

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Región de Los Lagos

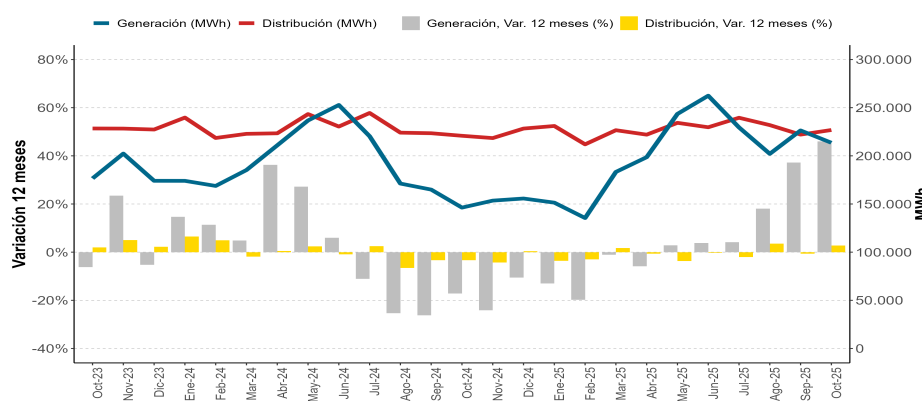
Edición nº 112 / 28 de Noviembre de 2025

- En octubre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 46,0% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 6,0%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó un aumento de 2,7% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -0,7% de variación.

RESUMEN MENSUAL

■ Región de Los Lagos - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh)

octubre 2023 - octubre 2025



Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 213.579 MWh, cifra que aumentó 46,0% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 67.328 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó principalmente por generación hidráulica (69,8%), mientras que los tipos de generación eólica y térmica exhibieron variaciones interanuales de 7,8% y -56,1%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 226.818 MWh, cifra 2,7% mayor en doce meses, equivalente a un alza de 6.001 MWh. Los sectores que más incidieron en esta expansión fueron comercial e industrial, con variaciones interanuales de 9,6% y 2,0%, respectivamente.

| Generación Electricidad Octubre 2025 | | |
|---|--------------------|--|
| Generación | 213.579 MWh | |
| Var. Mensual | -5,6% | |
| Var. 12 meses | 46,0% | |
| Var. Acumulada | 6,0% | |
| Hidráulica 156.127 MWh | | |
| Var. Mensual | 2,9% | |
| Var. 12 meses | 69,8% | |
| Var. Acumulada | 6,9% | |
| Eólica 56.692 MWh | | |
| Var. Mensual | -23,6% | |
| Var. 12 meses | 7,8% | |
| Var. Acumulada | 1,0% | |
| Térmica 760 MWh | | |
| Var. Mensual | 101,6% | |
| Var. 12 meses | -56,1% | |
| Var. Acumulada | 66,7% | |
| Distribución Electricidad Octubre 2025 | | |
| Distribución | 226.818 MWh | |
| Var. Mensual | 2,1% | |
| Var. 12 meses | 2,7% | |
| Var. Acumulada | -0,7% | |
| Industrial 116.695 MWh | | |
| Var. Mensual | 2,5% | |
| Var. 12 meses | 2,0% | |
| Var. Acumulada | 0,6% | |
| Residencial 51.301 MWh | | |
| Var. Mensual | 0,6% | |
| Var. 12 meses | 1,6% | |
| Var. Acumulada | -1,4% | |
| Comercial 30.748 MWh | | |
| Var. Mensual | 2,4% | |
| Var. 12 meses | 9,6% | |
| Var. Acumulada | 0,0* | |
| Agrícola 12.854 MWh | | |
| Var. Mensual | 11,2% | |
| Var. 12 meses | -1,3% | |
| Var. Acumulada | -4,3% | |
| Varios¹ 15.220 MWh | | |
| Var. Mensual | -2,5% | |
| Var. 12 meses | 2,1% | |
| Var. Acumulada | -6,1% | |

