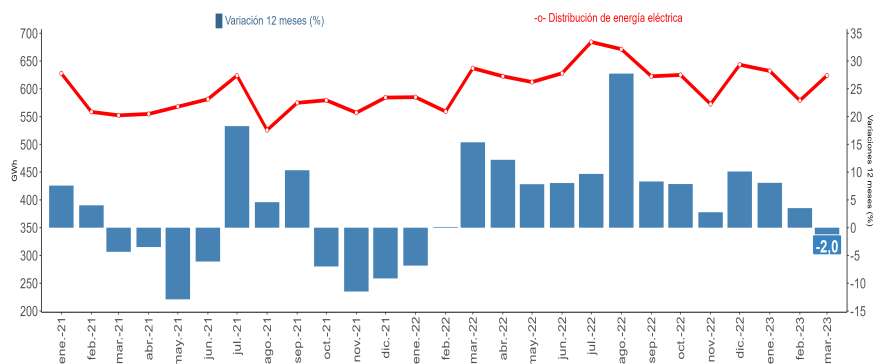


- En marzo de 2023, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 624 GWh, registrando un descenso interanual de 2,0%.

## Resumen Mensual

### Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2021 - marzo 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 624 GWh en marzo de 2023, registrando un descenso de 2,0% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los sectores Industrial y Otros\*.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante marzo de 2023, fueron: Industrial, Residencial y Otros\*, acumulando el 92,8% del total de la región.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional exhibió un incremento de 7,8%.

Distribución de Energía Eléctrica				
Marzo 2023				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
<b>Distribución de Energía Eléctrica</b>	<b>624</b>	<b>7,8</b>	<b>-2,0</b>	<b>3,0</b>
Residencial	94	7,0	4,4	3,3
Comercial	41	3,4	4,7	9,1
Agrícola	4	-26,7	22,9	10,6
Industrial	425	8,4	-3,7	2,5
Otros*	60	12,0	-5,3	1,5

Otros\* incluye a los sectores Minería y Varios.

/P: cifras previsionales.

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

Región del Biobío, Marzo 2022 - Marzo 2023

Año	2022/2023	MAR-2022	ABR-2022	MAY-2022	JUN-2022	JUL-2022	AGO-2022	SEP-2022	OCT-2022	NOV-2022	DIC-2022	ENE-2023	FEB-2023	MAR-2023
<b>Región del Biobío</b>		637	622	612	628	684	671	623	625	572	643	632	579	624
<b>Var.12 Meses (%)</b>		15,4	12,2	7,8	8,0	9,7	27,7	8,3	7,9	2,8	10,1	8,1	3,5	-2,0
<b>Var. Acumulada</b>		2,5	4,8	5,4	5,9	6,4	8,9	8,8	8,7	8,2	8,4	8,1	5,9	3,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

### Análisis por sector

El principal sector que influyó en la disminución que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue Industrial exhibiendo un retroceso de 3,7% en doce meses, totalizando 425 GWh en marzo de 2023, cifra que participó con el 68,1% de la distribución de energía en la región. Entre enero y marzo de 2023, el consumo por parte de este sector creció 2,5% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Otros\* se distribuyó un total de 60 GWh (9,6% de la distribución regional), registrando una contracción de 5,3% respecto a marzo del año anterior. En lo acumulado a marzo de 2023, varió positivamente 1,5%.

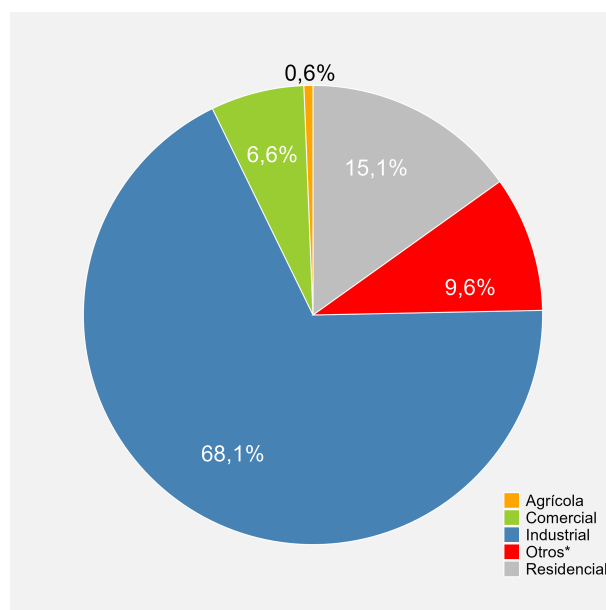
Por su parte, el sector Residencial exhibió un aumento interanual de 4,4% al totalizar 94 GWh (15,1% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y marzo de 2023, creció en 3,3% en comparación a igual período del año anterior.

El sector Comercial con 41 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 6,6% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 4,7% en comparación a marzo de 2022. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 9,1% respecto a mismo período del año 2022.

En tanto, el sector Agrícola varió positivamente 22,9% en doce meses, al registrar 4 GWh y participó con el 0,6% del total regional. Se observó de enero a marzo de 2023, un incremento acumulado de 10,6%.

### ■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del BíoBío, Participación(%), marzo 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)

