

## Actividad del sector electricidad cayó 26,2%

En diciembre de 2025 el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío fue 20,2% menor respecto al mismo período del año anterior debido a la disminución de 26,2% en la actividad del sector electricidad.

Así se informa en el último boletín entregado por el Instituto Nacional de Estadísticas, INE, que además detalla diversas áreas de la producción del rubro.

De esta forma, el Índice de Electricidad en la región varió negativamente 26,2% en doce meses, esto explicado por la disminución que registró la generación de energía eléctrica.

También en el Índice de Generación Eléctrica, se establece que la generación eléctrica disminuyó en 28,0% interanualmente, a raíz de la menor generación con

fuente hidráulica a nivel regional.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 41,1%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, en el ámbito de la generación de energía térmica, esta creció un 0,5% en doce meses.

### DISTRIBUCIÓN REGIONAL

Por último, en el Índice de Distribución de energía eléctrica en

la Región del Biobío, el indicador subió sólo un 0,1% en doce meses.

Los destinos que registraron mayor consumo fueron Industrial (4,7%), Residencial (1,3%) y Otros (0,2%), este último incluye a incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal alumbrado público, pérdidas y otros varios.

En tanto, los destinos que registraron disminución fueron Comercial (-6,4%) y Agrícola (-3,6%).

Por último, 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 41,5%, seguido de Industrial (26,6%) y del sector Comercial (22,9%). Por su parte, los destinos Otros, detallados anteriormente, y Agrícola acumularon el restante 9,0%.

## 41,1%

disminuyó la energía hidroeléctrica interanual por la baja en la generación de centrales.