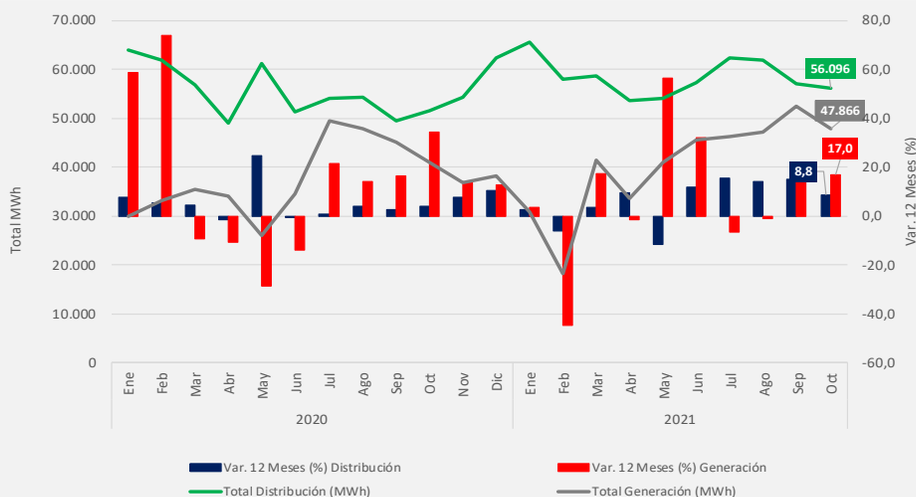


- En octubre de 2021 la distribución total de energía eléctrica en la región fue de 56.096 MWh, registrando una variación interanual de 8,8%.
- La generación eléctrica alcanzó los 47.866 MWh, aumentando 17,0% en doce meses.

Evolución y Variación 12 Meses (%) Distribución y Generación Eléctrica Región de Ñuble



ENERGÍA ELÉCTRICA

Octubre 2021

DISTRIBUCION (MWh)

Total Distribución	56.096
Var. 12 Meses	8,8%
Var. Mensual	-1,6%
Var. Acumulada	5,6%

Distribución por sector

Residencial	29.961
Comercial	8.530
Agrícola	599
Industrial	5.260
Otros ¹	11.746

GENERACION (MWh)

Total Generación	47.866
Var. 12 Meses	17,0%
Var. Mensual	-8,6%
Var. Acumulada	7,5%

Generación por tipo

Térmica	32.010
Otras Fuentes	15.856

Principales resultados

Durante octubre de 2021 la distribución total de energía eléctrica en la Región de Ñuble fue de 56.096 MWh, registrando una variación de 8,8%, equivalente a 4.533 MWh, respecto a octubre de 2020.

Este crecimiento se explicó por un mayor suministro de energía eléctrica en los sectores Residencial, Comercial, Industrial y Agrícola. Residencial registró la mayor incidencia en el período de análisis.

El sector Residencial registró una variación de 8,5% en doce meses, equivalente a un aumento de 2.356 MWh. Igualmente, el sector Comercial exhibió un crecimiento de 2,6%

respecto a octubre de 2020 equivalente a 217 MWh.

En cuanto a la generación eléctrica en la región alcanzó 47.866 MWh, mostrando una variación interanual de 17,0%, lo que representa un aumento de 6.939 MWh respecto a octubre de 2020.

Este incremento en la Generación Eléctrica estuvo incida principalmente por Generación Otras Fuentes, que presentó un crecimiento de 226,1% en el período de análisis.

Distribución y Generación Eléctrica, 2020–2021^P

	Oct-20	Nov-20	Dic-20	Ene-21	Feb-21	Mar-21	Abr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Ago-21	Sep-21	Oct-21
Total Distribución (MWh)	51.563	54.213	62.326	65.670	58.064	58.634	53.545	54.160	57.351	62.387	61.893	56.980	56.096
Variación Interanual (%)	3,8	7,8	10,2	2,5	-6,2	3,3	9,3	-11,6	11,9	15,3	14,1	15,2	8,8
Total Generación (MWh)	40.927	36.881	38.170	30.911	18.275	41.455	33.655	40.909	45.544	46.177	47.260	52.394	47.866
Variación Interanual (%)	34,4	13,6	12,5	3,7	-44,8	17,3	-1,4	56,6	31,9	-6,5	-1,3	16,4	17,0

/P: Cifras provisionales 2020 y 2021.

