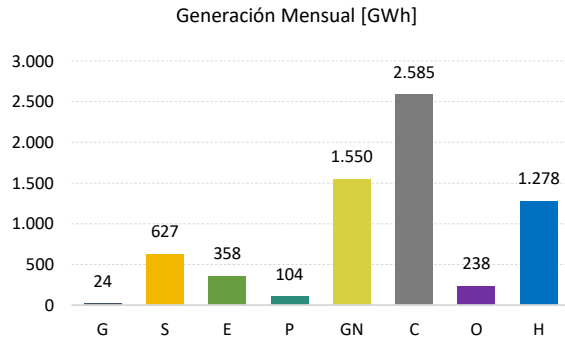
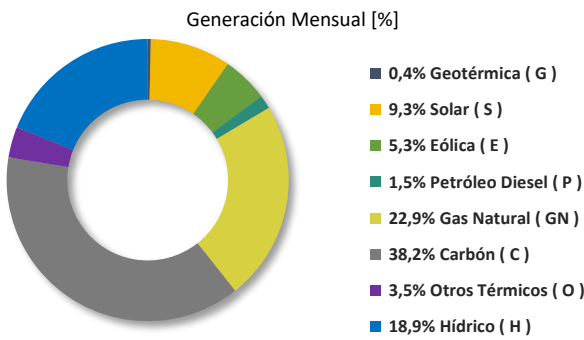


El Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de los interesados este Reporte Energético Mensual, el cual presenta indicadores relacionados con la producción mensual y acumulada anual de energía, variación de costos marginales y capacidad instalada, entre otros. En esta edición, se entregan las cifras correspondientes al mes de marzo de 2020.

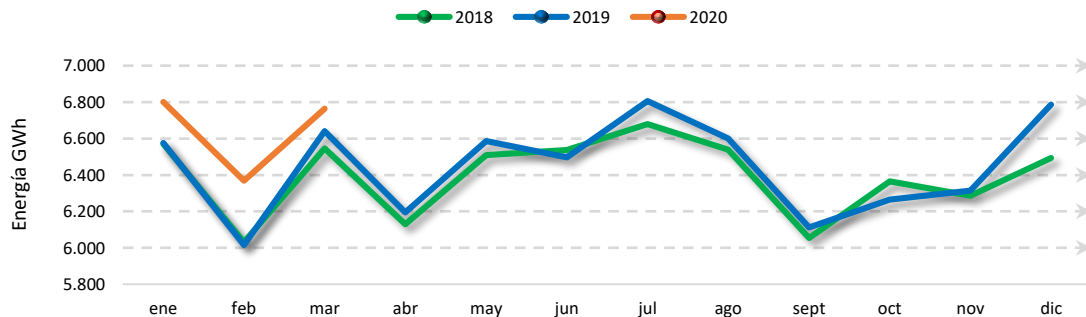
GENERACIÓN DE ENERGÍA

Sistema Eléctrico Nacional (SEN)

La energía generada en el SEN durante marzo fue 6.764,5 GWh, siendo un 1,9% mayor a lo producido en el mismo mes de 2019. Por otro lado, la demanda máxima del mes fue de 10.763,6 MWh/h, el lunes 09 de marzo, mientras la demanda mínima del mes fue de 7.249,6 MWh/h, el domingo 01 de marzo. La Demanda Máxima registrada durante el año 2020 alcanzó los 10.900,4 MWh/h, un 1,0% superior respecto de 2019.



Otros Térmicos (O): incluye Biocombustibles, GLP, Petcoke y Cogeneración.
Gas Natural (GN): considera GN_{Arg} y GNL.

