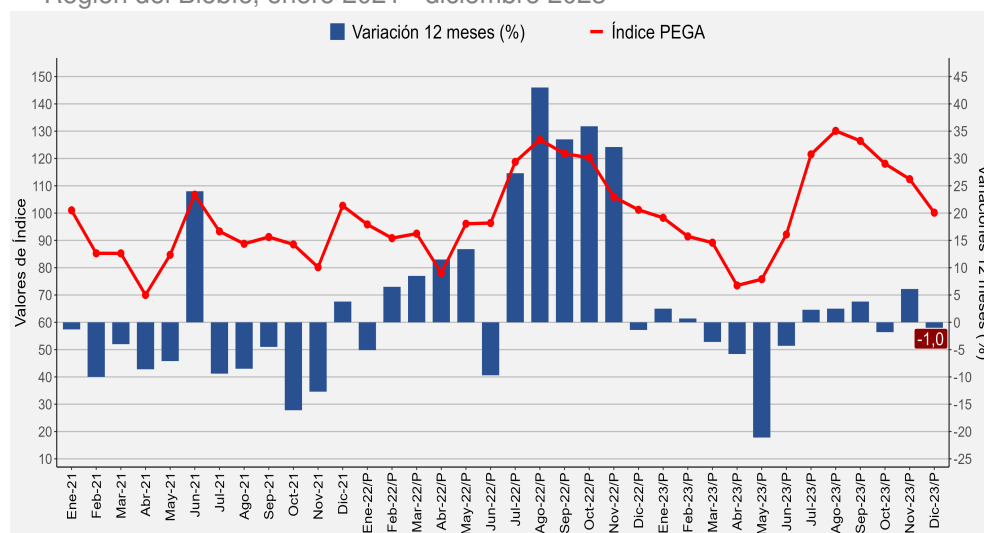


■ En diciembre de 2023, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 1,0%.

■ Evolución del Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua. Base promedio año 2014

Región del Biobío, enero 2021 - diciembre 2023



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

En diciembre de 2023, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 1,0% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor participación de todos los sectores, principalmente suministro de agua.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 10,9%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 0,3% en doce meses explicado por la disminución que registró la generación de energía eléctrica.

Índice de Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica disminuyó en 0,7% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente térmica.

La generación de energía térmica retrocedió 44,1% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

En tanto, la energía hidroeléctrica experimentó un aumento interanual de 9,3%, como consecuencia del ascenso registrado en la generación de centrales de pasada.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA (Base promedio año 2014=100)	
Diciembre 2023	
Índice	100,16
Variación 12 meses (%)	-1,0
Variación Mensual (%)	-10,9
Variación Acumulada (%)	-1,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