¹Sector Otros: Está compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

Distribución Eléctrica

La Distribución de Energía Eléctrica en la Región de Ñuble alcanzó los 56.096 MWh en el período de análisis, presentando una variación interanual de 8,8%, igual a 4.533 MWh. Lo anterior se explicó por el sector Residencial, que presentó un incremento de 8,5%. La Distribución Mensual de Energía Eléctrica fue -1,6%, equivalente a 884 MWh menos. La variación acumulada a octubre de 2021 fue de 5,6%, equivalente a un incremento de 31.193 MWh.

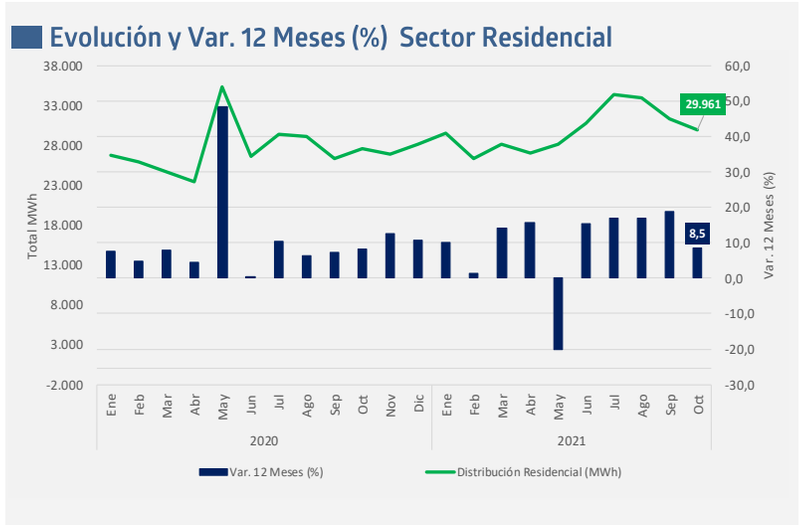
Análisis por Sector

Sector Residencial

El sector Residencial en octubre de 2021 representó el 53,4% de la Distribución de Energía Eléctrica en la región, totalizando 29.961 MWh. Lo anterior representó una variación interanual de 8,5%, equivalente a 2.356 MWh respecto al mismo período del año anterior.

La variación mensual del suministro eléctrico a los hogares fue de -4,5%, equivalente a una baja de 1.423 MWh.

Por otro lado, la variación acumulada del sector se situó en 9,0%, lo que equivale a un aumento de 24.662 MWh.

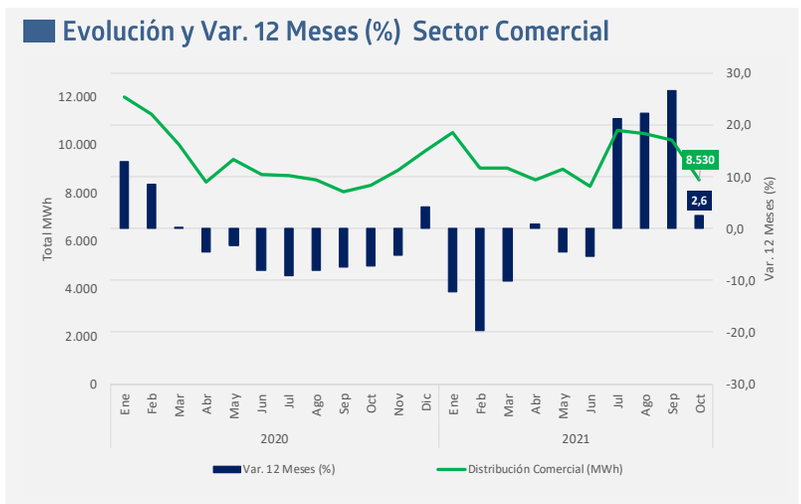


Sector Comercial

El sector Comercial representó el 15,2% de la Distribución de Energía Eléctrica en la región, con un suministro de 8.530 MWh, lo que correspondió a una variación interanual de 2,6%, equivalente a un crecimiento de 217 MWh respecto al mismo mes del año anterior.

La distribución hacia este destino registró una variación mensual de -16,5%, equivalente a 1.685 MWh menos.

En cuanto a la variación acumulada, el sector Comercial presentó un incremento de 0,7%, lo que correspondió a 648 MWh adicionales respecto al período enero-octubre de 2020.

