

Anexo: AES Gener: el gigante egoísta y su mezquino compromiso con la descarbonización

Figura 1. Producción eléctrica a carbón en Chile, empresas y su participación en número de unidades y potencia neta instalada (MW/hr)

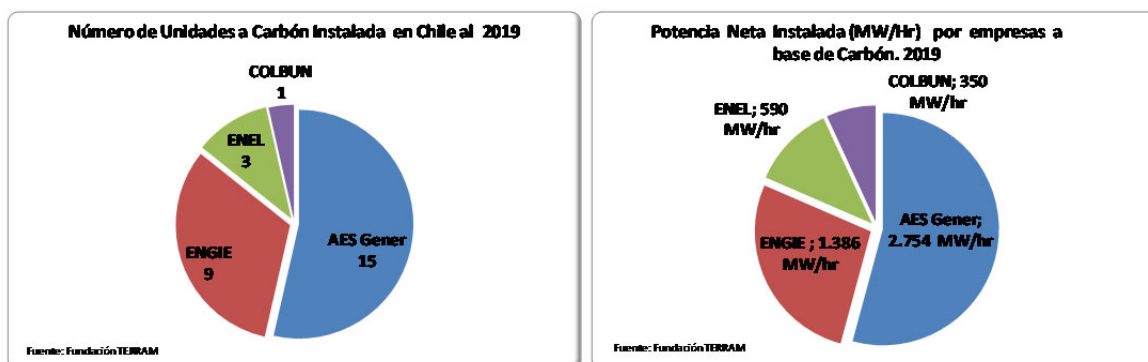


Figura 2. Calendario de paralización de unidades termoeléctricas a carbón dado a conocer por el Ministerio de Energía

	Comuna	Central Termoelectrica	Empresa	Potencia Neta (Mw/Hr)	1° Anuncio de jun. 2019. Paralización unid.	2° Anuncio dic. 2019. Adelanto y/o paralización unid.	Situación Aire Zona
1	IQUIQUE	Tarapacá (CTTAR)	ENEL	149	may-20		
2	TOCOPILLA	Tocopilla U12	ENGIE	81	jun-19		Saturado
3	TOCOPILLA	Tocopilla U13	ENGIE	80	jun-19		Saturado
4	TOCOPILLA	Tocopilla U14	ENGIE	128	may-24		Saturado
5	TOCOPILLA	Tocopilla U15	ENGIE	124	may-24		Saturado
6	MEJILLONES	Mejillones CTM1	ENGIE	147		Antes del fin de 2024	
7	MEJILLONES	Mejillones CTM2	ENGIE	157		Antes del fin de 2024	
8	PUCHUNCAVI	Ventanas 1	AES GENER	113	nov-22	Antes del fin de 2020	Saturado
9	PUCHUNCAVI	Ventanas 2	AES GENER	193	may-24	Antes del fin de 2022	Saturado
10	CORONEL	Bocamina 1	ENEL	122	dic-23		Saturado
				1294			

Fuente: Fundación TERRAM

Figura 3. Reducción en número de unidades de termoeléctricas a carbón y su potencia instalada por empresas según anuncios dados a conocer por el Ministerio de Energía al año 2024.

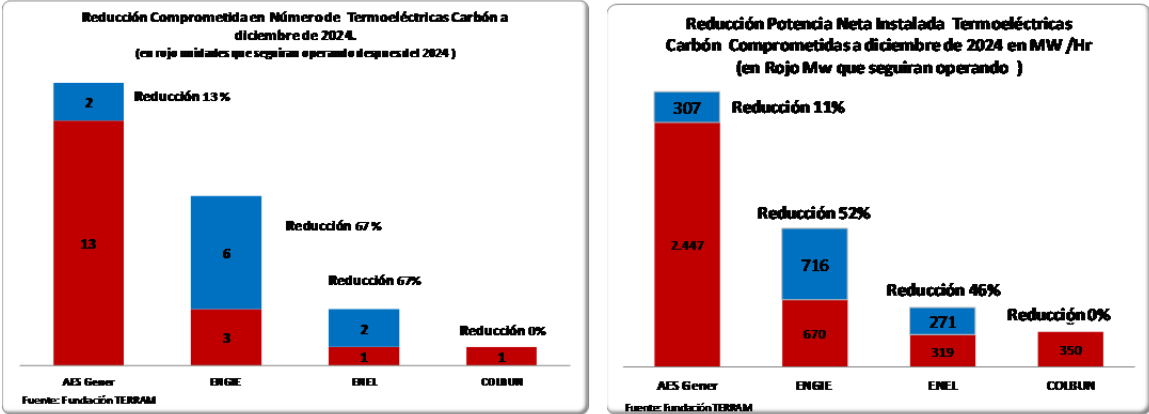


Figura 4. Variación de la participación de AES Gener según potencia Neta Instalada en el mercado nacional de generación termoeléctrica a carbón al año 2019 y año 2025.

