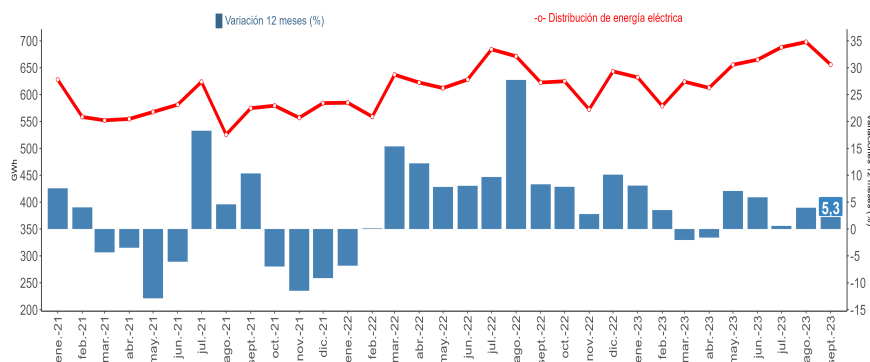


- En septiembre de 2023, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 656 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 5,3%.

Resumen Mensual

Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2021 - septiembre 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P Cifras Provisionales

Distribución de Energía Eléctrica				
Septiembre 2023				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
Distribución de Energía Eléctrica	656	-6,0	5,3	3,3
Residencial	115	-3,2	3,2	0,5
Comercial	42	-1,0	1,2	1,5
Agrícola	1	-27,5	-31,1	9,5
Industrial	408	-6,7	4,2	4,7
Otros*	90	-8,6	16,7	1,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 656 GWh en septiembre de 2023, exhibiendo un aumento de 5,3% 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 septiembre de 2023, fueron: Industrial, Residencial y Otros*, acumulando el 93,6% del total de la región.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional registró un descenso de 6,0%.

Distribución de Energía Eléctrica (GWh)/P.

Región del Biobío, Septiembre 2022 - Septiembre 2023

Año 2022/2023	SEP-2022	OCT-2022	NOV-2022	DIC-2022	ENE-2023	FEB-2023	MAR-2023	ABR-2023	MAY-2023	JUN-2023	JUL-2023	AGO-2023	SEP-2023
Región del Biobío	623	625	572	643	632	579	624	613	655	665	688	698	656
Var.12 Meses (%)	8,3	7,9	2,8	10,1	8,1	3,5	-2,0	-1,6	7,1	5,9	0,6	4,0	5,3
Var. Acumulada (%)	8,8	8,7	8,2	8,4	8,1	5,9	3,0	1,8	2,9	3,4	3,0	3,1	3,3

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 el incremento que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue Industrial registrando un alza de 4,2% en doce meses, totalizando 408 GWh en septiembre de 2023, cifra que participó con el 62,3% de la distribución de energía en la región. Entre enero y septiembre de 2023, el consumo por parte de este sector creció 4,7% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Otros* se distribuyó un total de 90 GWh (13,7% de la distribución regional), anotando un incremento de 16,7% respecto a septiembre del año anterior. En lo acumulado a septiembre de 2023, varió positivamente 1,1%.

Por su parte, el sector Residencial exhibió un aumento interanual de 3,2% al totalizar 115 GWh (17,5% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y septiembre de 2023, creció en 0,5% en comparación a igual período del año anterior.

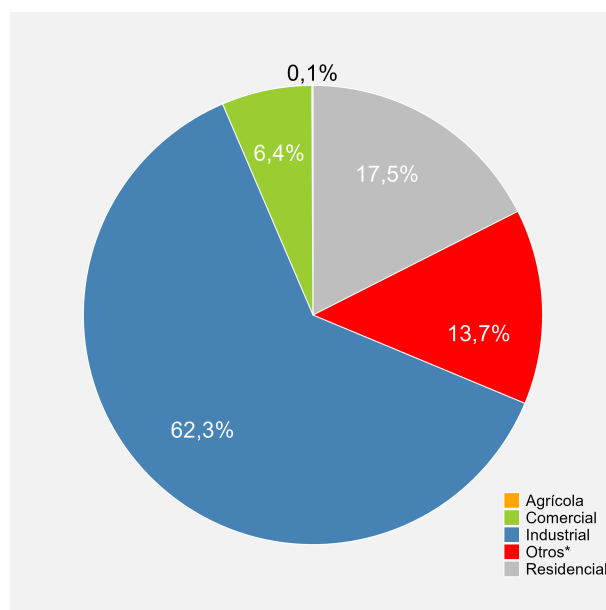
El sector Comercial con 42 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 6,4% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 1,2% en comparación a septiembre de 2022. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 1,5% respecto a mismo período del año 2022.

En tanto, el sector Agrícola varió negativamente 31,1% en doce meses, al registrar 1 GWh y participó con el 0,1% del total regional. Se observó de enero a septiembre de 2023, un incremento acumulado de 9,5%.

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

■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del BíoBío, Participación(%), septiembre 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 - regiones.ine.cl/biobio