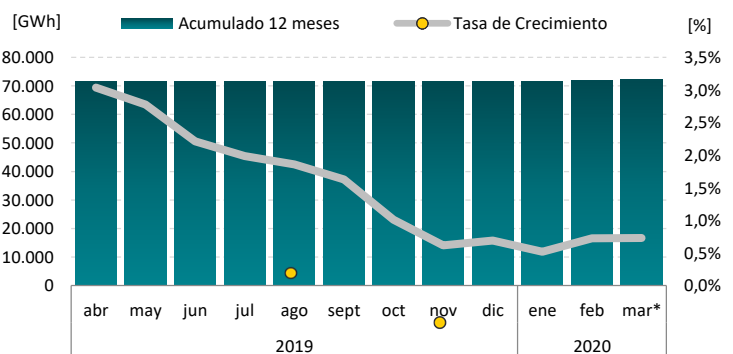


RESUMEN 2020

- Generación bruta acumulada durante 2020**
19.934 GWh (+2,5% respecto de 2019)*
- 18.403 GWh Ventas Acumuladas 2020**
7.423 GWh Regulados (-1,6% respecto de 2019)*
10.981 GWh Libres (+4,1% respecto de 2019)*
- 4.010 GWh Energía Renovable Acumulada 2020**
1.937 GWh Solar (+16,0% respecto de 2019)
1.140 GWh Eólica (+27,1% respecto de 2019)
- 6.253 GWh Ventas marzo estimadas (+2,4% respecto 2019)**
2.510 GWh Regulados (+0,6% respecto de 2019)
3.743 GWh Libres (+3,6% respecto de 2019)

* Considera corrección por año bisiesto.

VENTAS DE ENERGÍA

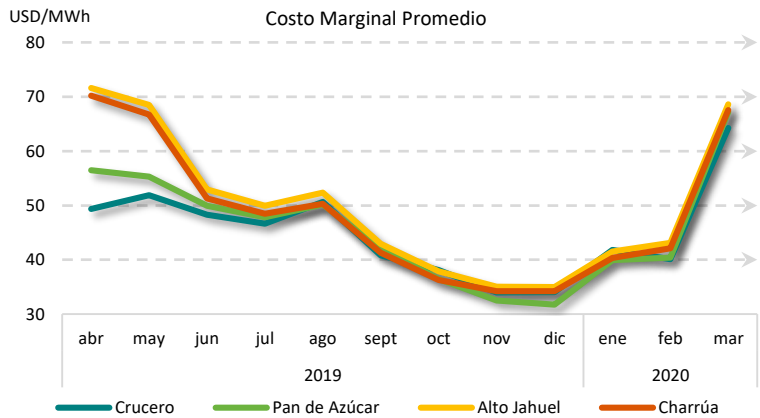
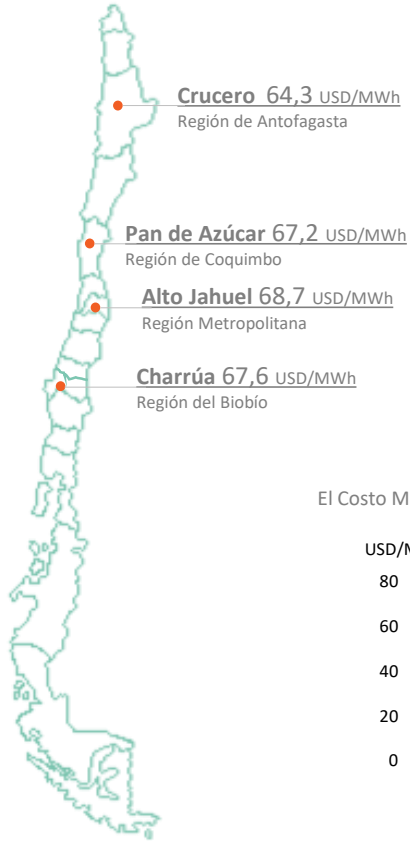


* Ventas de marzo estimadas.

