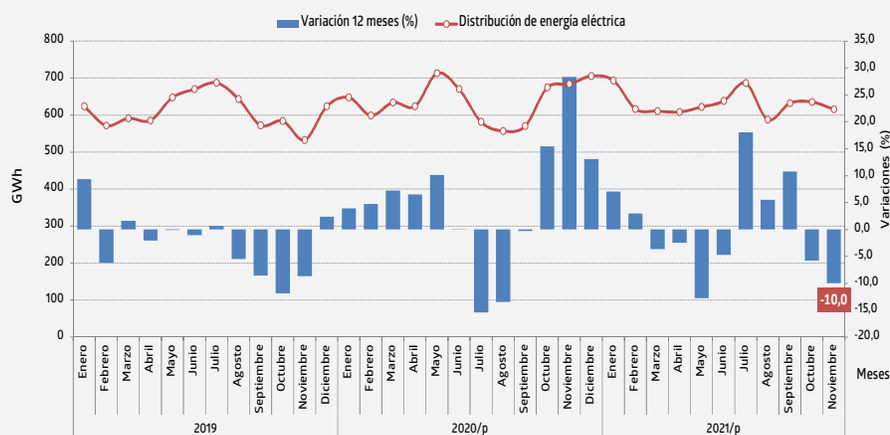


- En noviembre de 2021, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 615 GWh, experimentando un retroceso interanual de 10,0%.

### Resumen mensual

#### Distribución de Energía Eléctrica (GWh) Región del Biobío, enero 2019 – noviembre 2021



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: Cifras provisionales.

La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 615 GWh en noviembre de 2021, presentando una disminución de 10,0% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los sectores Industrial y Agrícola.

En relación al mes anterior de 2021, la distribución eléctrica regional exhibió un descenso de 3,2%.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en el Biobío durante noviembre de 2021, fueron: Industrial, Residencial y Otros\*, acumulando el 91,9% del total de la región.

#### Distribución de Energía Eléctrica

Región del Biobío, noviembre 2020 – noviembre 2021

Año 2020/2021	NOV-2020	DIC-2020	ENE-2021	FEB-2021	MAR-2021	ABR-2021	MAY-2021	JUN-2021	JUL-2021	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	DIC-2021
Región del Biobío (GWh) /P	683	705	693	616	611	608	622	639	686	587	632	635	615
Var. 12 meses (%)	28,3	13,1	7,1	3,0	-3,7	-2,5	-12,8	-4,7	18,0	5,5	10,8	-5,8	-10,0
Var. Acumulada (%)	3,7	4,5	7,1	5,1	2,1	1,0	-2,1	-2,5	0,2	0,7	1,8	1,0	-0,1

/P: Cifras provisionales.

### Distribución de Energía Eléctrica

#### Noviembre 2021

	Total (GWh) /P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
Distribución de Energía Eléctrica	615	-3,2	-10,0	-0,1
Residencial	122	-2,3	8,0	6,1
Comercial	45	1,5	0,5	3,4
Agrícola	5	144,6	-14,2	-10,0
Industrial	383	-1,6	-17,3	-2,5
Otros*	60	-19,9	6,3	0,7

Otros\* incluye a los sectores Minería y Varios.  
/P: Cifras provisionales.

**(1) Nota:** En este boletín se presenta la Distribución de energía eléctrica de la Región del Biobío, incluyendo a Ñuble.

### Análisis por sector

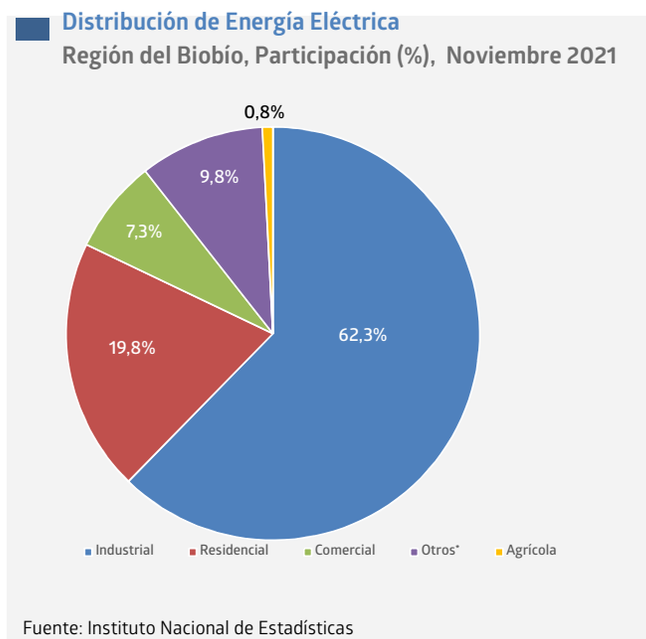
El principal sector que influyó en la disminución que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue **Industrial**, registrando una contracción de 17,3% en doce meses, totalizando 383 GWh en noviembre de 2021, cifra que participó con el 62,3% de la distribución de energía en la región. Entre enero y noviembre de 2021, el consumo por parte de este sector bajó 2,5% en relación a igual período del año anterior.

El sector **Agrícola** anotó una contracción de 14,2% en doce meses, al registrar 5 GWh y participó con el 0,8% de la distribución eléctrica en la región. Se observó de enero a noviembre de 2021, un descenso acumulado de 10,0%.

En tanto, el sector **Residencial** exhibió un aumento inter-anual de 8,0% al totalizar 122 GWh (19,8% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y noviembre de 2021, creció en 6,1% en comparación a igual período del año anterior.

Igual conducta presentó el sector **Otros\*** con 60 GWh en el mes de referencia, lo que significó el 9,8% del total distribuido en la región, consiguando un alza de 6,3% en comparación a noviembre de 2020. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 0,7% respecto a mismo período del año 2020.

Por su parte, el sector **Comercial** con 45 GWh, representó el 7,3% de la distribución regional, y registró un incremento de 0,5% respecto a noviembre del año anterior. En lo acumulado a noviembre de 2021, varió positivamente 3,4%.



Nota: **Otros\*** incluye a los sectores Minería y Varios.

**Instituto Nacional de Estadísticas**  
 Avenida Prat N° 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)