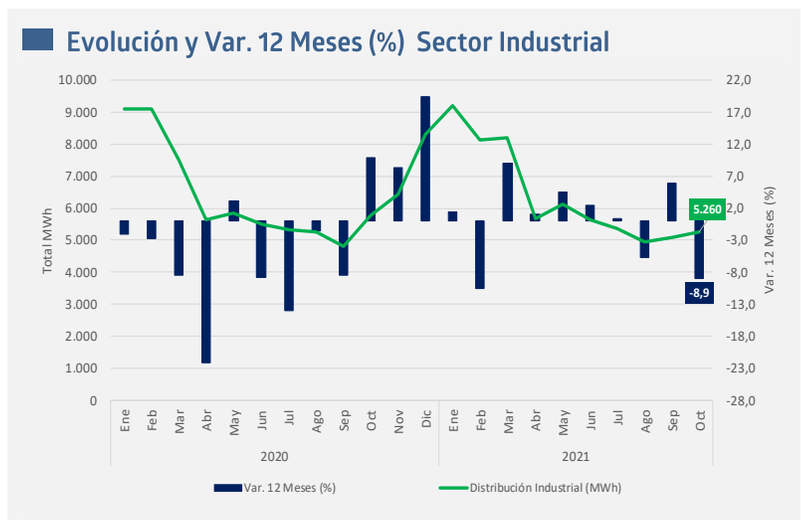


Sector Industrial

El sector Industrial tuvo una participación de 9,4% del total de energía eléctrica distribuida en la región durante octubre de 2021, con 5.260 MWh, registrando una variación interanual de -8,9%, lo que representa un descenso de 517 MWh.

En cuanto a la variación mensual, el sector experimentó un incremento de 3,2%, equivalente a 164 MWh.

En tanto, la variación acumulada fue -0,3%, equivalente a un decrecimiento de 208 MWh.



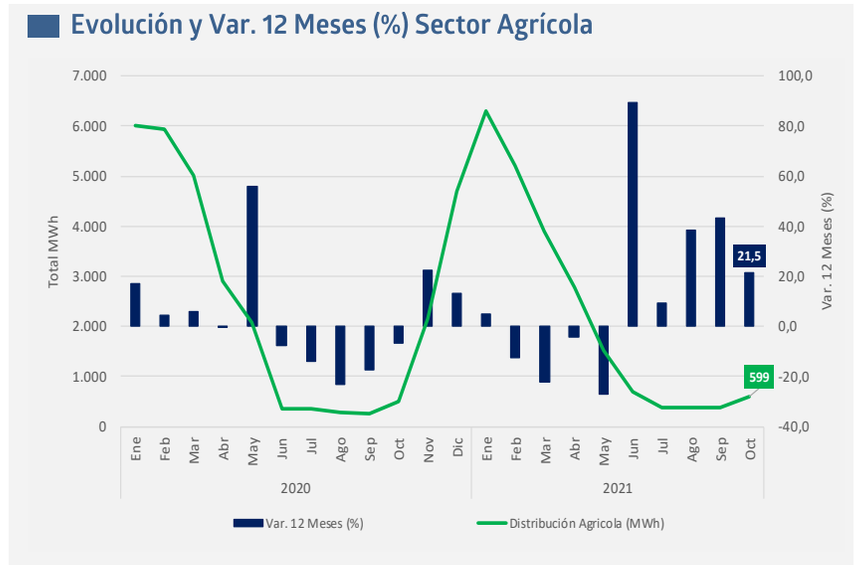
Análisis por Sector

Sector Agrícola

El sector Agrícola alcanzó una participación de 1,1% del total de la Distribución de Energía Eléctrica en la Región de Ñuble, con 599 MWh, registrando una variación interanual de 21,5%, es decir, un aumento de 106 MWh respecto a octubre de 2020.

La variación mensual fue de 56,8%, equivalente a 217 MWh adicionales en comparación a septiembre de 2021.

