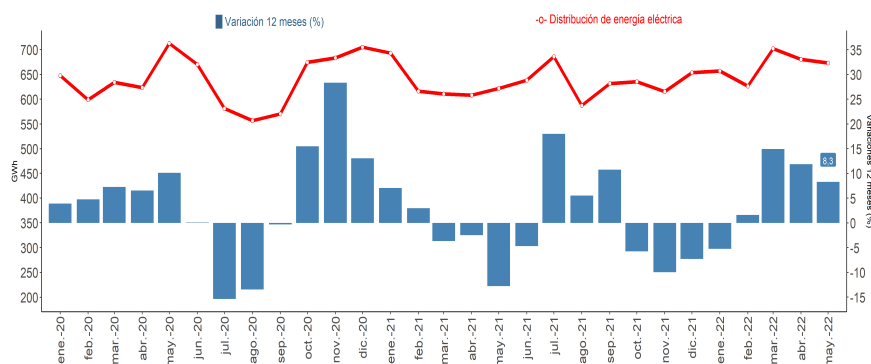


- En mayo de 2022, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 673 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 8,3%.

Resumen Mensual

Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2020 - mayo 2022



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P Cifras Provisionales

Distribución de Energía Eléctrica				
Mayo 2022				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
Distribución de Energía Eléctrica	673	-1,0	8,3	6,0
Residencial	136	8,4	11,7	6,3
Comercial	51	9,5	12,4	8,7
Agrícola	2	-54,7	-6,3	7,4
Industrial	388	-9,1	2,4	4,0
Otros*	96	25,2	30,7	14,9

Otros* incluye a los sectores Minería y Varios.

/P: cifras previsionales.

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 673 GWh en mayo de 2022, exhibiendo un aumento de 8,3% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los sectores Otros*, Residencial, Industrial y Comercial.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante mayo de 2022, fueron: Industrial, Residencial y Otros*, acumulando el 92,1% del total de la región.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional registró un descenso de 1,0%.

(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, Mayo 2021 - Mayo 2022

Año	2021	2022	MAY-2021	JUN-2021	JUL-2021	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	NOV-2021	DIC-2021	ENE-2022	FEB-2022	MAR-2022	ABR-2022	MAY-2022
Región del Biobío			622	639	686	587	632	635	615	654	657	626	702	680	673
Var.12 Meses (%)			-12,8	-4,7	18,0	5,5	10,8	-5,8	-10,0	-7,3	-5,2	1,6	14,9	11,9	8,3
Var. Acumulada			-2,1	-2,5	0,2	0,7	1,8	1,0	-0,1	-0,8	-5,2	-2,0	3,4	5,4	6,0

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 Otros* registrando un alza de 30,7% en doce meses, totalizando 96 GWh en mayo de 2022, cifra que participó con el 14,3% de la distribución de energía en la región. Entre enero y mayo de 2022, el consumo por parte de este sector creció 14,9% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Residencial se distribuyó un total de 136 GWh (20,1% de la distribución regional), anotando un incremento de 11,7% respecto a mayo del año anterior. En lo acumulado a mayo de 2022, varió positivamente 6,3%.

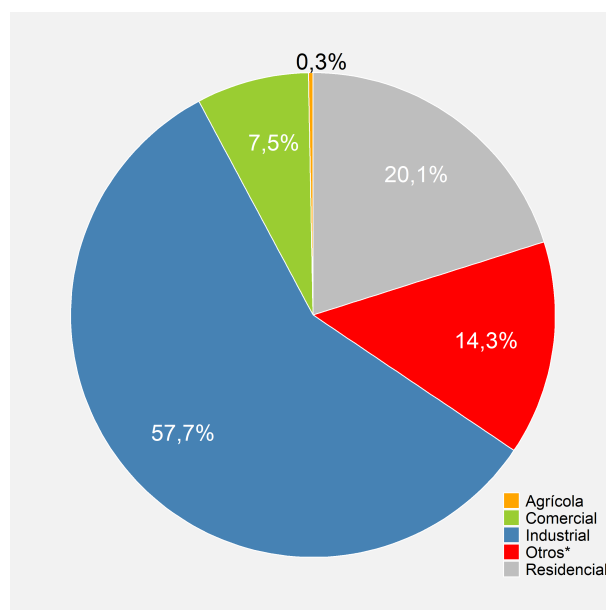
Por su parte el sector Industrial exhibió un aumento interanual de 2,4% al totalizar 388 GWh (57,7% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y mayo de 2022, creció en 4,0% en comparación a igual período del año anterior.

El sector Comercial con 51 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 7,5% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 12,4% en comparación a mayo de 2021. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 8,7% respecto a mismo período del año 2021.

En tanto, el sector Agrícola varió negativamente 6,3% en doce meses, al registrar 2 GWh y participó con el 0,3% del total regional. Se observó de enero a mayo de 2022, un incremento acumulado de 7,4%.

■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del Biobío, Participación(%), mayo 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 - regiones.ine.cl/biobio

