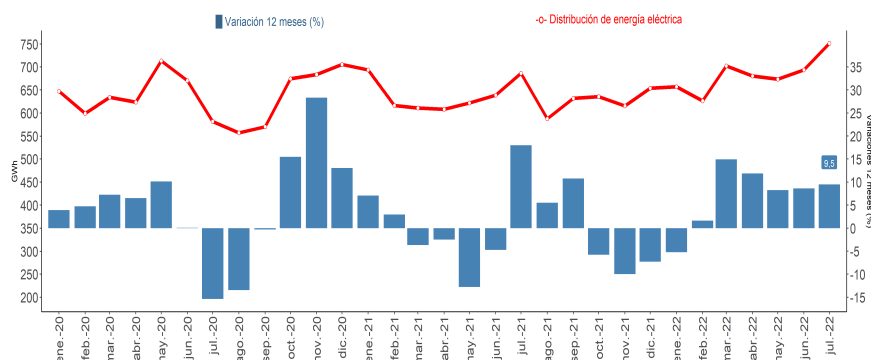


- En julio de 2022, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 751 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 9,5%.

Resumen Mensual

Distribución de Energía Eléctrica (GWh).

Región del Biobío, enero 2020 - julio 2022



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P Cifras Provisionales

Distribución de Energía Eléctrica				
Julio 2022				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
Distribución de Energía Eléctrica	751	8,3	9,5	6,9
Residencial	161	5,0	6,1	7,8
Comercial	52	1,5	-2,4	9,0
Agrícola	1	-17,1	-0,3	6,6
Industrial	418	7,4	6,6	4,2
Otros*	119	21,4	35,9	18,8

Otros* incluye a los sectores Minería y Varios.
/P: cifras previsionales.

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 751 GWh en julio de 2022, exhibiendo un aumento de 9,5% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los sectores Otros*, Industrial y Residencial.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante julio de 2022, fueron: Industrial, Residencial y Otros*, acumulando el 92,9% del total de la región.

En relación al mes anterior, la distribución eléctrica regional exhibió un incremento de 8,3%.

(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, Julio 2021 - Julio 2022

Año 2021/2022	JUL-2021	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	NOV-2021	DIC-2021	ENE-2022	FEB-2022	MAR-2022	ABR-2022	MAY-2022	JUN-2022	JUL-2022
Región del Biobío	686	587	632	635	615	654	657	626	702	680	673	694	751
Var.12 Meses (%)	18,0	5,5	10,8	-5,8	-10,0	-7,3	-5,2	1,6	14,9	11,9	8,3	8,6	9,5
Var. Acumulada	0,2	0,7	1,8	1,0	-0,1	-0,8	-5,2	-2,0	3,4	5,4	6,0	6,4	6,9

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 35,9% en doce meses, totalizando 119 GWh en julio de 2022, cifra que participó con el 15,8% de la distribución de energía en la región. Entre enero y julio de 2022, el consumo por parte de este sector creció 18,8% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Industrial se distribuyó un total de 418 GWh (55,7% de la distribución regional), anotando un incremento de 6,6% respecto a julio del año anterior. En lo acumulado a julio de 2022, varió positivamente 4,2%.

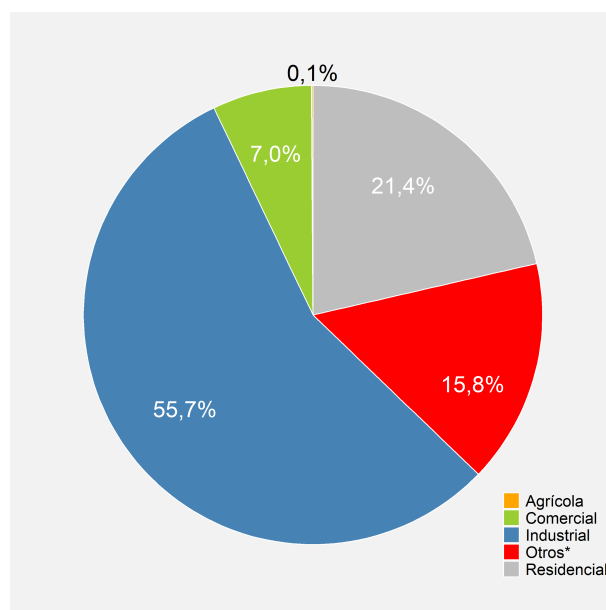
Por su parte, el sector Residencial exhibió un aumento interanual de 6,1% al totalizar 161 GWh (21,4% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y julio de 2022, creció en 7,8% en comparación a igual período del año anterior.

El sector Comercial con 52 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 7,0% del total distribuido en la región, consignó un retroceso de 2,4% en comparación a julio de 2021. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 9,0% respecto a mismo período del año 2021.

En tanto, el sector Agrícola varió negativamente 0,3% en doce meses, al registrar 1 GWh y participó con el 0,1% del total regional. Se observó de enero a julio de 2022, un incremento acumulado de 6,6%.

■ Distribución de Energía Eléctrica

Región del BíoBío, Participación(%), julio 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