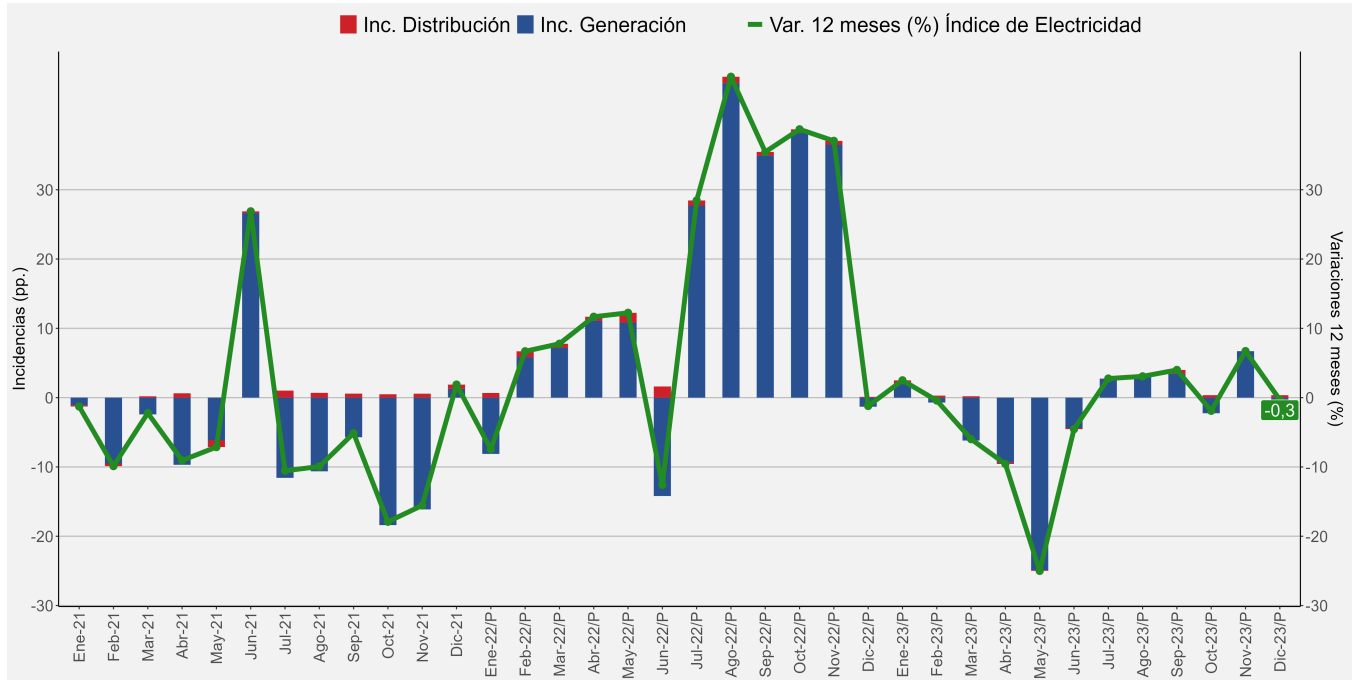
(1) **Nota:** la cobertura geográfica de este producto es la antigua Región del Biobío, es decir, incluyendo Ñuble.

Para mayor información

regiones.ine.cl/biobio

■ Evolución del Índice de Electricidad, Incidencias por actividad y Variación 12 meses.

Región del Biobío, enero 2021 - diciembre 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

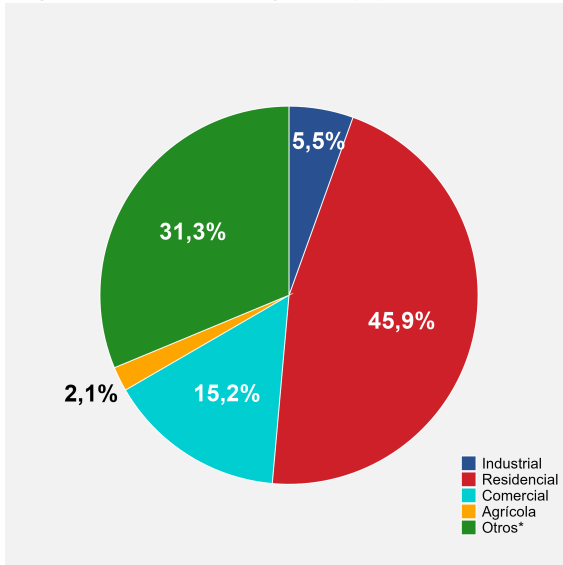
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío subió 4,0% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los destinos Otros* (18,1%) y Residencial (2,0%). En tanto los sectores que presentaron una disminución fueron Agrícola (-37,7%), Industrial (-7,9%) y Comercial (-0,7%).

En el mes de análisis, el sector Residencial fue el que más contribuyó en el total de la distribución de energía en la región con el 45,9%, seguido de Otros* (31,3%) y del sector Comercial (15,2%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 7,6%.

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

■ Distribución de energía eléctrica por sector.

Región del Biobío, Participación (%), diciembre 2023



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Nota: la suma de las participaciones pueden diferir del 100% al presentar los datos con un decimal.

NOTA TÉCNICA 1: en distribución de energía eléctrica se sigue a las empresas cuya actividad principal corresponde a distribución.

Instituto Nacional de Estadísticas

Avenida Prat 390, Piso 3, Concepción

Teléfono (56) 232462800

Correo electrónico: ine.concepcion@ine.gob.cl - <https://regiones.ine.cl/biobio>