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2024 - 2025

| Los Lagos | Oct-24 | Nov-24 | Dic-24 | Ene-25 | Feb-25 | Mar-25 | Abr-25 | May-25 | Jun-25 | Jul-25 | Ago-25 | Sep-25 | Oct-25 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Generación (MWh) | 146.251 | 153.500 | 155.697 | 151.402 | 135.437 | 183.264 | 198.599 | 243.523 | 262.426 | 229.503 | 202.090 | 226.351 | 213.579 |
| Var. 12 meses (%) | -17,2 | -24,1 | -10,6 | -13,0 | -19,7 | -1,1 | -5,8 | 2,9 | 3,8 | 4,2 | 18,0 | 37,2 | 46,0 |
| Distribución (MWh) | 220.817 | 218.440 | 228.314 | 230.997 | 211.934 | 226.615 | 221.994 | 234.262 | 229.674 | 239.529 | 231.902 | 222.056 | 226.818 |
| Var. 12 meses (%) | -3,3 | -4,3 | 0,4 | -3,6 | -3,0 | 1,7 | -0,6 | -3,7 | -0,3 | -2,0 | 3,5 | -0,6 | 2,7 |

(1) El sector varios está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal – municipal y otros.

(*) Variación acumulada es menor a un 0,1%.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Generación Total

En octubre de 2025, en la región de Los Lagos se generaron 213.579 MWh, presentando un crecimiento de 46,0% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 67.328 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue -5,6%, equivalente a 12.772 MWh menos respecto a septiembre de 2025. A su vez, la variación acumulada a octubre de 2025 fue 6,0%, igual a 114.966 MWh adicionales.

Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 156.127 MWh en octubre de 2025, la cual concentró el 73,1% del total producido en la región, aumentando 69,8% respecto al año anterior (64.192 MWh adicionales).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 2,9% respecto al mes anterior, equivalente a 4.351 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue 6,9% a octubre de 2025 (80.944 MWh adicionales).

Generación Eólica

En octubre de 2025, la generación de energía eólica registró una participación de 26,5% generando 56.692 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de 7,8% (4.106 MWh adicionales).

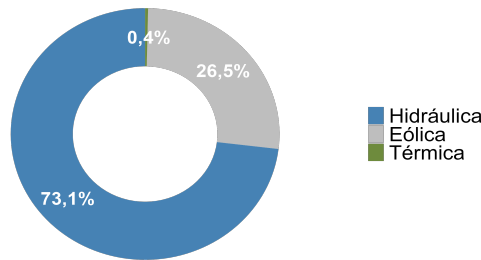
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un -23,6%, equivalentes a 17.506 MWh menos. Respecto a la variación acumulada esta fue 1,0%, aumentando 7.412 MWh.

Generación Térmica

La generación de energía térmica alcanzó 760 MWh generados en octubre de 2025, concentrando el 0,4% del total regional, con un descenso de 56,1% respecto al año anterior (970 MWh menos).

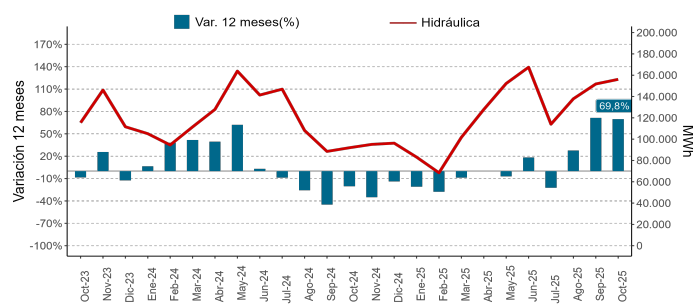
En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó un aumento de 101,6% igual a 383 MWh adicionales. Por otro lado, generación de energía térmica registró una variación acumulada de 66,7% a octubre de 2025.

■ Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente Octubre 2025



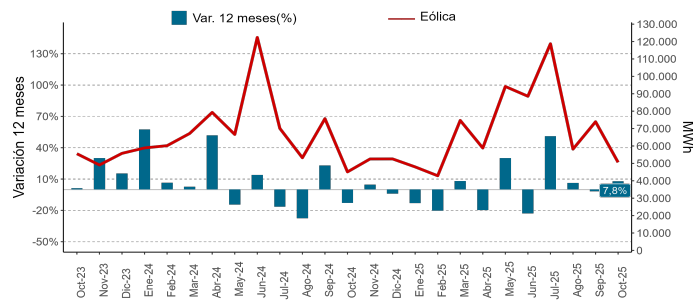
■ Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica

octubre 2023 - octubre 2025



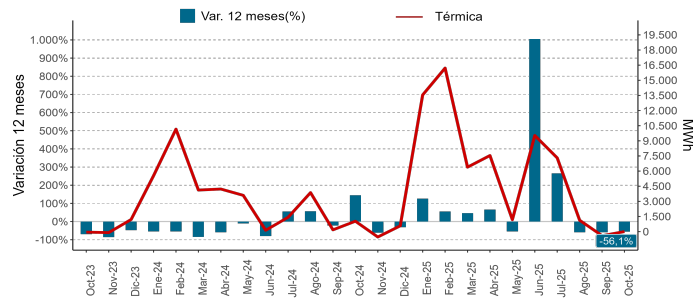
■ Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica

octubre 2023 - octubre 2025



■ Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica

octubre 2023 - octubre 2025



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Total

Para el mes de octubre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 226.818 MWh, registrando una variación de 2,7% (6.001 MWh adicionales) respecto a igual mes del año anterior. Este crecimiento se explicó principalmente por un mayor suministro de energía eléctrica al sector comercial.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -0,7% a octubre de 2025, equivalente a 15.293 MWh menos.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 74,1% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró un aumento interanual de 2,0%, pasando de 114.371 MWh en octubre de 2024 a 116.695 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de 2,5% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 0,6%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de 1,6% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 51.301 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 0,6%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de -1,4% respecto a igual período de 2024.

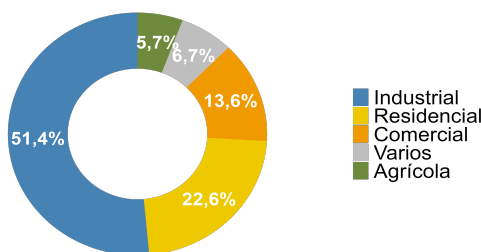
Otros Destinos

El sector comercial registró una variación interanual de 9,6%, lo que se tradujo en 2.706 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 30.748 MWh y presentó una nula variación acumulada.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, presentó una variación interanual de 2,1%, registrando una diferencia absoluta de 316 MWh adicionales, informando una distribución total de 15.220 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -6,1%.

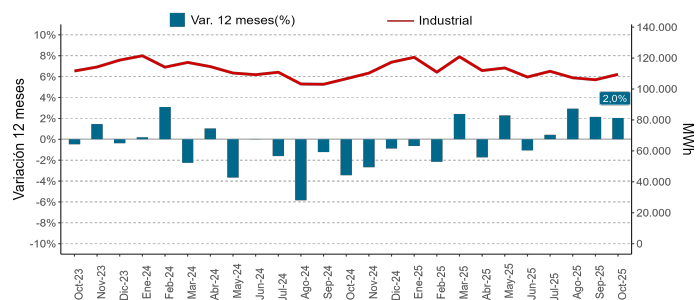
Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Octubre 2025



