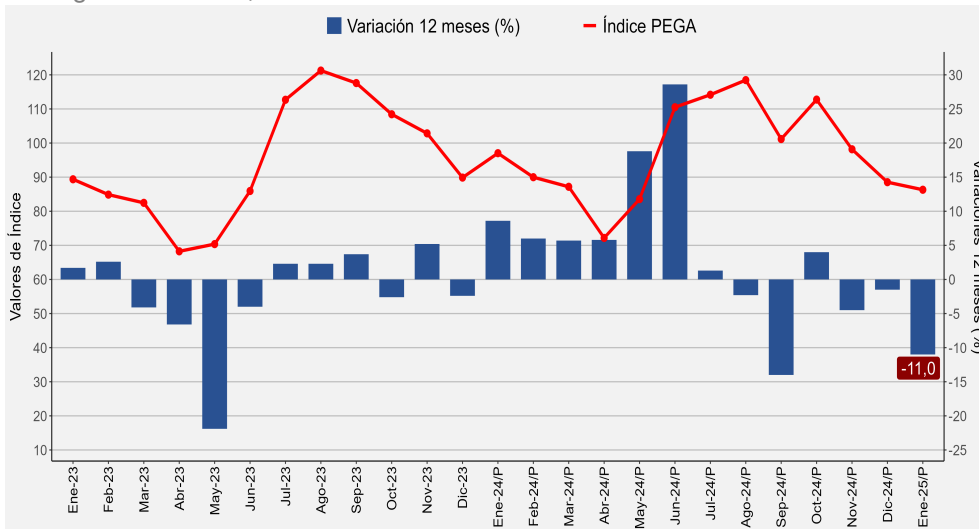


■ En enero de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 11,0%.

### ■ Evolución del Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua. Base promedio año 2018

Región del Biobío, enero 2023 - enero 2025



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

En enero de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 11,0% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor actividad del sector electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 2,5%.

### Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 14,1% 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 15,1% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente térmica e hidráulica.

La generación de energía térmica retrocedió 52,7% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

En tanto, la energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 11,0%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de pasada y de embalse.

### ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

enero 2025

Índice 86,31

Variación 12 meses (%) -11,0

Variación Mensual (%) -2,5

Variación Acumulada (%) -11,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

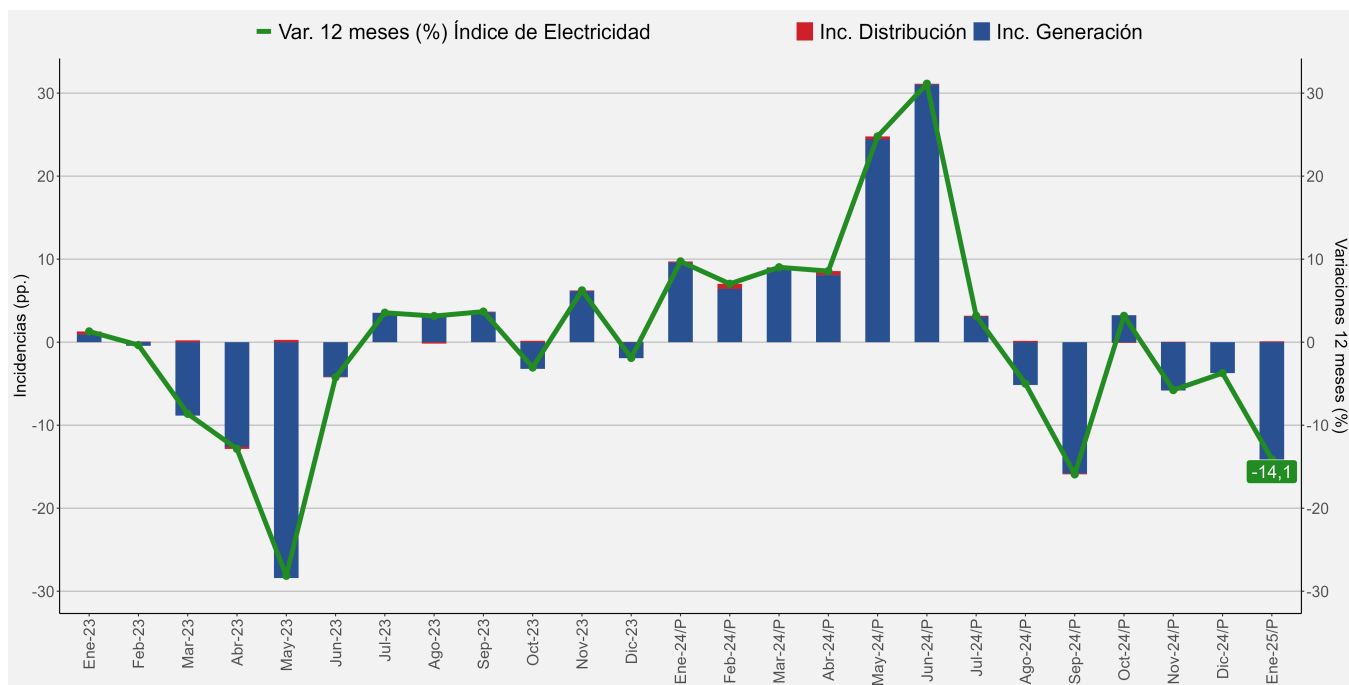
(1) **Nota:** la cobertura geográfica de este producto es la nueva división político-administrativa de la Región del Biobío, es decir, no incluye a Ñuble.

Para mayor información

regiones.ine.gob.cl/  
biobio

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

Región del Biobío, enero 2023 - enero 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

## Índice de Distribución Eléctrica

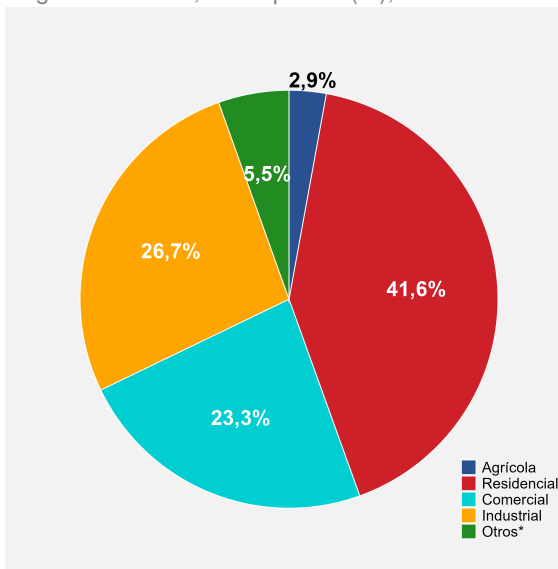
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío subió 1,8% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los destinos de los destinos Industrial (5,7%), Comercial (1,6%), Residencial (0,4%) y Agrícola (1,4%). En tanto, el único sector que presentó una disminución fue Otros\* (-4,7%).

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 41,6%, seguido de Industrial (26,7%) y del sector Comercial (23,3%). Por su parte, los destinos Otros\* y Agrícola acumularon el restante 8,3%.

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 (%), enero 2025



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](mailto:ine.concepcion@ine.gob.cl) - <https://regiones.ine.gob.cl/biobio>

