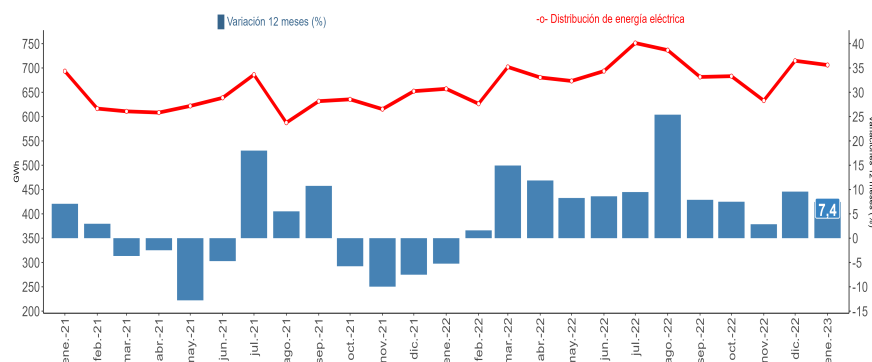


- En enero de 2023, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 706 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 7,4%.

### Resumen Mensual

#### Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2021 - enero 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

Distribución de Energía Eléctrica				
Enero 2023				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
<b>Distribución de Energía Eléctrica</b>	<b>706</b>	<b>-1,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>
Residencial	132	3,7	3,9	3,9
Comercial	53	5,8	14,3	14,3
Agrícola	13	32,9	8,8	8,8
Industrial	432	-2,5	8,1	8,1
Otros*	77	-9,7	5,3	5,3

Otros\* incluye a los sectores Minería y Varios.

/P: cifras provisionales.

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 706 GWh en enero de 2023, exhibiendo un aumento de 7,4% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de todos sus sectores .

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante enero de 2023, fueron: Industrial, Residencial y Otros\*, acumulando el 90,7% del total de la región.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional registró un descenso de 1,2%.

**(1) Nota:** En este boletín se presenta la Distribución de energía eléctrica de la Región del Biobío, incluyendo a Ñuble.

#### Distribución de Energía Eléctrica (GWh)/P.

Región del Biobío, Enero 2022 - Enero 2023

Año 2022/2023	ENE-2022	FEB-2022	MAR-2022	ABR-2022	MAY-2022	JUN-2022	JUL-2022	AGO-2022	SEP-2022	OCT-2022	NOV-2022	DIC-2022	ENE-2023
<b>Región del Biobío</b>	657	626	702	680	673	694	751	737	682	683	633	715	706
<b>Var.12 Meses (%)</b>	<b>-5,2</b>	1,6	14,9	11,9	8,3	8,6	9,5	25,4	7,9	7,5	2,9	9,6	7,4
<b>Var. Acumulada</b>	<b>-5,2</b>	<b>-2,0</b>	3,4	5,4	6,0	6,4	6,9	9,0	8,9	8,8	8,2	8,4	7,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

### Análisis por sector

El principal sector que influyó en el incremento que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue Industrial registrando un alza de 8,1% en doce meses, totalizando 432 GWh en enero de 2023, cifra que participó con el 61,2% de la distribución de energía en la región.

A su vez, al sector Comercial se distribuyó un total de 53 GWh (7,6% de la distribución regional), anotando un incremento de 14,3% respecto a enero del año anterior.

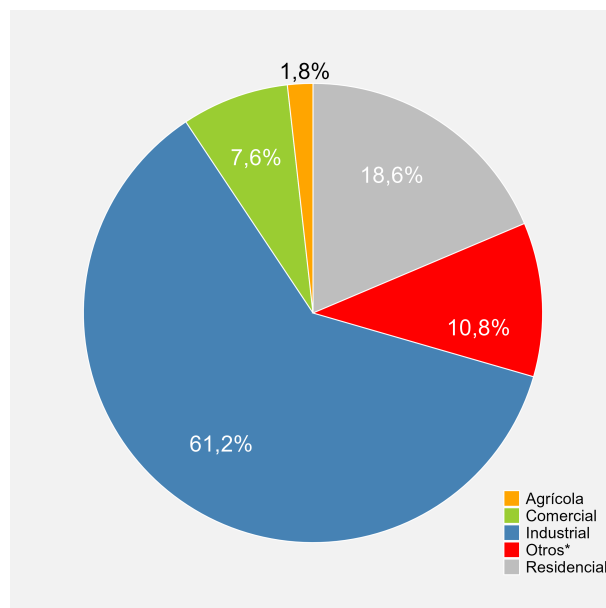
Por su parte, el sector Residencial exhibió un aumento interanual de 3,9% al totalizar 132 GWh (18,6% de la distribución eléctrica regional).

El sector Otros\* con 77 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 10,8% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 5,3% en comparación a enero de 2022.

En tanto, el sector Agrícola varió positivamente 8,8% en doce meses, al registrar 13 GWh y participó con el 1,8% del total regional.

### ■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del Biobío, Participación(%), enero 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

/P: cifras previsionales.

Otros\* incluye a los sectores Minería y Varios.

Instituto Nacional de Estadísticas  
Avenida Prat 390, Piso 3 Concepción, Chile  
Teléfono 232462800

Correo electrónico: [ine.concepcion@ine.gob.cl](mailto:ine.concepcion@ine.gob.cl) - [regiones.ine.cl/biobio](http://regiones.ine.cl/biobio)