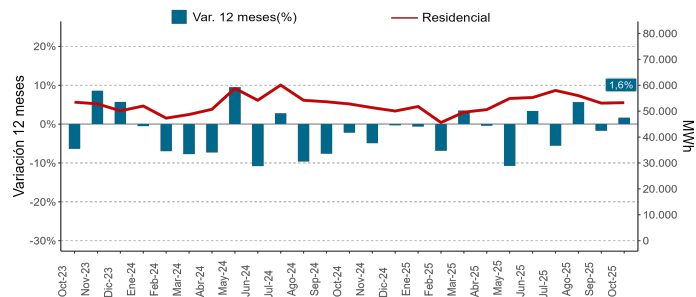
Los Lagos - Distribución Electrica, destino Industrial

octubre 2023 - octubre 2025



Los Lagos - Distribución Electrica, destino Residencial

octubre 2023 - octubre 2025



Por último, en el sector agrícola se observó una disminución de 1,3% interanual en el mes de octubre 2025, siendo su distribución total de 12.854 MWh y presentando una variación de -4,3% acumulada a octubre de 2025.

Distribución de Energía Eléctrica, por destino (MWh) 2024 - 2025

| Los Lagos (MWh) | Oct-24 | Nov-24 | Dic-24 | Ene-25 | Feb-25 | Mar-25 | Abr-25 | May-25 | Jun-25 | Jul-25 | Ago-25 | Sep-25 | Oct-25 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Residencial | 50.477 | 48.063 | 45.914 | 48.816 | 38.496 | 45.192 | 46.827 | 53.995 | 54.598 | 59.148 | 55.815 | 50.993 | 51.301 |
| Comercial | 28.042 | 28.095 | 30.675 | 29.266 | 27.220 | 29.673 | 29.841 | 32.150 | 30.866 | 32.338 | 31.286 | 30.034 | 30.748 |
| Agrícola | 13.023 | 11.171 | 13.851 | 13.784 | 16.036 | 12.744 | 12.408 | 11.675 | 12.726 | 12.130 | 13.258 | 11.564 | 12.854 |
| Industrial | 114.371 | 117.353 | 123.097 | 125.677 | 117.872 | 125.962 | 118.692 | 120.069 | 115.283 | 118.307 | 114.889 | 113.852 | 116.695 |
| Varios | 14.904 | 13.758 | 14.777 | 13.454 | 12.310 | 13.044 | 14.226 | 16.373 | 16.201 | 17.606 | 16.654 | 15.613 | 15.220 |

GLOSARIO

- **MWh:** Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.
- **Energía Hidráulica:** Energía hidráulica, energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías cinética y potencial de la corriente del agua, saltos de agua o mareas. Podemos considerar la energía hidráulica como la energía que se obtiene a partir del agua de los ríos. Es una fuente de energía renovable. El mayor aprovechamiento de esta energía se realiza en los saltos de agua de las presas, la cual se encuentra generalmente retenida en los embalses o pantanos.
- **Energía Eólica:** La energía eólica es una fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. El principal medio para obtenerla son los aerogeneradores, "molinos de viento" de tamaño variable que transforman con sus aspas la energía cinética del viento en energía mecánica.
- **Energía Térmica:** Es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica), mediante la combustión de algún combustible fósil (petróleo, gas natural o carbón). Para el caso de este boletín es referente al subtipo petróleo.
- **Distribución Eléctrica:** Corresponde a la energía eléctrica que se distribuye a los diferentes tipos de clientes finales, entre los que se encuentran principalmente las empresas industriales, mineras y el consumo domiciliario.
- **Residencial:** Corresponde a la energía eléctrica distribuida a residencias particulares.
- **Comercial:** Se refiere a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.
- **Agrícola:** Se entiende a la energía eléctrica distribuida a entidades y particulares que se dedican al cultivo y trabajo de la tierra.
- **Industrial:** Se refiere a la energía eléctrica distribuida a las empresas industriales del país.
- **Varios:** Esta compuesto por la suma de los sectores transporte, alumbrado público, fiscal–municipal y otros, sin considerar los KWh que se venden a distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.