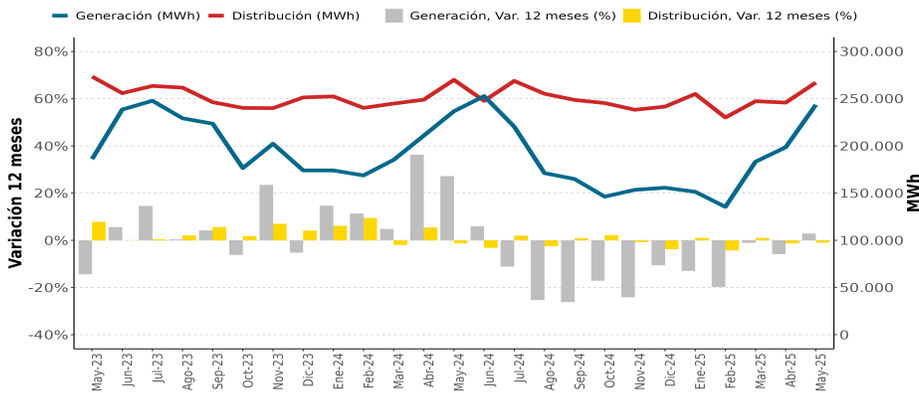


- En mayo de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 2,9% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -6,5%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 1,0% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -0,9% de variación.

### RESUMEN MENSUAL

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

mayo 2023 - mayo 2025



### Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 243.523 MWh, cifra que aumentó 2,9% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 6.796 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó únicamente por generación eólica (30,1%), ya que los tipos de generación térmica e hidráulica exhibieron variaciones interanuales de -54,9% y -7,1%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 267.117 MWh, cifra 1,0% menor en doce meses, equivalente a una baja de 2.811 MWh. Los sectores que más incidieron en esta contracción fueron residencial y comercial, con variaciones interanuales de -10,5% y -4,8%, respectivamente.

Generación Electricidad mayo 2025	
<b>Generación</b>	<b>243.523 MWh</b>
Var. Mensual	22,6%
Var. 12 meses	2,9%
Var. Acumulada	-6,5%
<b>Hidráulica</b>	<b>152.267 MWh</b>
Var. Mensual	19,1%
Var. 12 meses	-7,1%
Var. Acumulada	-11,5%
<b>Eólica</b>	<b>89.382 MWh</b>
Var. Mensual	42,2%
Var. 12 meses	30,1%
Var. Acumulada	-3,0%
<b>Térmica</b>	<b>1.874 MWh</b>
Var. Mensual	-76,2%
Var. 12 meses	-54,9%
Var. Acumulada	54,5%
Distribución Electricidad mayo 2025	
<b>Distribución</b>	<b>267.117 MWh</b>
Var. Mensual	8,6%
Var. 12 meses	-1,0%
Var. Acumulada	-0,9%
<b>Industrial</b>	<b>115.966 MWh</b>
Var. Mensual	1,4%
Var. 12 meses	3,8%
Var. Acumulada	1,4%
<b>Residencial</b>	<b>59.932 MWh</b>
Var. Mensual	15,6%
Var. 12 meses	-10,5%
Var. Acumulada	-3,3%
<b>Comercial</b>	<b>32.150 MWh</b>
Var. Mensual	7,7%
Var. 12 meses	-4,8%
Var. Acumulada	-0,8%
<b>Agrícola</b>	<b>5.788 MWh</b>
Var. Mensual	-21,8%
Var. 12 meses	-8,1%
Var. Acumulada	-9,2%
<b>Varios<sup>1</sup></b>	<b>53.281 MWh</b>
Var. Mensual	25,5%
Var. 12 meses	4,0%
Var. Acumulada	-2,1%

#### Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2024 - 2025

Los Lagos	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25
Generación (MWh)	236.727	252.787	220.349	171.210	164.944	146.251	153.500	155.697	151.402	135.437	183.264	198.599	243.523
Var. 12 meses (%)	27,2	6,0	-11,1	-25,3	-26,2	-17,2	-24,1	-10,6	-13,0	-19,7	-1,1	-5,8	2,9
Distribución (MWh)	269.928	247.773	268.835	255.285	248.710	245.419	238.287	241.663	255.038	230.135	247.376	245.910	267.117
Var. 12 meses (%)	-1,3	-3,2	2,0	-2,5	1,0	2,2	-0,7	-3,9	1,0	-4,2	1,0	-1,2	-1,0

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

## Generación Total

En mayo de 2025, en la región de Los Lagos se generaron 243.523 MWh, presentando un crecimiento de 2,9% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 6.796 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue 22,6%, equivalente a 44.924 MWh más respecto a abril de 2025. A su vez, la variación acumulada a mayo de 2025 fue -6,5%, igual a 63.442 MWh menos.

## Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 152.267 MWh en mayo de 2025, la cual concentró el 62,5% del total producido en la región, disminuyendo 7,1% respecto al año anterior (11.589 MWh menos).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 19,1% respecto al mes anterior, equivalente a 24.416 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue -11,5% a mayo de 2025 (69.518 MWh menos).

## Generación Eólica

En mayo de 2025, la generación de energía eólica registró una participación de 36,7% generando 89.382 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de 30,1% (20.663 MWh adicionales).

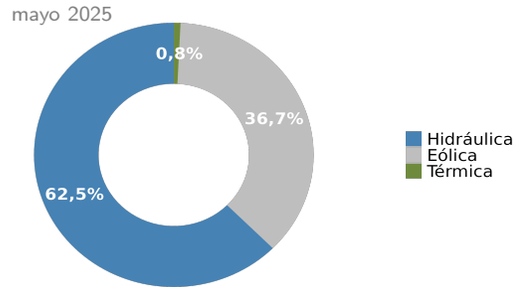
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un 42,2%, equivalentes a 26.513 MWh adicionales. Respecto a la variación acumulada esta fue -3,0%, disminuyendo 10.205 MWh.

## Generación Térmica

La generación de energía térmica alcanzó 1.874 MWh generados en mayo de 2025, concentrando el 0,8% del total regional, con un descenso de 54,9% respecto al año anterior (2.278 MWh menos).

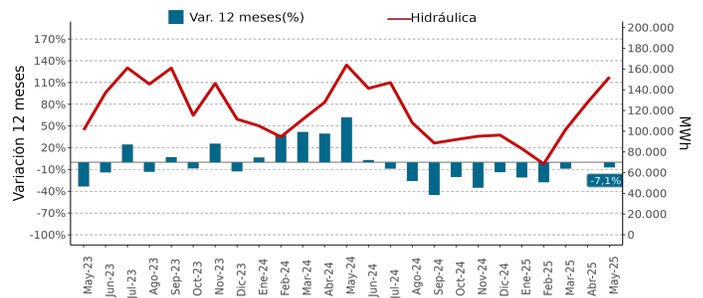
En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 76,2% igual a 6.005 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica acumuló 54,5% de variación a mayo de 2025.

## Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente



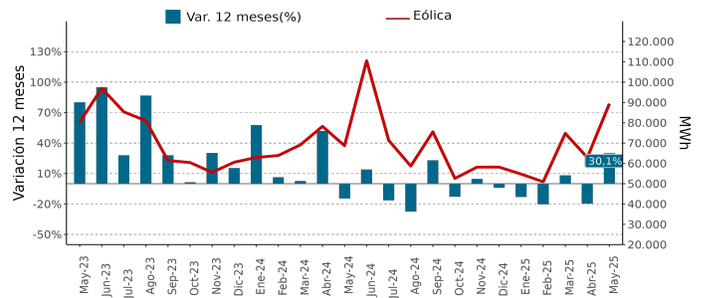
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica

mayo 2023 - mayo 2025



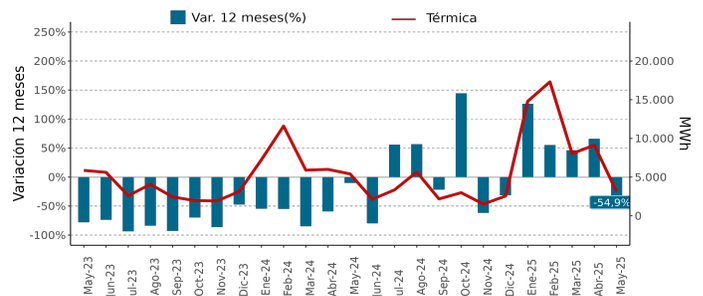
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica

mayo 2023 - mayo 2025



## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica

mayo 2023 - mayo 2025



## Distribución Total

Para el mes de mayo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 267.117 MWh, registrando una variación de -1,0% (2.811 MWh menos) respecto a igual mes del año anterior. Este decrecimiento se explicó principalmente por un menor suministro de energía eléctrica al sector residencial.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -0,9% a mayo de 2025, equivalente a 10.988 MWh menos

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 65,9% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró un aumento interanual de 3,8%, pasando de 111.712 MWh en mayo de 2024 a 115.966 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de 1,4% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 1,4%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de -10,5% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 59.932 MWh. Por el contrario, registró una variación mensual de 15,6%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de -3,3% respecto a igual período de 2024.

