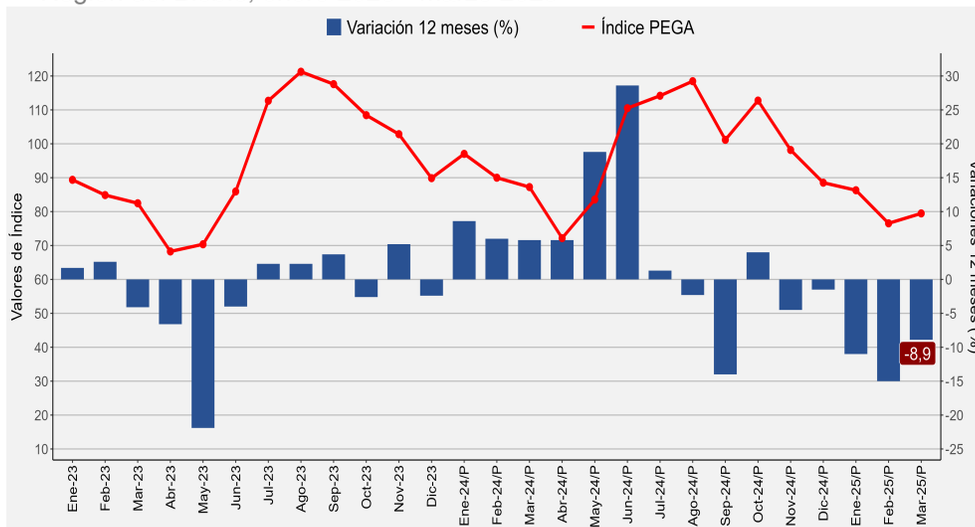


■ En marzo de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 8,9%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - marzo 2025



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

En marzo de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 8,9% 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 un aumento de 3,8%.

### Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 13,0% 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 13,9% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente térmica e hidráulica.

La generación de energía térmica retrocedió 42,8% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

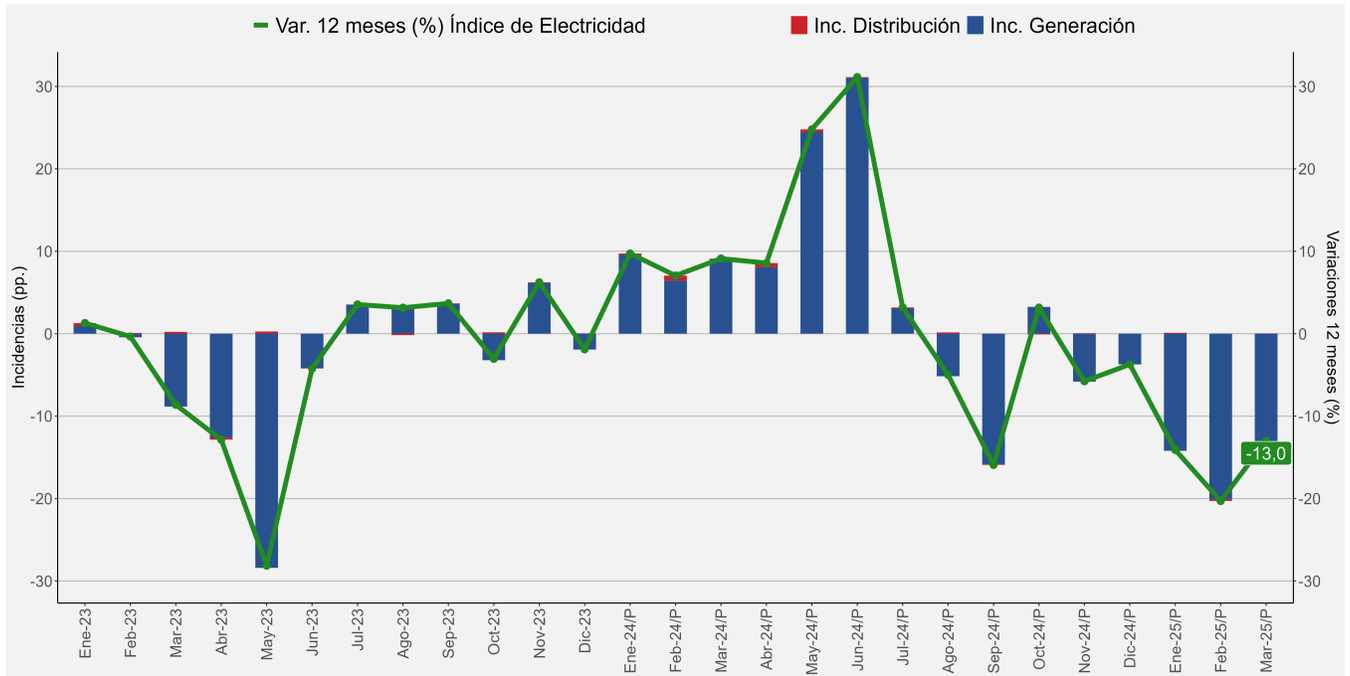
En tanto, la energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 4,3%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de pasada.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA	
(Base promedio año 2018=100)	
marzo 2025	
Índice	79,47
Variación 12 meses (%)	-8,9
Variación Mensual (%)	3,8
Variación Acumulada (%)	-11,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2023 - marzo 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

## Índice de Distribución Eléctrica

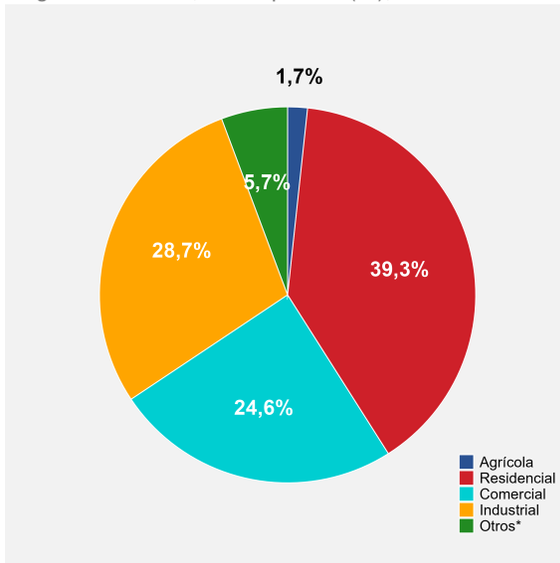
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío subió 0,3% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo del destino Industrial (3,8%). En tanto, los sectores que presentaron una disminución fueron los destinos Residencial (-1,0%), Comercial (-0,7%), Agrícola (-4,7%) y Otros\* (-1,2%).

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 39,3%, seguido de Industrial (28,7%) y del sector Comercial (24,6%). Por su parte, los destinos Otros\* y Agrícola acumularon el restante 7,4%.

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 (%), marzo 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>

