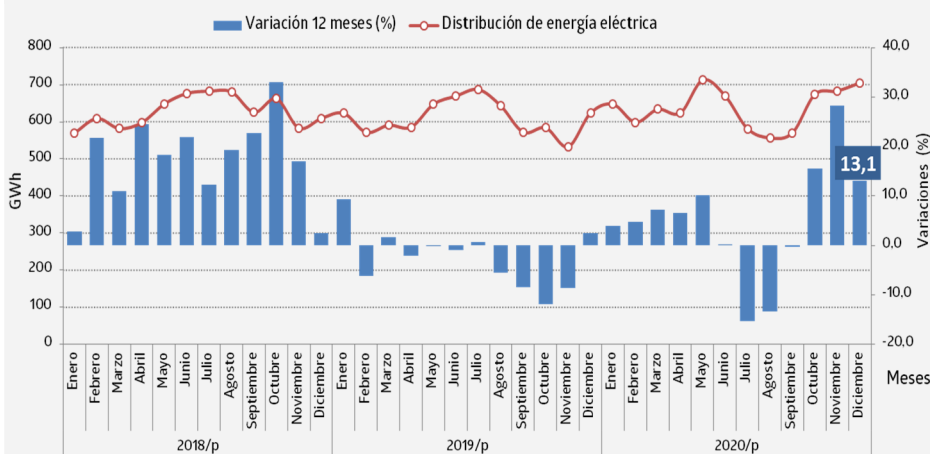


- En diciembre de 2020, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 705 GWh, presentando un crecimiento de 13,1% en doce meses.

### Resumen mensual

#### Distribución de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío, enero 2018 – diciembre 2020



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

En diciembre de 2020, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 705 GWh, registrando un alza interanual de 13,1%, incidido principalmente por el mayor consumo de los sectores Industrial (18,3%), Residencial (9,8%) y Comercial (9,8%).

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

Asimismo, en el año 2020, la distribución de energía eléctrica en el Biobío ascendió 4,5%, en comparación a igual período del año anterior.

Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución de energía eléctrica en la región en el mes de análisis, fueron: Industrial, Residencial y Otros\*, que contribuyeron en conjunto con el 92,1% del total de la región.

#### Distribución de Energía Eléctrica

Región del Biobío, diciembre 2019 – diciembre 2020

Año 2019/2020	DIC-2019	ENE-2020	FEB-2020	MAR-2020	ABR-2020	MAY-2020	JUN-2020	JUL-2020	AGO-2020	SEP-2020	OCT-2020	NOV-2020	DIC-2020
Región del Biobío (GWh) /P	624	648	599	634	624	713	670	581	557	570	674	683	705
Var. 12 meses (%)	2,4	3,9	4,7	7,3	6,5	10,1	0,1	-15,4	-13,4	-0,3	15,5	28,3	13,1
Var. Acumulada (%)	-2,6	3,9	4,3	5,3	5,6	6,6	5,4	2,1	0,1	0,1	1,5	3,7	4,5

/P: Cifras provisionales.

### Distribución de Energía Eléctrica

Diciembre 2020

	Total (GWh) /P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acum. (%)
Distribución de Energía Eléctrica	705	3,2	13,1	4,5
Residencial	113	0,6	9,8	8,6
Comercial	45	-0,6	9,8	-1,0
Agrícola	11	83,1	9,1	6,0
Industrial	457	-1,4	18,3	6,3
Otros*	80	40,8	-4,9	-7,2

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

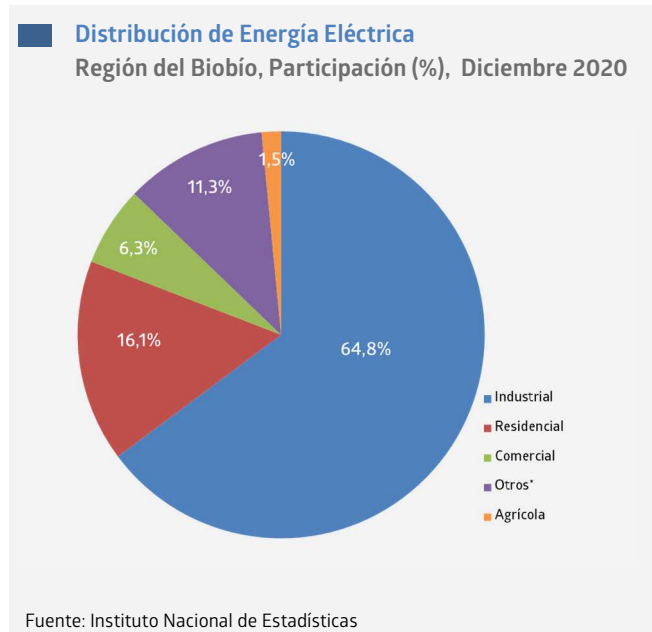
El principal sector que incidió en el ascenso que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue **Industrial**, experimentando un aumento de 18,3% en doce meses, totalizando 457 GWh en diciembre de 2020, cifra que participó con el 64,8% de la distribución de energía en la región. Entre enero y diciembre de 2020, subió 6,3% en relación a igual período del año anterior.

Le siguió el sector **Residencial** con 113 GWh en el mes de análisis, registrando un alza interanual de 9,8%, y representó el 16,1% de la distribución regional. Durante el año 2020, este subsector creció 8,6%.

Un incremento de 9,8% presentó el sector **Comercial**, alcanzando 45 GWh (6,3% de la distribución eléctrica en el Biobío). En lo acumulado a diciembre de 2020, varió negativamente en 1,0%.

El sector **Agrícola** subió 9,1% respecto a igual mes de 2019, con 11 GWh (1,5% de la distribución eléctrica en la región). Misma conducta se observó de enero a diciembre de 2020, al presentar un aumento acumulado de 6,0%.

En tanto, **Otros\*** totalizó 80 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 11,3% del total distribuido en la región, consignando una disminución interanual de 4,9%. A diciembre de 2020, el consumo por parte de este subsector retrocedió 7,2%, en relación a igual período de 2019.



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.cl](mailto:ine.concepcion@ine.cl) - [regiones.ine.cl/biobio](http://regiones.ine.cl/biobio)