida: **Consumo local de energías renováveis**

| | |
|---------------------|---------|
| Tipo: | Tipo 2b |
| Clase DPSIR: | Estado |

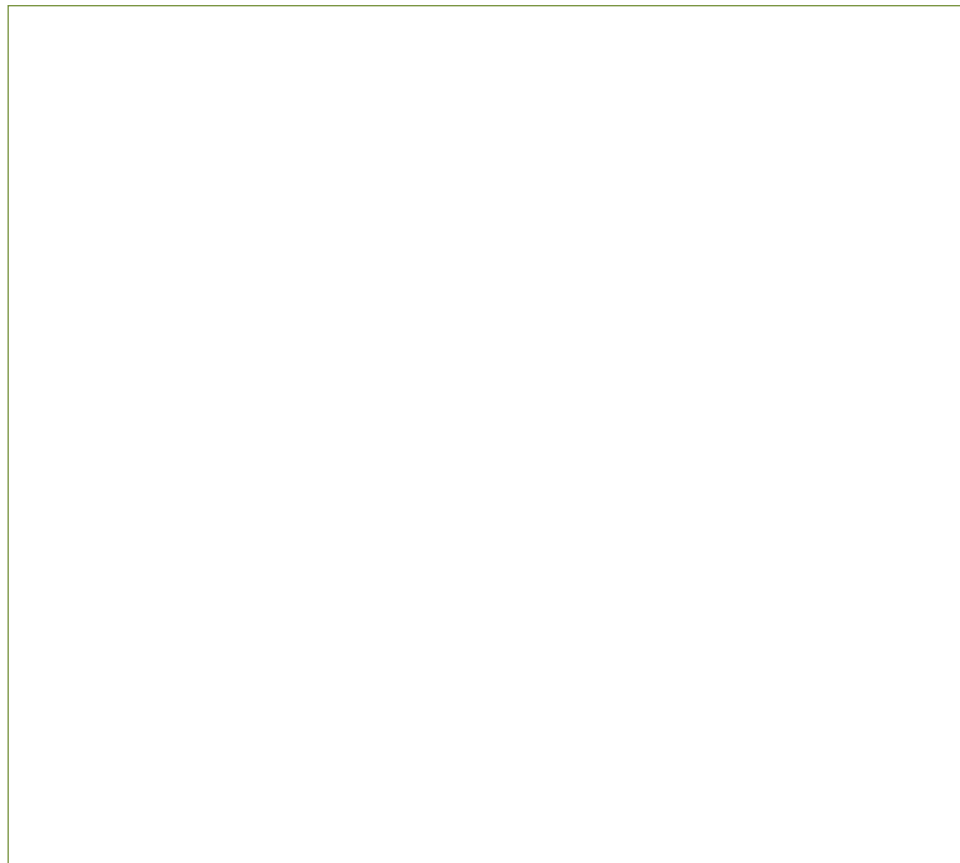
Descripción:

Quantidade de energia de orixe renovable consumida no ámbito municipal. O consumo final de energia de orixe renovable integra energia renovable para produción calor e de electricidade industrial gerada a partir de cogeneración, mini-generación e micro-generación producida polo propio municipio.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:



EC.EA.ECE .. Consumo local de energías renováveis

Fórmula: $\text{Fórmula de cálculo: [kWh total de ER local gerada/kWh total de energia consumida] * 100}$

Natureza:

Unidades: %

Proceso cálculo:

1-Determinación da quantidade de energia renovável gerada (kWh) por fonte de produción: biomassa, eólica, solar térmica, fotovoltaica e geotérmica.
2-Cálculo do consumo total de energia final no municipio (kWh).

Tendencia deseada:

Referencias:

Valores de contexto:

Valores de referencia:

A Directiva 2009/28/EC do Parlamento Europeo fixa un objetivo de 20% a proporción de energia de orixe renovável no consumo de energia final até 2020 e un objetivo de 10% para o sector dos transportes. Para a xeración de electricidade, a Unión Europea establece unha meta en 2010 de 39% de xeración por fontes de energia renováveis.

