

**red eléctrica**

Una empresa de Redeia

El sistema  
eléctrico en  
Cantabria  
**2025**



Datos a 31 de diciembre de 2025

## Principales magnitudes



Demanda de energía eléctrica en B.C.

**3.896** GWh



Generación de energía eléctrica

**449** GWh

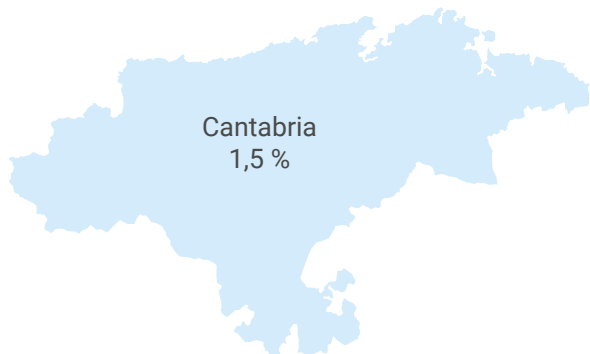


Potencia instalada de generación eléctrica

**435** MW

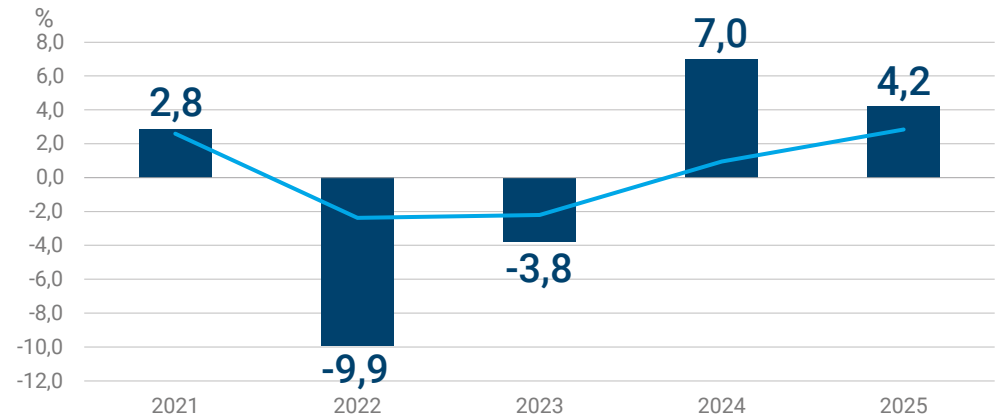


## Demanda de la Comunidad Autónoma respecto a la demanda final nacional



## Variación anual de la demanda B.C. %

Variación de la demanda **+4,2 %** respecto al 2024

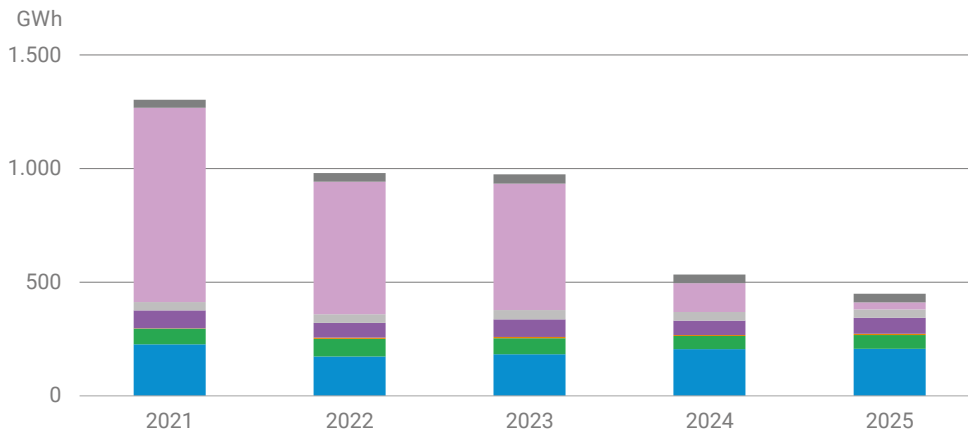


■ Cantabria — Nacional

## Producción de energía eléctrica

### Evolución de la estructura de la generación. GWh

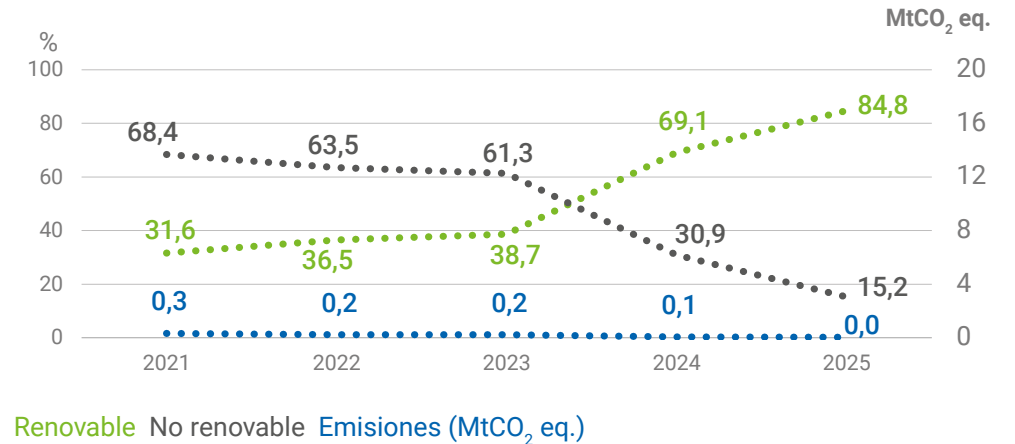
Generación renovable **+3 %** respecto al 2024



Renovables:  
■ Hidráulica ■ Eólica ■ Solar Fotovoltaica ■ Otras Renovables  
 No Renovables:  
■ Residuos renovables ■ Cogeneración ■ Residuos no Renovables

### Generación renovable, no renovable y emisiones

Reducción emisiones **60,8 %** respecto al 2024



## Potencia instalada



## Red de transporte de energía eléctrica

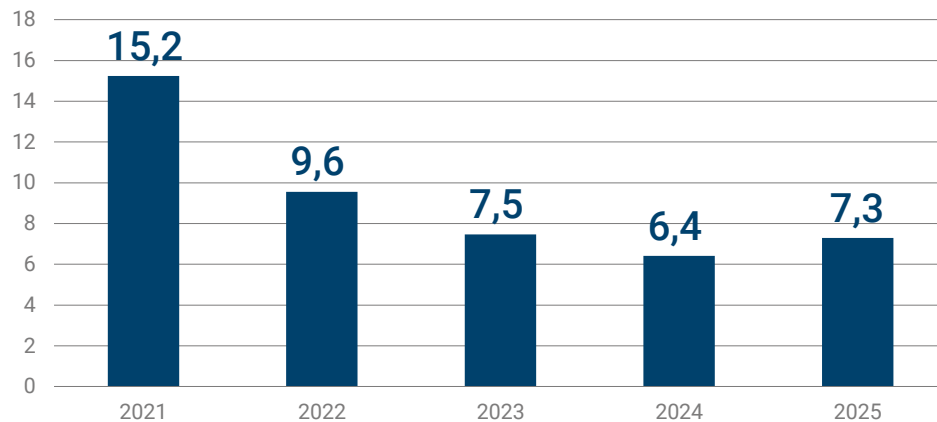
### Instalaciones en servicio

	Cantabria	Nacional
km circuitos 400 kV	241	22.316
km circuitos 220 kV	333	20.488