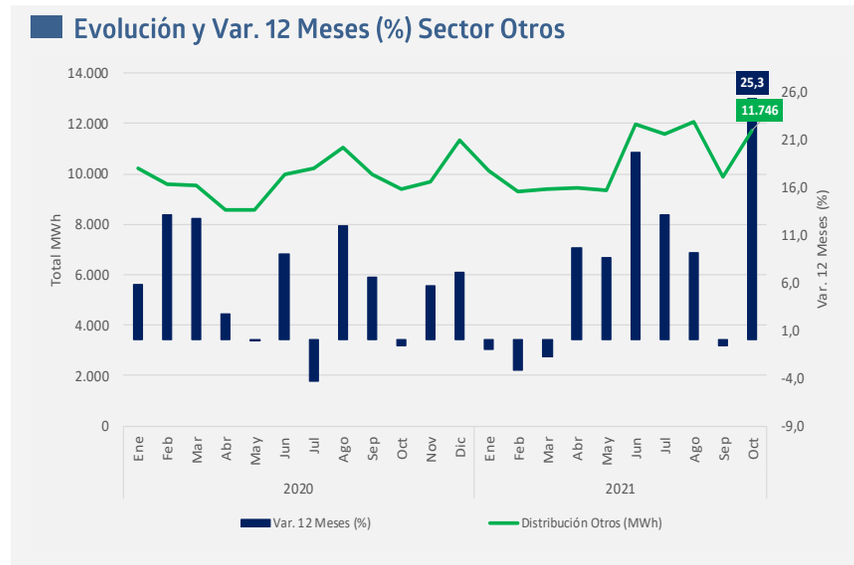
La variación acumulada, en tanto, fue -6,5%, correspondiendo a una disminución de 1.550 MWh respecto al mismo período del año anterior.



Sector Otros

En octubre de 2021 el sector Otros concentró el 20,9% del total de la Distribución de Energía Eléctrica en la región con 11.746 MWh. En el mes analizado presentó una variación interanual de 25,3%, es decir, un crecimiento de 2.371 MWh respecto a octubre de 2020. En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico fue de 18,6% (1.843 MWh más).

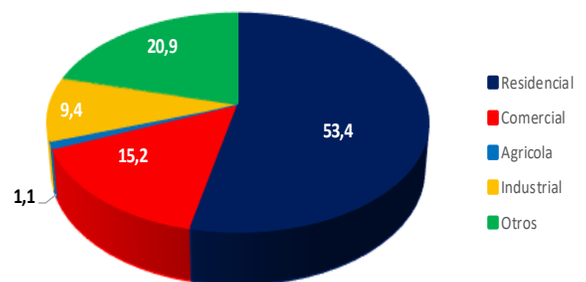
En cuanto a la variación acumulada, presentó un incremento de 7,9%, lo que correspondió a 7.641 MWh adicionales respecto a enero-octubre de 2021.



Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2020-2021

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	Oct-20	Oct-21	MWh	Interanual (%)	
Total	51.563	56.096	4.533	8,8	100,0
Residencial	27.605	29.961	2.356	8,5	53,4
Comercial	8.313	8.530	217	2,6	15,2
Industrial	5.777	5.260	-517	-8,9	9,4
Agrícola	493	599	106	21,5	1,1
Otros	9.375	11.746	2.371	25,3	20,9

Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector Octubre 2021



GENERACION DE ENERGIA ELÉCTRICA

Generación Eléctrica

La Generación de Energía Eléctrica en la Región de Ñuble alcanzó los 47.866 MWh durante octubre de 2021, presentando una variación anual de 17,0%, lo que en términos absolutos fue equivalente a un incremento de 6.939 MWh. Lo anterior explicó por Generación Otras Fuentes, que registró un variación interanual de 226,1%. En tanto, la variación mensual de Generación de Energía Eléctrica fue -8,6%, equivalente a 4.528 MWh menos que en septiembre de 2021.

La variación acumulada a octubre de 2021 fue 7,5%, equivalente a un aumento de 28.184 MWh.

