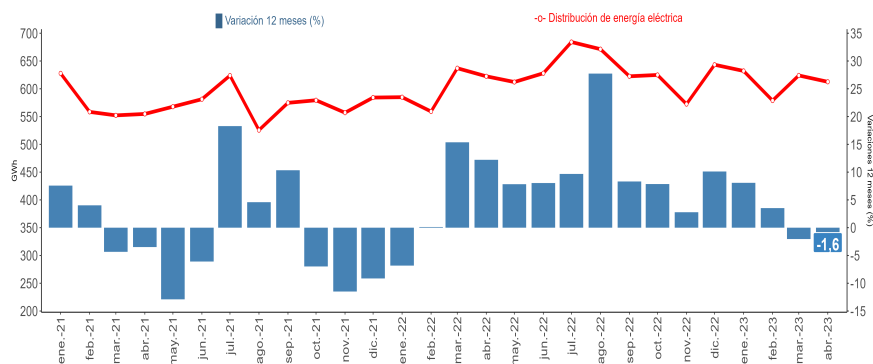


- En abril de 2023, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 613 GWh, registrando un descenso interanual de 1,6%.

## Resumen Mensual

### Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2021 - abril 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 613 GWh en abril de 2023, registrando un descenso de 1,6% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los sectores Otros\*, Residencial y Comercial.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional registró un descenso de 1,8%.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante abril de 2023, fueron: Industrial, Residencial y Otros\*, acumulando el 93,9% del total de la región.

## Distribución de Energía Eléctrica

Abril 2023

	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
<b>Distribución de Energía Eléctrica</b>	<b>613</b>	<b>-1,8</b>	<b>-1,6</b>	<b>1,8</b>
Residencial	93	-1,9	-4,1	1,4
Comercial	36	-13,6	-4,7	5,7
Agrícola	2	-49,7	29,7	12,5
Industrial	422	-0,7	0,4	2,0
Otros*	60	1,2	-9,5	-1,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras previsionales.

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

Región del Biobío, Abril 2022 - Abril 2023

Año	2022/2023	ABR-2022	MAY-2022	JUN-2022	JUL-2022	AGO-2022	SEP-2022	OCT-2022	NOV-2022	DIC-2022	ENE-2023	FEB-2023	MAR-2023	ABR-2023
<b>Región del Biobío</b>		622	612	628	684	671	623	625	572	643	632	579	624	613
<b>Var.12 Meses (%)</b>		12,2	7,8	8,0	9,7	27,7	8,3	7,9	2,8	10,1	8,1	3,5	-2,0	-1,6
<b>Var. Acumulada</b>		4,8	5,4	5,9	6,4	8,9	8,8	8,7	8,2	8,4	8,1	5,9	3,0	1,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P Cifras Provisionales

Otros\*: incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

## Análisis por sector

El principal sector que influyó en la disminución que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue Otros\* exhibiendo un retroceso de 9,5% en doce meses, totalizando 60 GWh en abril de 2023, cifra que participó con el 9,9% de la distribución de energía en la región. Entre enero y abril de 2023, el consumo por parte de este sector disminuyó 1,5% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Residencial se distribuyó un total de 93 GWh (15,1% de la distribución regional), registrando una contracción de 4,1% respecto a abril del año anterior. En lo acumulado a abril de 2023, varió positivamente 1,4%.

Por su parte, el sector Comercial exhibió un retroceso interanual de 4,7% al totalizar 36 GWh (5,8% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y abril de 2023, creció en 5,7% en comparación a igual período del año anterior.

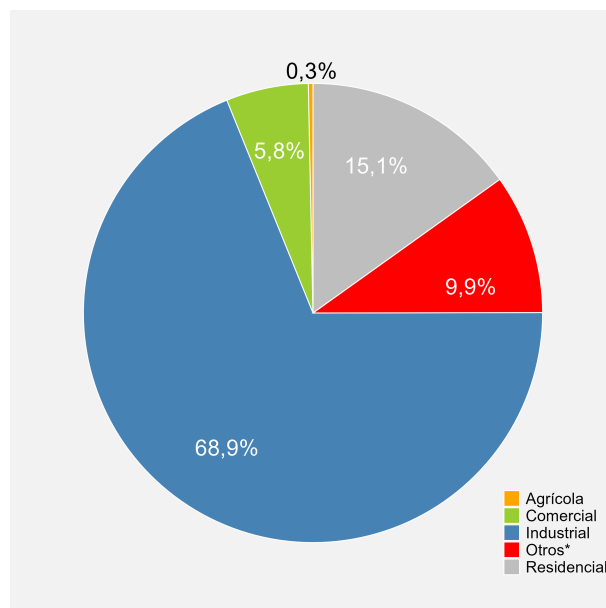
El sector Industrial con 422 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 68,9% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 0,4% en comparación a abril de 2022. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 2,0% respecto a mismo período del año 2022.

En tanto, el sector Agrícola varió positivamente 29,7% en doce meses, al registrar 2 GWh y participó con el 0,3% del total regional. Se observó de enero a abril de 2023, un incremento acumulado de 12,5%.

Otros\*: incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

## ■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del Biobío, Participación(%), abril 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

/P: cifras previsionales.

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)

