

ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

Región del Biobío¹

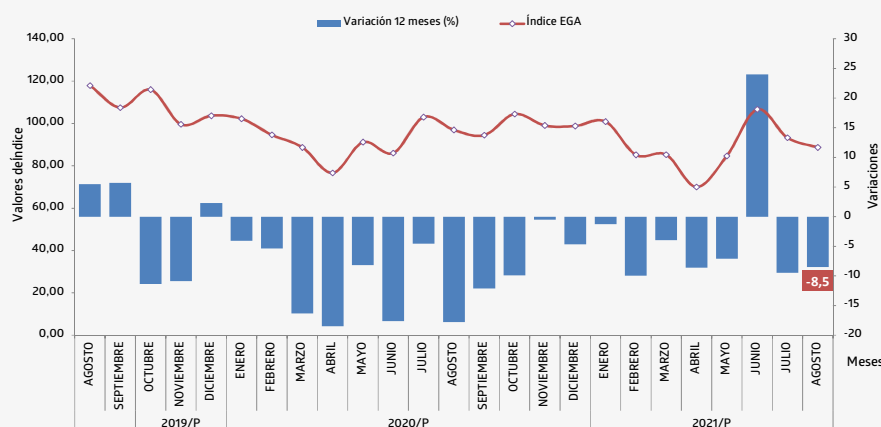
Edición N° 56/ 14 de octubre de 2021



- En agosto de 2021, el Índice de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró una contracción interanual de 8,5%.

Índice de Electricidad, Gas y Agua base promedio año 2014.

Región del Biobío, agosto 2019 - agosto 2021



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P: Cifras provisionales

En agosto de 2021, el Índice de Electricidad, Gas y Agua (IEGA) de la Región del Biobío exhibió una disminución de 8,5% 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 descenso de 4,9%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente en 9,9% en doce meses, y se explicó por la caída que registró la generación de energía eléctrica.

Índice de Generación eléctrica

La generación de energía eléctrica retrocedió 11,6% en doce meses, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 36,5%, como consecuencia de la caída que registró la generación de centrales de pasada y embalse.

En tanto, la energía térmica creció 22,1% en doce meses, influenciada principalmente por el aumento de la generación con diésel y biomasa.

ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA (Base Promedio año 2014 = 100)

Agosto 2021

Índice 88,72

Variación 12 meses (%) -8,5

Variación Mensual (%) -4,9

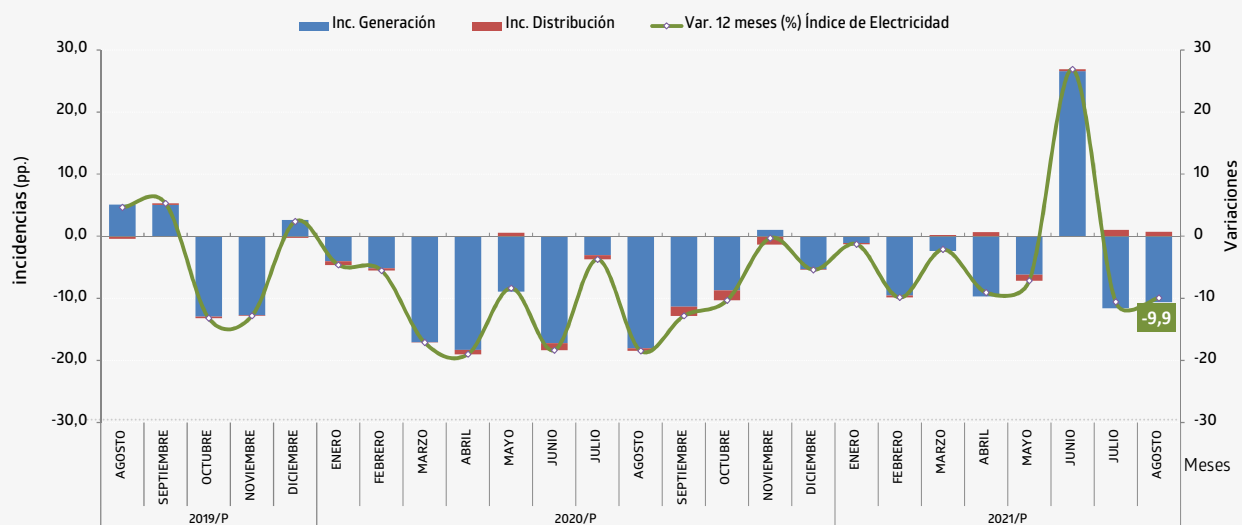
Variación Acumulada (%) -3,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Para mayor información
regiones.inec.cl/biobio

Índice de Electricidad, Incidencias por actividad y Variación interanual Región del Biobío, agosto 2019 - agosto 2021



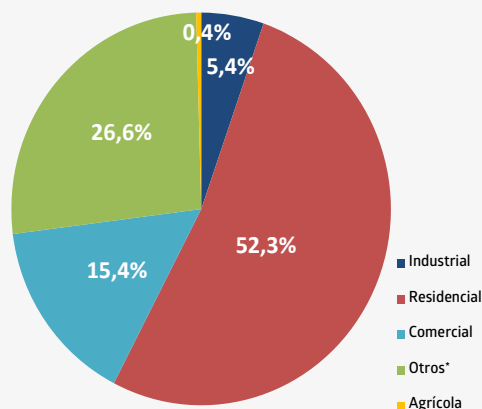
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P: Cifras provisionales

Índice de Distribución eléctrica

El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío ascendió 8,0% en doce meses, y obedeció al mayor consumo de los destinos Residencial (10,4%), Comercial (13,9%) y Otros* (5,4%). Por su parte, los sectores que presentaron retroceso fueron Industrial (-11,6%) y Agrícola (-0,1%).

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 52,3%, seguido de Otros* (26,6%) y del sector Comercial (15,4%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 5,8%.

Distribución de energía eléctrica por sector Región del Biobío, Participación (%), Agosto 2021



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

(*) Otros incluye al sector Minería y Varios.

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 N° 390, piso 3, Concepción, Chile
Teléfono 232462800
Correo electrónico: ine.concepcion@ine.gob.cl – regiones.ine.cl/biobio