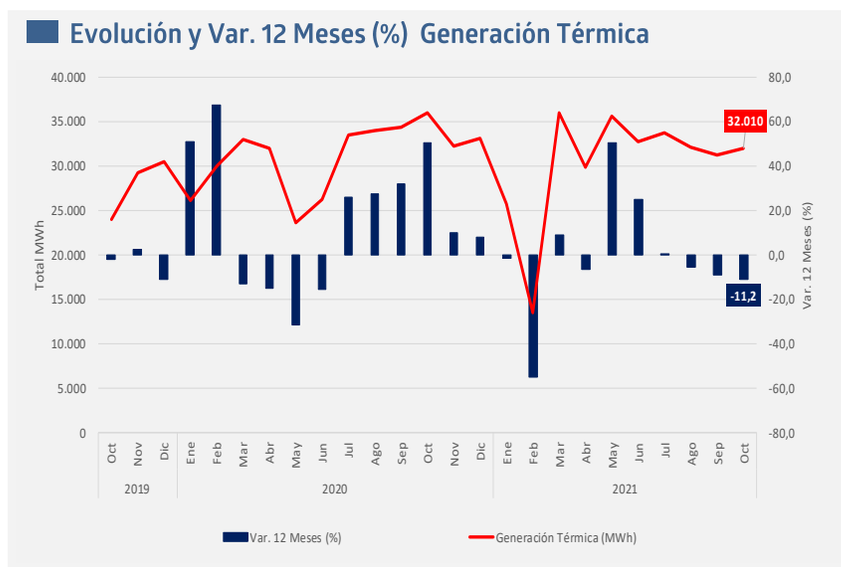
Análisis por tipo de Fuente

Generación Térmica

La Generación Térmica en Ñuble alcanzó 32.010 MWh en el período de análisis, exhibiendo un decrecimiento de 11,2% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos correspondió a una baja de 4.054 MWh.

En tanto, la variación mensual de Generación Térmica fue de 2,3%, equivalente a una aumento de 706 MWh.

La Generación Térmica presentó una variación acumulada de -2,1% al mes de octubre de 2021, equivalente a una disminución de 6.351 MWh.

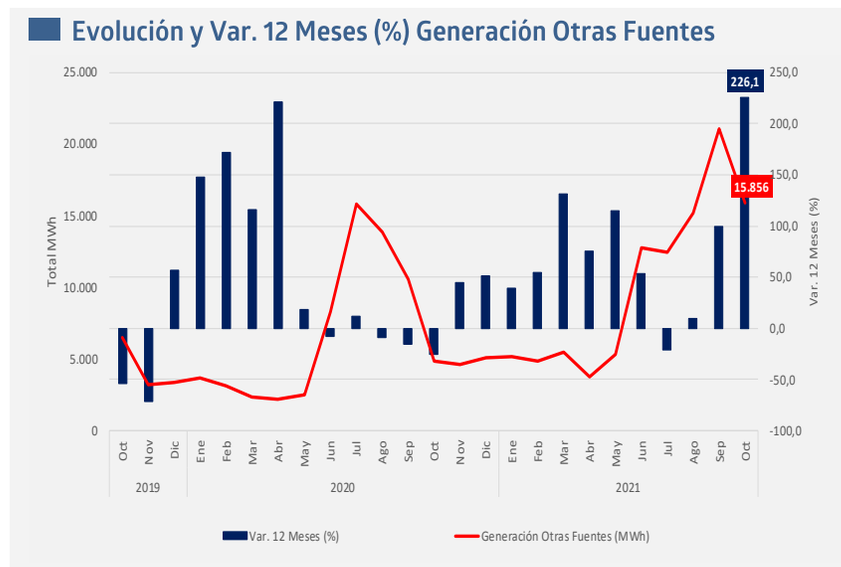


Generación Otras Fuentes

La Generación Eléctrica de la categoría Otras Fuentes en la Región de Ñuble fue 15.856 MWh en octubre de 2021, registrando un crecimiento de 226,1% respecto del mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 10.993 MWh.

Respecto de la variación mensual esta categoría presentó una variación de -24,8% respecto al mes inmediatamente anterior, equivalente a una disminución de 5.234 MWh.

En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 51,4% a octubre de 2021, es decir, un incremento de 34.535 MWh.



Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica

2020-2021

Tipo de fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	Oct-20	Oct-21	MWh	Interanual (%)	
Total	40.927	47.866	6.939	17,0	100,0
Térmica	36.064	32.010	-4.054	-11,2	66,9
Otros Fuentes	4.863	15.856	10.993	226,1	33,1

Glosario

Distribución Eléctrica Residencial: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a residencias particulares.

Distribución Eléctrica Comercial: Se refiere a la energía eléctrica vendida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

Distribución Eléctrica Agrícola: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a diversas entidades dedicadas al cultivo de la tierra.

Distribución Eléctrica Industrial: Se refiere a la energía eléctrica vendida a las industrias.

Distribución Eléctrica Otros: Está compuesto por la suma de los sectores Varios y Minería

Generación Térmica: Compuesta por la suma de Generación Biomasa y Diésel. No obstante, en el futuro se podrían incluir otros subtipos de fuentes de generación térmica.

Generación Otras Fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica. No obstante, en el futuro se podrían incluir otros subtipos de fuentes de generación no térmica.