

ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

Región del Biobío¹

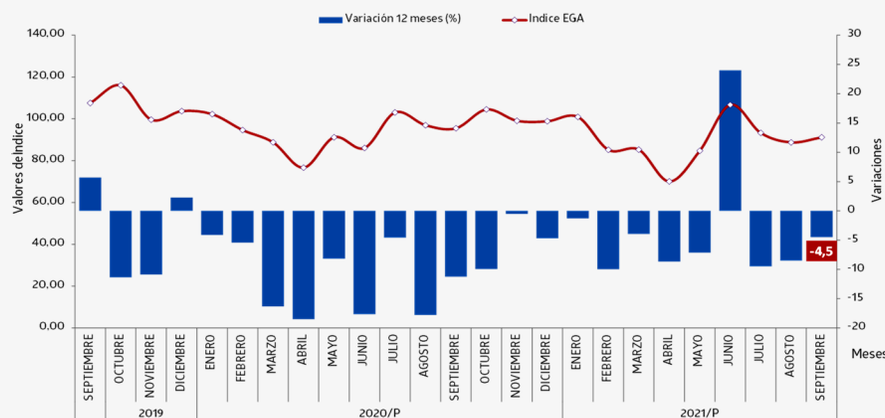
Edición N° 57/ 15 de noviembre de 2021



- En septiembre de 2021, el Índice de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró una contracción interanual de 4,5%.

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

Región del Biobío, septiembre 2019 - septiembre 2021



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

En septiembre de 2021, el Índice de Electricidad, Gas y Agua (IEGA) de la Región del Biobío exhibió una disminución de 4,5% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor actividad de los sectores electricidad y gas.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó un ascenso de 2,7%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente en 5,2% en doce meses, explicado por la caída que registró la generación de energía eléctrica.

Índice de Generación eléctrica

La generación de energía eléctrica retrocedió 6,3% en doce meses, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica, la cual experimentó una contracción interanual de 19,7%, como consecuencia de la caída que registró la generación en centrales de embalse.

En tanto, la generación de energía térmica creció 6,0% en doce meses, influenciada principalmente por el aumento de la generación con carbón y biomasa.

ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base Promedio año 2014 = 100)

Septiembre 2021

Índice 91,14

Variación 12 meses (%) -4,5

Variación Mensual (%) 2,7

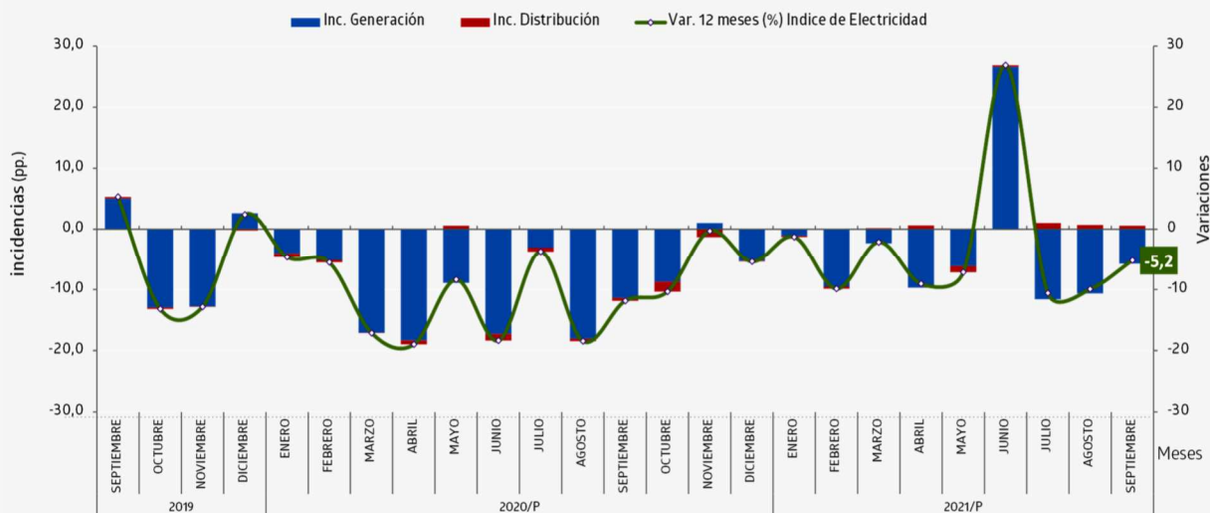
Variación Acumulada (%) -3,5

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.ine.cl/biobio

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



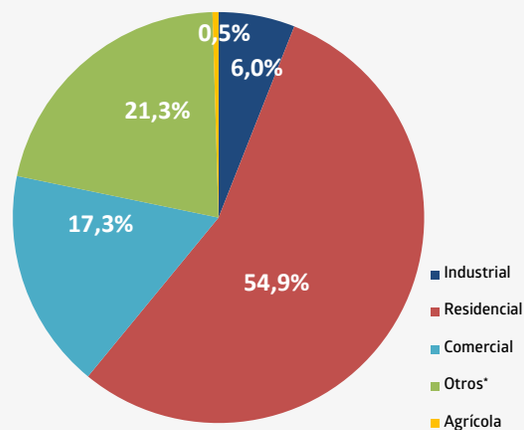
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P: Cifras provisionales

Índice de Distribución eléctrica

El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío ascendió 7,2% en doce meses, y obedeció al mayor consumo de los destinos Residencial (14,6%) y Comercial (25,4%). Por su parte, los sectores que presentaron retroceso fueron Otros* (-13,1%), Industrial (-8,3%) y Agrícola (-3,6%).

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 54,9%, seguido de Otros* (21,3%) y del sector Comercial (17,3%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 6,5%.

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

