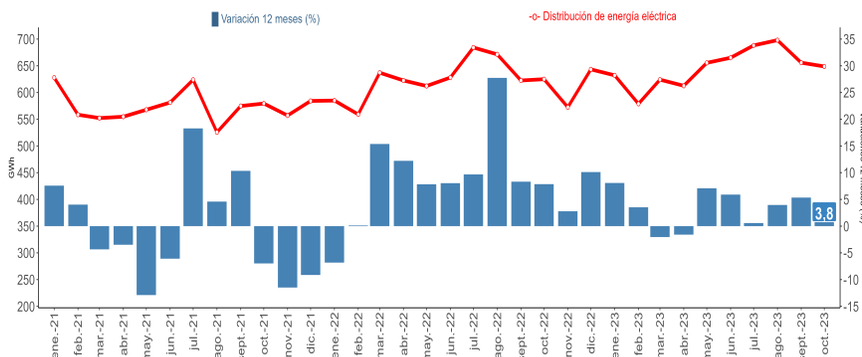


- En octubre de 2023, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 649 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 3,8%.

Resumen Mensual

Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2021 - octubre 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P cifras Provisionales

Distribución de Energía Eléctrica

Octubre 2023

	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
Distribución de Energía Eléctrica	649	-1,1	3,8	3,4
Residencial	105	-8,7	3,4	0,7
Comercial	41	-2,6	6,6	2,0
Agrícola	1	135,1	-15,2	7,7
Industrial	425	4,1	5,5	4,8
Otros*	77	-15,0	-5,0	0,4

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

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 649 GWh en octubre de 2023, exhibiendo un aumento de 3,8% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los sectores Industrial, Residencial y Comercial.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante octubre de 2023, fueron: Industrial, Residencial y Otros*, acumulando el 93,5% del total de la región.

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

Distribución de Energía Eléctrica (GWh)/P.

Región del Biobío, Octubre 2022 - Octubre 2023

Año 2022/2023	OCT-2022	NOV-2022	DIC-2022	ENE-2023	FEB-2023	MAR-2023	ABR-2023	MAY-2023	JUN-2023	JUL-2023	AGO-2023	SEP-2023	OCT-2023
Región del Biobío	625	572	643	632	579	624	613	655	665	688	698	656	649
Var.12 Meses (%)	7,9	2,8	10,1	8,1	3,5	-2,0	-1,6	7,1	5,9	0,6	4,0	5,3	3,8
Var. Acumulada (%)	8,7	8,2	8,4	8,1	5,9	3,0	1,8	2,9	3,4	3,0	3,1	3,3	3,4

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 5,5% en doce meses, totalizando 425 GWh en octubre de 2023, cifra que participó con el 65,6% de la distribución de energía en la región. Entre enero y octubre de 2023, el consumo por parte de este sector creció 4,8% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Residencial se distribuyó un total de 105 GWh (16,2% de la distribución regional), anotando un incremento de 3,4% respecto a octubre del año anterior. En lo acumulado a octubre de 2023, varió positivamente 0,7%.

Por su parte, el sector Comercial exhibió un aumento interanual de 6,6% al totalizar 41 GWh (6,3% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y octubre de 2023, creció en 2,0% en comparación a igual período del año anterior.

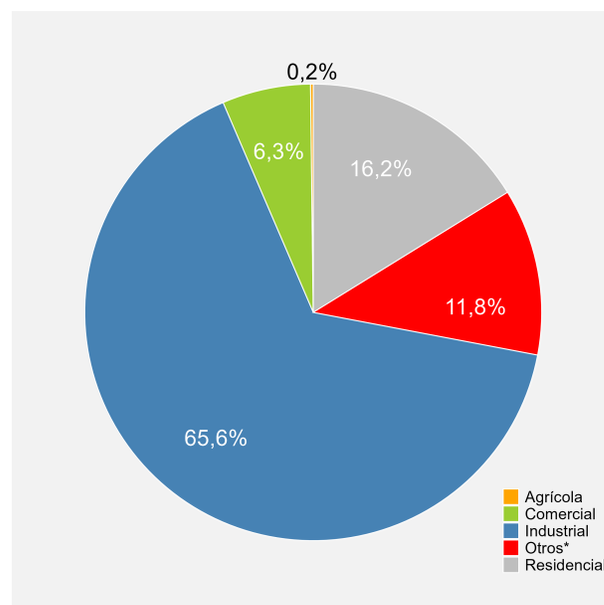
El sector Otros* con 77 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 11,8% del total distribuido en la región, consignó un retroceso de 5,0% en comparación a octubre de 2022. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 0,4% respecto a mismo período del año 2022.

En tanto, el sector Agrícola varió negativamente 15,2% en doce meses, al registrar 1 GWh y participó con el 0,2% del total regional. Se observó de enero a octubre de 2023, un incremento acumulado de 7,7%.

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

■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del Biobío, Participación(%), octubre 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