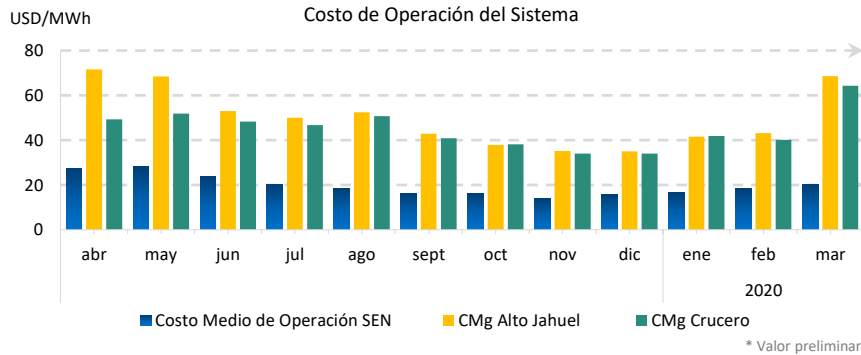
Tasa de crecimiento acumulada al mes indicado, para ventana móvil de 12 meses, respecto de similar período año anterior.

INDICADORES ECONÓMICOS

El Costo Marginal promedio de marzo alcanzó a 64,3 USD/MWh en la subestación Crucero (30,6% superior al de marzo 2019) y a 68,7 USD/MWh en la subestación Alto Jahuel (8,1% superior al de marzo 2019). A su vez, el valor horario máximo en subestación Crucero fue de 180,2 USD/MWh el lunes 09 de marzo, y en subestación Alto Jahuel fue de 182,4 USD/MWh el lunes 09 de marzo.



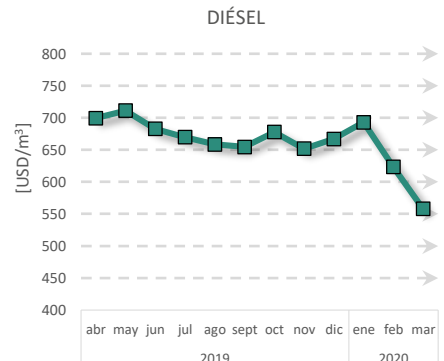
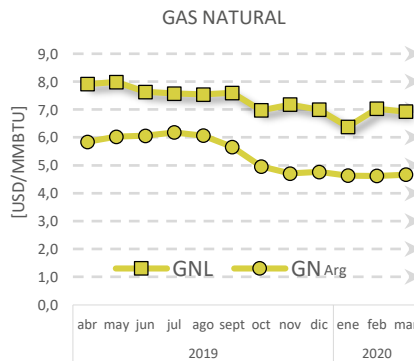
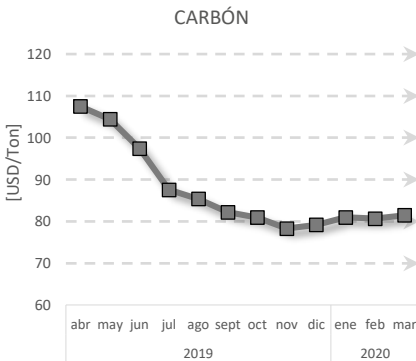
El Costo Medio Operación del Sistema Eléctrico Nacional durante marzo correspondió a 20,1 USD/MWh*.



* Valor preliminar.

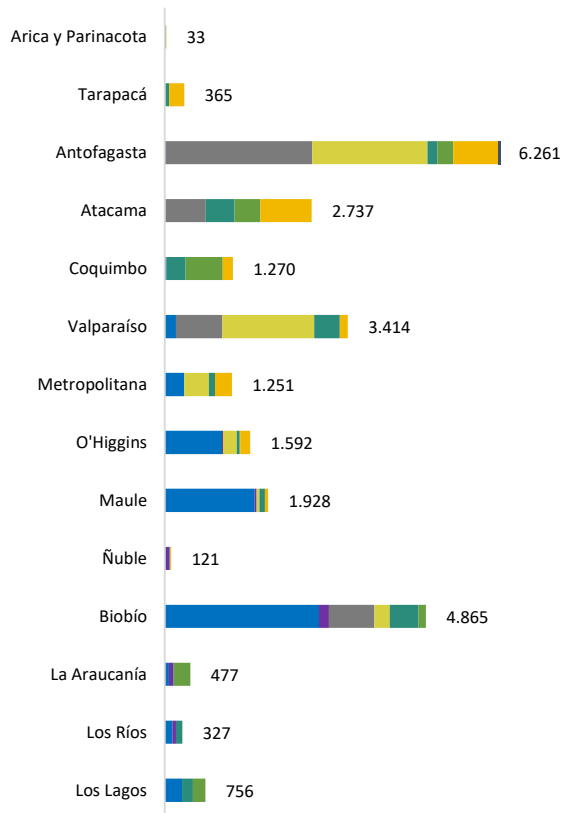
PRECIOS DE COMBUSTIBLES

La variación del precio promedio de los combustibles del mes de marzo con respecto al mismo mes del año anterior es la siguiente: disminución del 27,9% carbón; disminución de 12,4% GNL; disminución de 20,1% GN argentino y disminución de 19,4% Diésel.