Título

Descrición

Titular

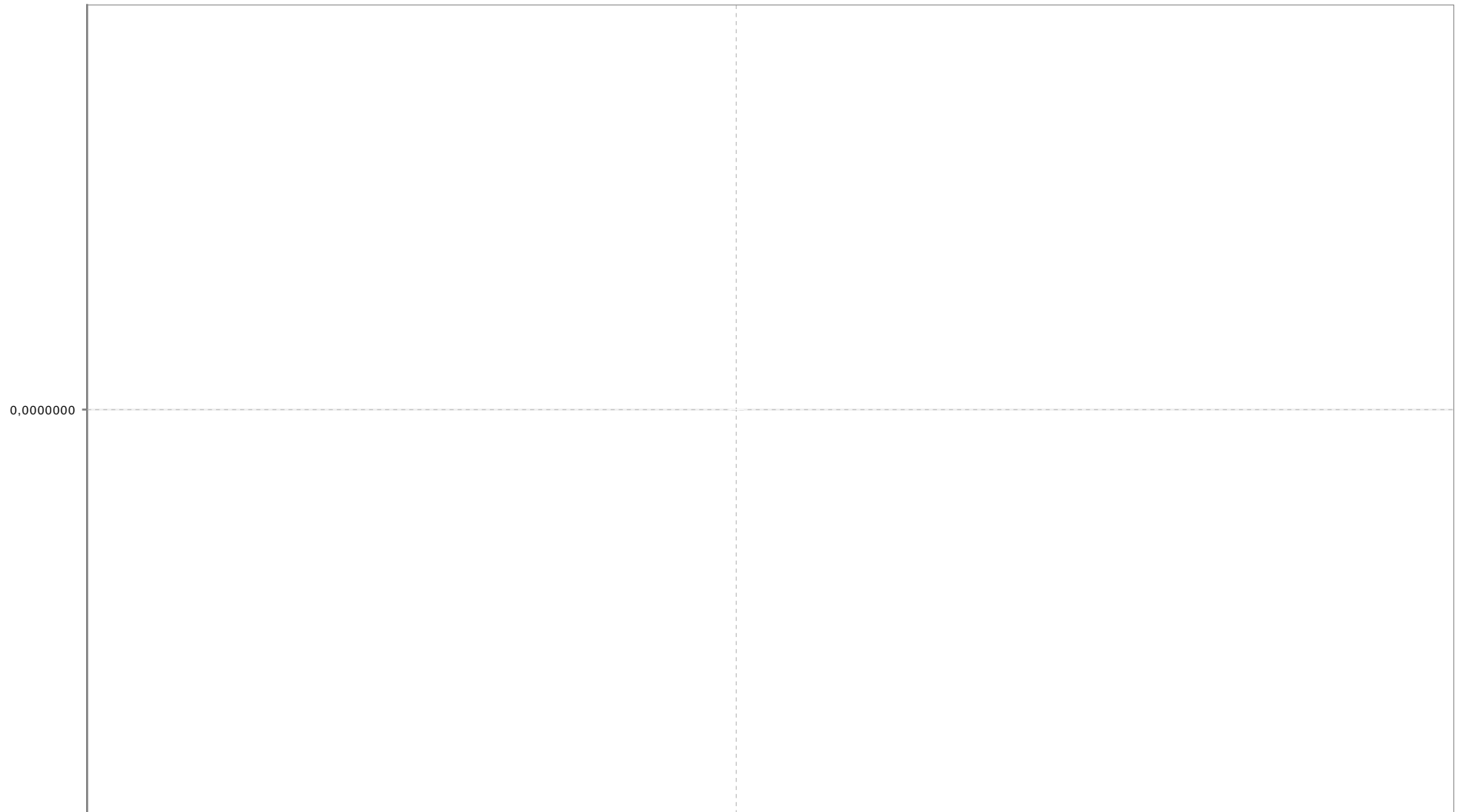
Escala

Periodicidade

Tratamento

EC.EA.ECE .. Consumo local de energías renováveis

Gráfico:





EC.EA.ECE .. Consumo local de energías renováveis

Estado:

Tendencia:

| | | |
|-------------|---|----------------|
| Bloque | Eficiencia e Competitividade | EC |
| Subbloque | Eficiencia ambiental | EA |
| Nome | Consumo local de energías renováveis | ECEA.52 |

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

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

REFERENCIAS