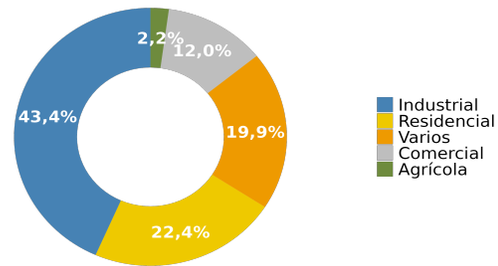
## Otros Destinos

El sector varios registró una variación interanual de 4,0%, lo que se tradujo en 2.073 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 53.281 MWh y presentó una variación acumulada de -2,1%.

El suministro eléctrico hacia el sector comercial, presentó una variación interanual de -4,8%, registrando una diferencia absoluta de 1.613 MWh menos, informando una distribución total de 32.150 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -0,8%.

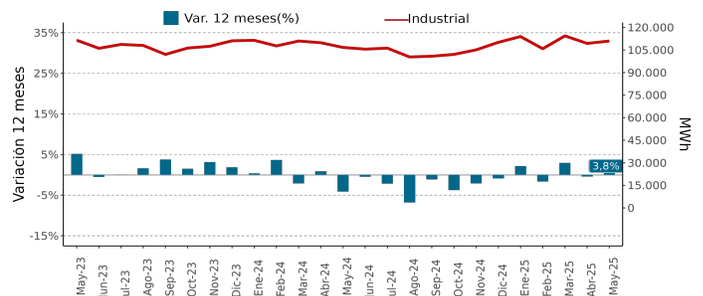
## Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

mayo 2025



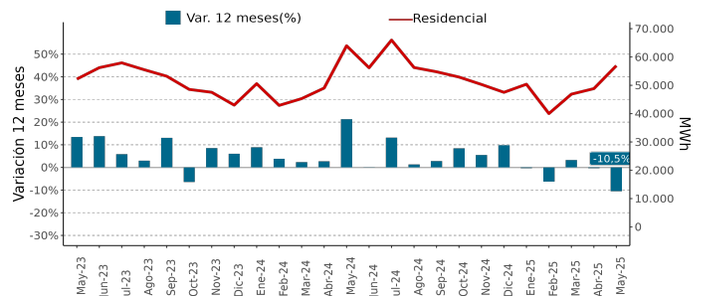
## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

mayo 2023 - mayo 2025



## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

mayo 2023 - mayo 2025



Por último, en el sector agrícola también se observó una disminución de 8,1% interanual en el mes de mayo 2025, siendo su distribución total de 5.788 MWh y presentando una variación de -9,2% acumulada a mayo de 2025.

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

Los Lagos (MWh)	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25
Residencial	66.944	59.205	68.962	59.281	57.774	55.911	53.294	50.521	53.380	43.026	49.873	51.826	59.932
Comercial	33.763	31.216	33.366	29.652	31.795	28.042	28.095	30.675	29.266	27.220	29.673	29.841	32.150
Agrícola	6.301	6.566	5.698	7.103	5.885	7.589	5.940	9.244	9.220	11.506	8.152	7.400	5.788
Industrial	111.712	110.591	111.230	105.382	105.870	107.097	110.117	115.125	118.947	110.849	119.403	114.386	115.966
Varios	51.208	40.195	49.579	53.867	47.386	46.780	40.841	36.098	44.225	37.534	40.275	42.457	53.281

■ **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.

Instituto Nacional de Estadísticas

Juan Soler Manfredini N°11, Edificio Plaza, Piso 11 Of. 1102, Puerto Montt, Chile

Fono: 23 2463000

Correo electrónico: [ine.puertomontt@ine.gob.cl](mailto:ine.puertomontt@ine.gob.cl) - [regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio](http://regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio)

