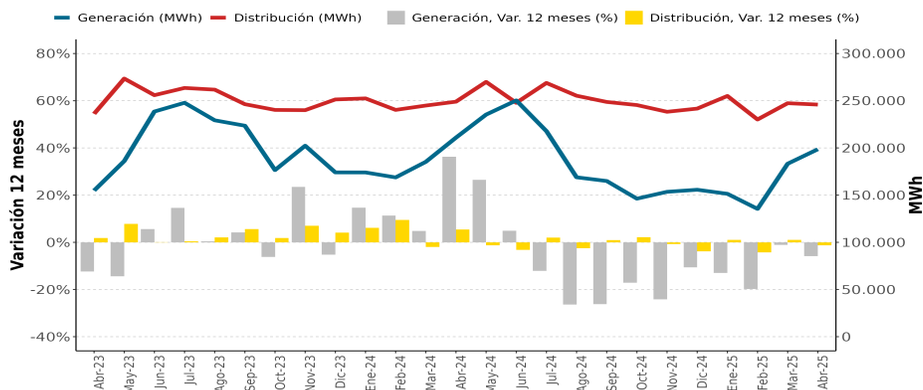


- En abril de 2025, la generación de energía eléctrica disminuyó 5,8% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -9,5%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 1,2% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -0,8% de variación.

### RESUMEN MENSUAL

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

abril 2023 - abril 2025



### Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 198.599 MWh, cifra que disminuyó 5,8% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 12.294 MWh menos. Este decrecimiento se explicó principalmente por generación eólica (-19,6%), mientras que los tipos de generación hidráulica y térmica exhibieron variaciones interanuales de -0,1% y 66,1%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 245.910 MWh, cifra 1,2% menor en doce meses, equivalente a una baja de 3.091 MWh. Los sectores que más incidieron en esta contracción fueron varios e industrial, con variaciones interanuales de -7,9% y -0,4%, respectivamente.

Generación Electricidad abril 2025	
<b>Generación</b>	<b>198.599 MWh</b>
Var. Mensual	8,4%
Var. 12 meses	-5,8%
Var. Acumulada	-9,5%
<b>Hidráulica</b>	<b>127.851 MWh</b>
Var. Mensual	25,7%
Var. 12 meses	-0,1%
Var. Acumulada	-13,2%
<b>Eólica</b>	<b>62.869 MWh</b>
Var. Mensual	-15,9%
Var. 12 meses	-19,6%
Var. Acumulada	-11,3%
<b>Térmica</b>	<b>7.879 MWh</b>
Var. Mensual	16,0%
Var. 12 meses	66,1%
Var. Acumulada	72,1%
Distribución Electricidad abril 2025	
<b>Distribución</b>	<b>245.910 MWh</b>
Var. Mensual	-0,6%
Var. 12 meses	-1,2%
Var. Acumulada	-0,8%
<b>Industrial</b>	<b>114.386 MWh</b>
Var. Mensual	-4,2%
Var. 12 meses	-0,4%
Var. Acumulada	0,8%
<b>Residencial</b>	<b>51.826 MWh</b>
Var. Mensual	3,9%
Var. 12 meses	-0,4%
Var. Acumulada	-0,8%
<b>Comercial</b>	<b>29.841 MWh</b>
Var. Mensual	0,6%
Var. 12 meses	4,0%
Var. Acumulada	0,3%
<b>Agrícola</b>	<b>7.400 MWh</b>
Var. Mensual	-9,2%
Var. 12 meses	0,6%
Var. Acumulada	-9,4%
<b>Varios<sup>1</sup></b>	<b>42.457 MWh</b>
Var. Mensual	5,4%
Var. 12 meses	-7,9%
Var. Acumulada	-3,9%

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

Los Lagos	Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25
Generación (MWh)	210.893	235.315	250.314	217.797	168.881	164.944	146.251	153.500	155.697	151.402	135.437	183.264	198.599
Var. 12 meses (%)	36,2	26,5	4,9	-12,1	-26,3	-26,2	-17,2	-24,1	-10,6	-13,0	-19,7	-1,1	-5,8
Distribución (MWh)	249.001	269.928	247.773	268.835	255.285	248.710	245.419	238.287	241.663	255.038	230.135	247.376	245.910
Var. 12 meses (%)	5,5	-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) El sector varios está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal – municipal y otros.