km circuitos <220 kV	0	3.351
<b>km circuitos</b>	<b>574</b>	<b>46.155</b>
Posiciones 400 kV	16	1.848
Posiciones 220 kV	58	3.746
Posiciones <220 kV	0	1.285
<b>Posiciones</b>	<b>74</b>	<b>6.879</b>
<b>Transformadores<sup>(1)</sup> (MVA)</b>	<b>2.100</b>	<b>96.025</b>

Incluye los activos de transporte de Red Eléctrica y de otras empresas.

(1) No incluyen desfases.

### Inversiones en la red de transporte. M€



### Transición energética

	Cantabria	Nacional
Potencia de generación renovable (%)	36,1	68,8
Generación renovable (%)	84,8	55,5
Emisiones (MtCO <sub>2</sub> eq.)	0,0	29,5
Inversión en la Red de Transporte (M€)	7,3	1.424,0
<b>Almacenamiento</b>		
Potencia almacenamiento en MW	361	3.427
Carga almacenamiento GWh	858	9.213

### Aspectos destacados

Durante el 2025 se finalizó la ampliación de la subestación de Solórzano 400 kV en Cantabria, clave para el desarrollo de nuevos proyectos industriales y renovables en la región. Con una inversión de 3,9 millones de euros, esta ampliación ha consistido en la implementación de una reactancia para el control de tensión y la mejora de los flujos de energía de la red de transporte.



**red eléctrica**

Una empresa de Redeia

Paseo del Conde de los Gaitanes, 177  
28109 Alcobendas (Madrid)  
[www.ree.es](http://www.ree.es)