CAPACIDAD INSTALADA [MW]

A la fecha de emisión de este reporte el Sistema Eléctrico Nacional cuenta con 25.396,7 MW de capacidad instalada para generar energía eléctrica.

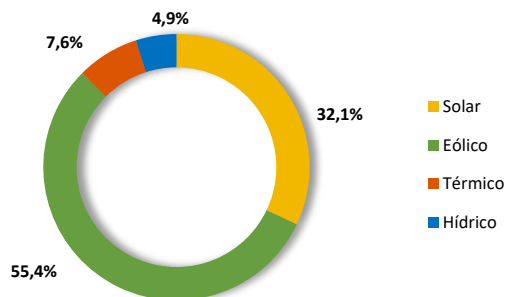


CAPACIDAD TOTAL: 25.396,7 MW*

* Considera proyectos interconectados (según tabla adjunta) y actualización de centrales informados durante el mes.

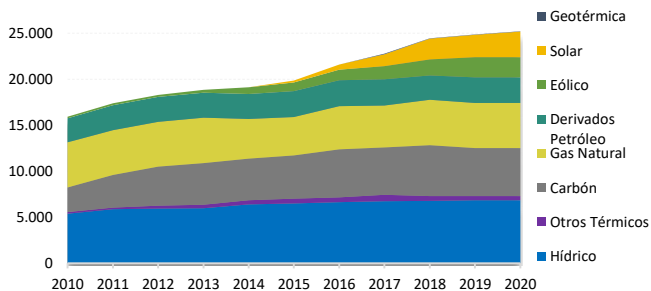
PROYECTOS

Actualmente, existen 34 proyectos en proceso de entrada a la operación o en su periodo de PES (Puesta en Servicio), los cuales poseen una capacidad total de 636,4 MW.

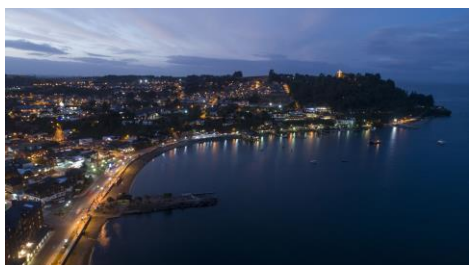


Centrales interconectadas durante marzo 2020			
Central	Potencia [MW]	Región	Tecnología
Granja Solar	105,0	Tarapacá	Solar
Llanos de Potroso	9,0	Coquimbo	PMGD Solar
Pullali Solar	3,0	Valparaíso	PMGD Solar
El Chucao	3,0	Maule	PMGD Solar
Cosapilla	0,5	Arica y Parinacota	PMGD Hídrico
Darlin Solar	9,0	Metropolitana	PMGD Solar
PV UTFSM Viña del Mar	0,5	Valparaíso	PMGD Solar
PV UTFSM Valparaíso Valdés	0,2	Valparaíso	PMGD Solar

La capacidad instalada a nivel nacional, en los últimos años, ha evolucionado de la siguiente forma:



Otros Térmicos: incluye Biocombustibles, GLP, Petcoke y Cogeneración.



La información contenida en este documento es de carácter público, estando sujeta a modificaciones y correcciones que puedan surgir con posterioridad a su publicación.

Teatinos N°280, Piso 11, Santiago Centro | Avenida Apoquindo N°4501, Piso 6, Las Condes, Santiago de Chile.

Teléfono Teatinos: +562 2424 6300 | Teléfono Apoquindo: +562 2367 2400