## Generación Total

En abril de 2025, en la región de Los Lagos se generaron 198.599 MWh, presentando una disminución de 5,8% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 12.294 MWh menos.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue 8,4%, equivalente a 15.335 MWh más respecto a marzo de 2025. A su vez, la variación acumulada a abril de 2025 fue -9,5%, igual a 70.238 MWh menos.

## Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 127.851 MWh en abril de 2025, la cual concentró el 64,4% del total producido en la región, disminuyendo 0,1% respecto al año anterior (78 MWh menos).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 25,7% respecto al mes anterior, equivalente a 26.138 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue -13,2% a abril de 2025 (57.929 MWh menos).

## Generación Eólica

En abril de 2025, la generación de energía eólica registró una participación de 31,7% generando 62.869 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de -19,6% (15.352 MWh menos).

En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un -15,9%, equivalentes a 11.892 MWh menos. Respecto a la variación acumulada esta fue -11,3%, disminuyendo 30.868 MWh.

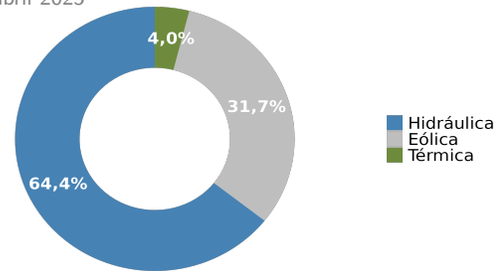
## Generación Térmica

La generación de energía térmica alcanzó 7.879 MWh generados en abril de 2025, concentrando el 4,0% del total regional, con un ascenso de 66,1% respecto al año anterior (3.136 MWh adicionales).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó un aumento de 16,0% igual a 1.089 MWh adicionales. Por otro lado, generación de energía térmica acumuló 72,1% de variación a abril de 2025.

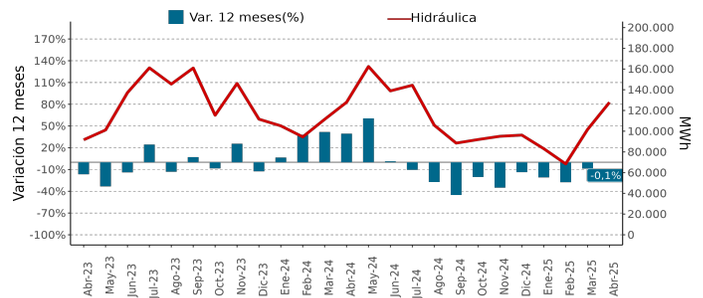
## Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

abril 2025



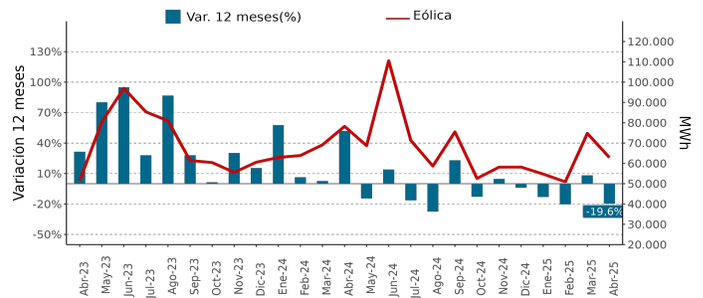
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica

abril 2023 - abril 2025



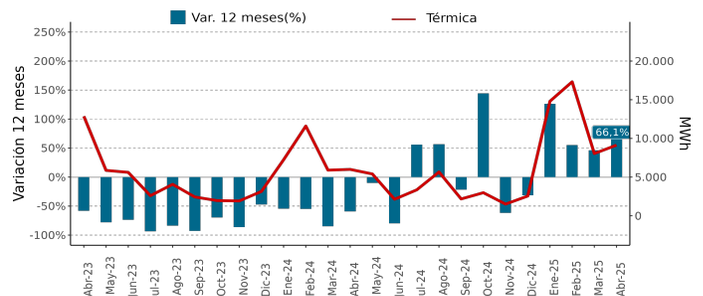
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica

abril 2023 - abril 2025



## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica

abril 2023 - abril 2025



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Distribución Total

Para el mes de abril de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 245.910 MWh, registrando una variación de -1,2% (3.091 MWh menos) respecto a igual mes del año anterior. Este decrecimiento se explicó principalmente por un menor suministro de energía eléctrica al sector varios.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -0,8% a abril de 2025, equivalente a 8.177 MWh menos

