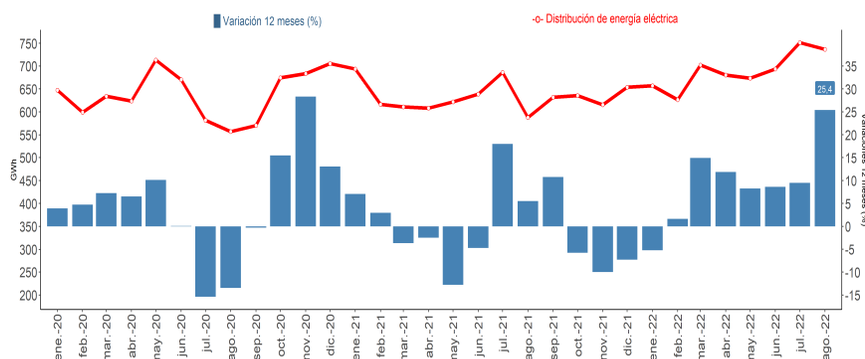


- En agosto de 2022, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 737 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 25,4%.

#### Resumen Mensual

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

Región del Biobío, enero 2020 - agosto 2022



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

Distribución de Energía Eléctrica				
Agosto 2022				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
<b>Distribución de Energía Eléctrica</b>	<b>737</b>	<b>-1,9</b>	<b>25,4</b>	<b>9,0</b>
Residencial	157	-2,3	8,3	7,9
Comercial	53	1,1	10,8	9,3
Agrícola	1	-5,1	-8,0	6,2
Industrial	414	-1,1	33,3	7,1
Otros*	112	-5,8	34,8	21,1

Otros\* incluye a los sectores Minería y Varios.

/P: cifras previsionales.

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 737 GWh en agosto de 2022, exhibiendo un aumento de 25,4% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los sectores Industrial, Otros\*, Residencial y Comercial.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante agosto de 2022, fueron: Industrial, Residencial y Otros\*, acumulando el 92,7% del total de la región.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional registró un descenso de 1,9%.

**(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, Agosto 2021 - Agosto 2022

Año	2021/2022	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	NOV-2021	DIC-2021	ENE-2022	FEB-2022	MAR-2022	ABR-2022	MAY-2022	JUN-2022	JUL-2022	AGO-2022
<b>Región del Biobío</b>		587	632	635	615	654	657	626	702	680	673	694	751	737
<b>Var.12 Meses (%)</b>		5,5	10,8	-5,8	-10,0	-7,3	-5,2	1,6	14,9	11,9	8,3	8,6	9,5	25,4
<b>Var. Acumulada</b>		0,7	1,8	1,0	-0,1	-0,8	-5,2	-2,0	3,4	5,4	6,0	6,4	6,9	9,0

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 33,3% en doce meses, totalizando 414 GWh en agosto de 2022, cifra que participó con el 56,2% de la distribución de energía en la región. Entre enero y agosto de 2022, el consumo por parte de este sector creció 7,1% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Otros\* se distribuyó un total de 112 GWh (15,2% de la distribución regional), anotando un incremento de 34,8% respecto a agosto del año anterior. En lo acumulado a agosto de 2022, varió positivamente 21,1%.

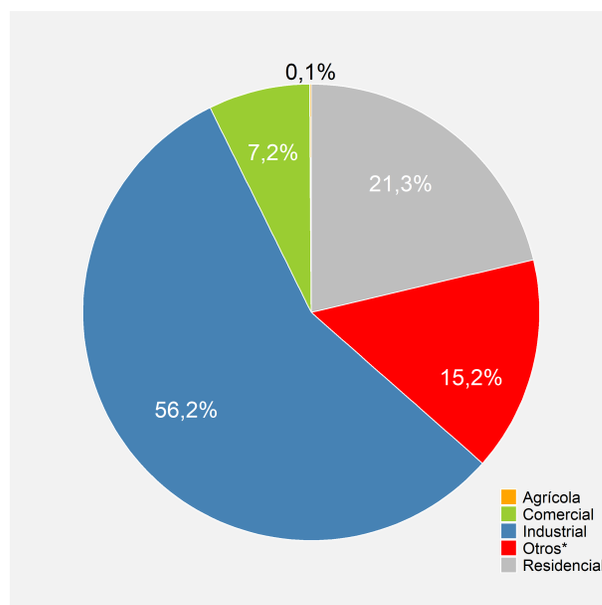
Por su parte, el sector Residencial exhibió un aumento interanual de 8,3% al totalizar 157 GWh (21,3% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y agosto de 2022, creció en 7,9% en comparación a igual período del año anterior.

El sector Comercial con 53 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 7,2% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 10,8% en comparación a agosto de 2021. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 9,3% respecto a mismo período del año 2021.

En tanto, el sector Agrícola varió negativamente 8,0% en doce meses, al registrar 1 GWh y participó con el 0,1% del total regional. Se observó de enero a agosto de 2022, un incremento acumulado de 6,2%.

### ■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del BíoBío, Participación(%), agosto 2022



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)