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 67,6% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró una disminución interanual de 0,4%, pasando de 114.850 MWh en abril de 2024 a 114.386 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -4,2% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 0,8%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de -0,4% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 51.826 MWh. Por el contrario, registró una variación mensual de 3,9%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de -0,8% respecto a igual período de 2024.

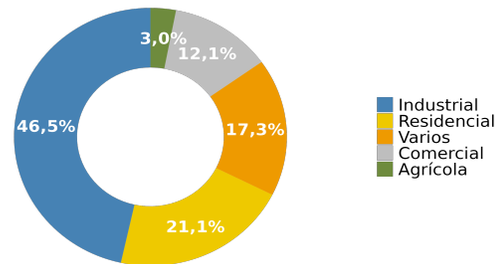
## Otros Destinos

El sector varios registró una variación interanual de -7,9%, lo que se tradujo en 3.637 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 42.457 MWh y presentó una variación acumulada de -3,9%.

El suministro eléctrico hacia el sector comercial, presentó una variación interanual de 4,0%, registrando una diferencia absoluta de 1.156 MWh adicionales, informando una distribución total de 29.841 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 0,3%.

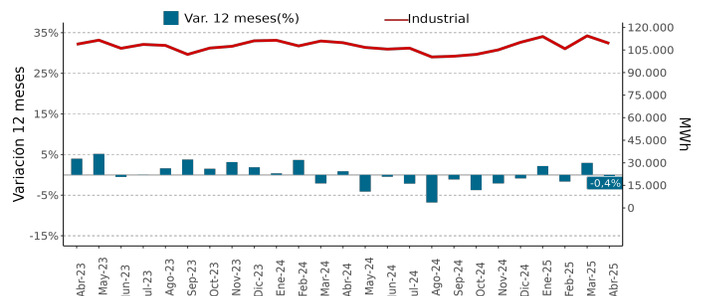
## Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

abril 2025



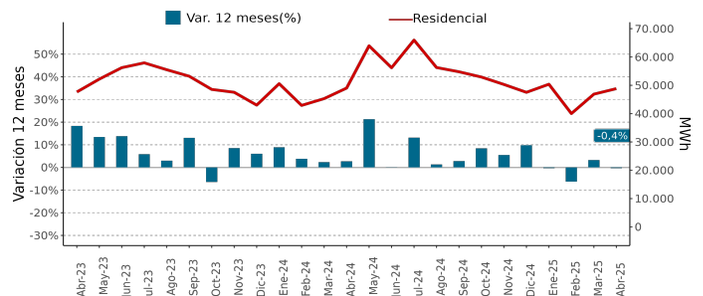
## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

abril 2023 - abril 2025



## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

abril 2023 - abril 2025



Por último, en el sector agrícola también se observó un aumento de 0,6% interanual en el mes de abril 2025, siendo su distribución total de 7.400 MWh y presentando una variación de -9,4% acumulada a abril de 2025.

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

Los Lagos (MWh)	Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25
Residencial	52.019	66.944	59.205	68.962	59.281	57.774	55.911	53.294	50.521	53.380	43.026	49.873	51.826
Comercial	28.685	33.763	31.216	33.366	29.652	31.795	28.042	28.095	30.675	29.266	27.220	29.673	29.841
Agrícola	7.353	6.301	6.566	5.698	7.103	5.885	7.589	5.940	9.244	9.220	11.506	8.152	7.400
Industrial	114.850	111.712	110.591	111.230	105.382	105.870	107.097	110.117	115.125	118.947	110.849	119.403	114.386
Varios	46.094	51.208	40.195	49.579	53.867	47.386	46.780	40.841	36.098	44.225	37.534	40.275	42.457

■ **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)

