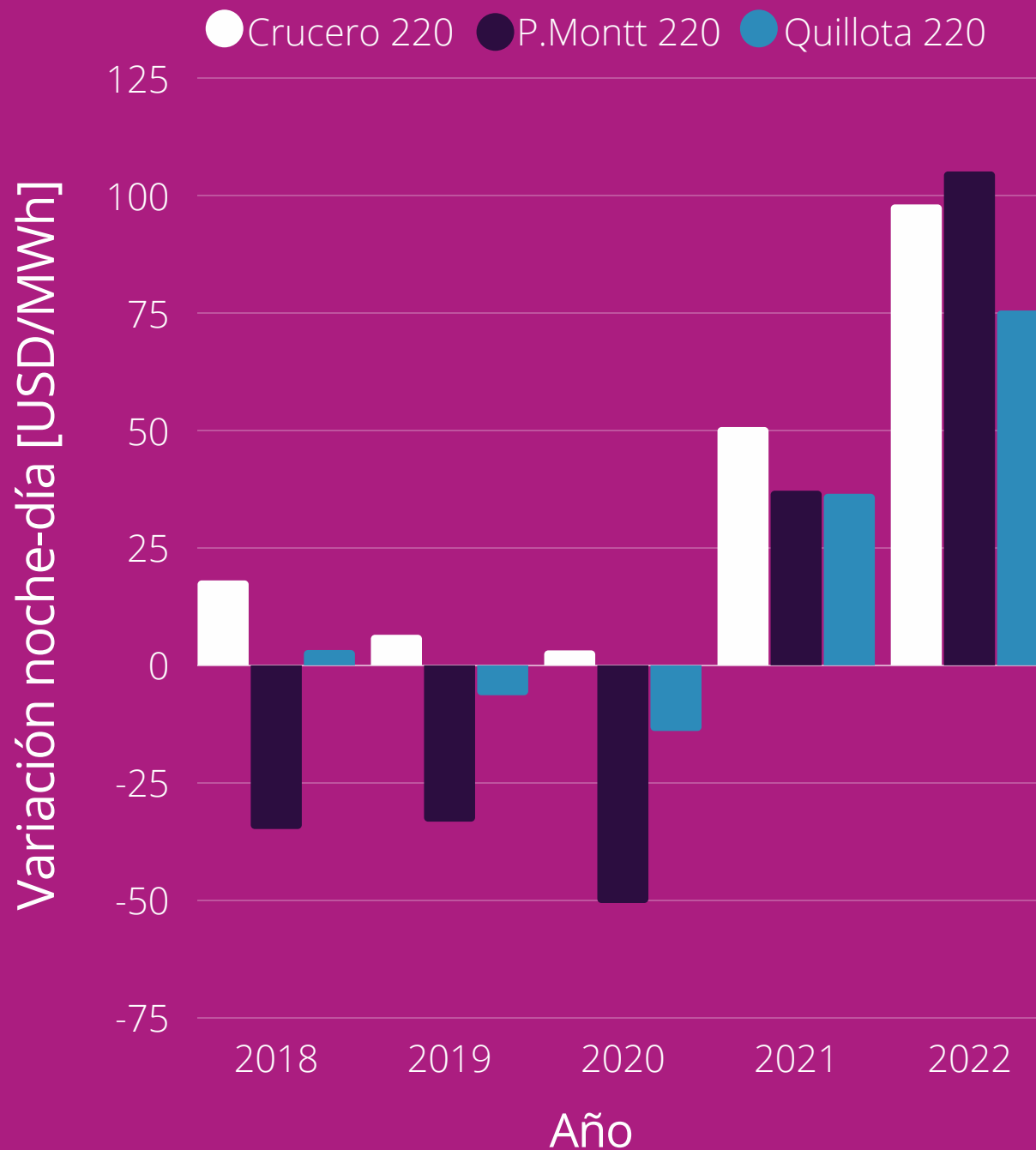


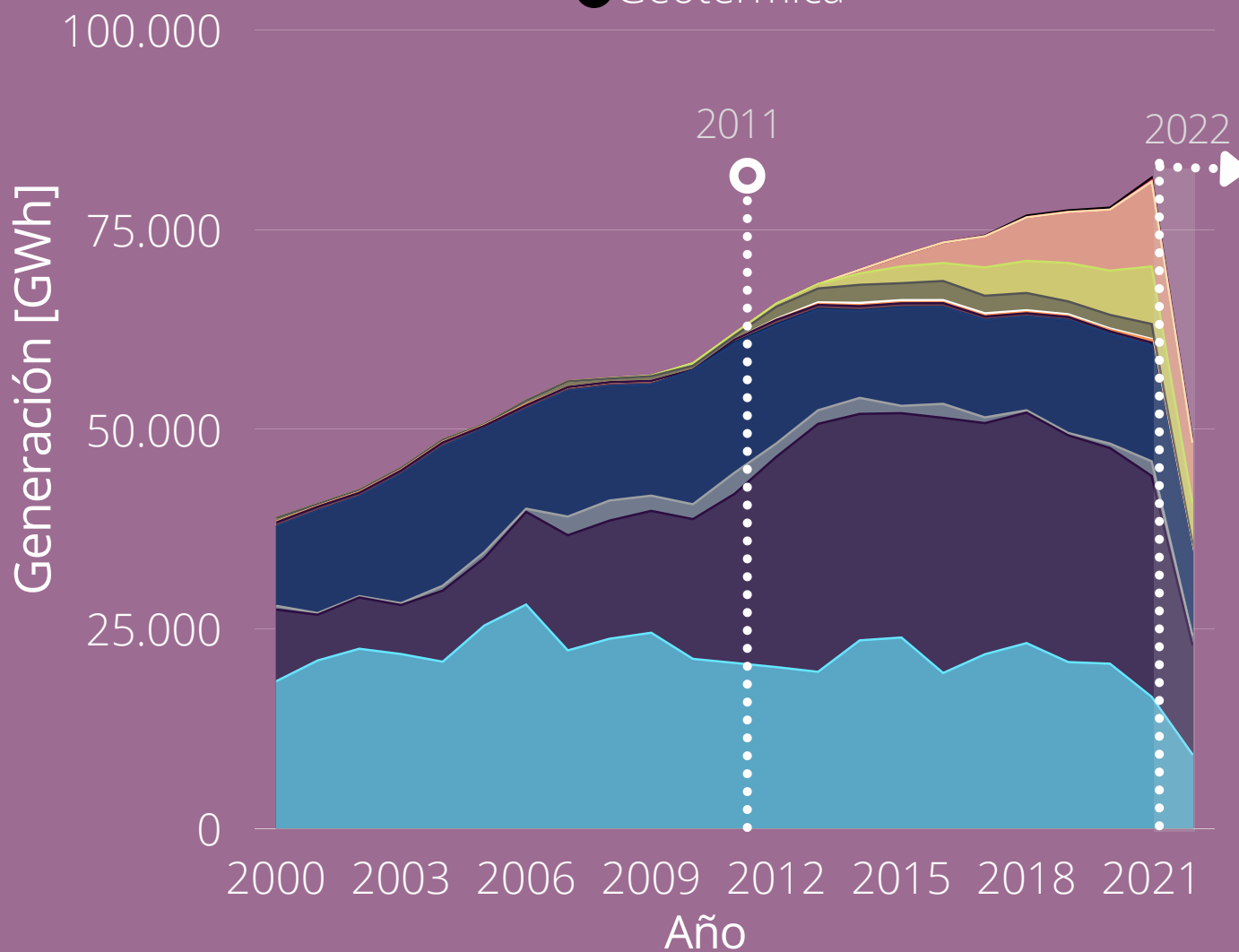
Variación promedio anual noche- día* de costos marginales



La variación de costos marginales entre la noche y el día durante 2022, ha sido de 98,06 [USD/MWh], 105,07 [USD/MWh] y 75,49 [USD/MWh] en las barras de Crucero 220, Quillota 220 y P.Montt 220 respectivamente

**Resta entre el promedio de costos marginales de la noche (entre 20 hrs y 7 hrs) y día (entre 8 hrs y 19 hrs)*

Generación anual por tecnología



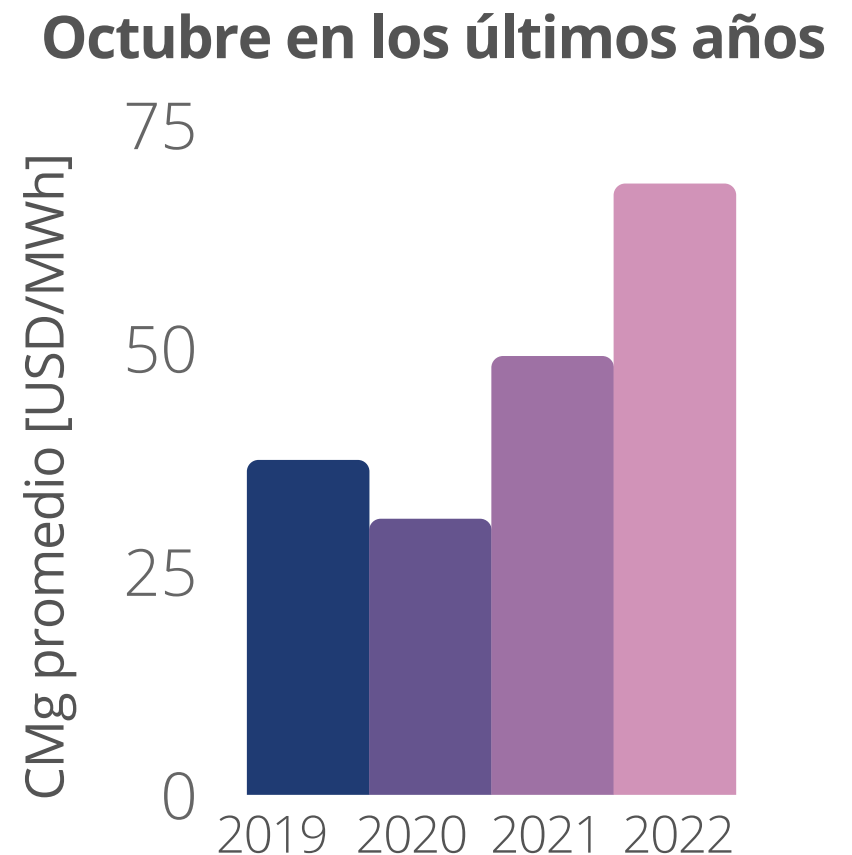
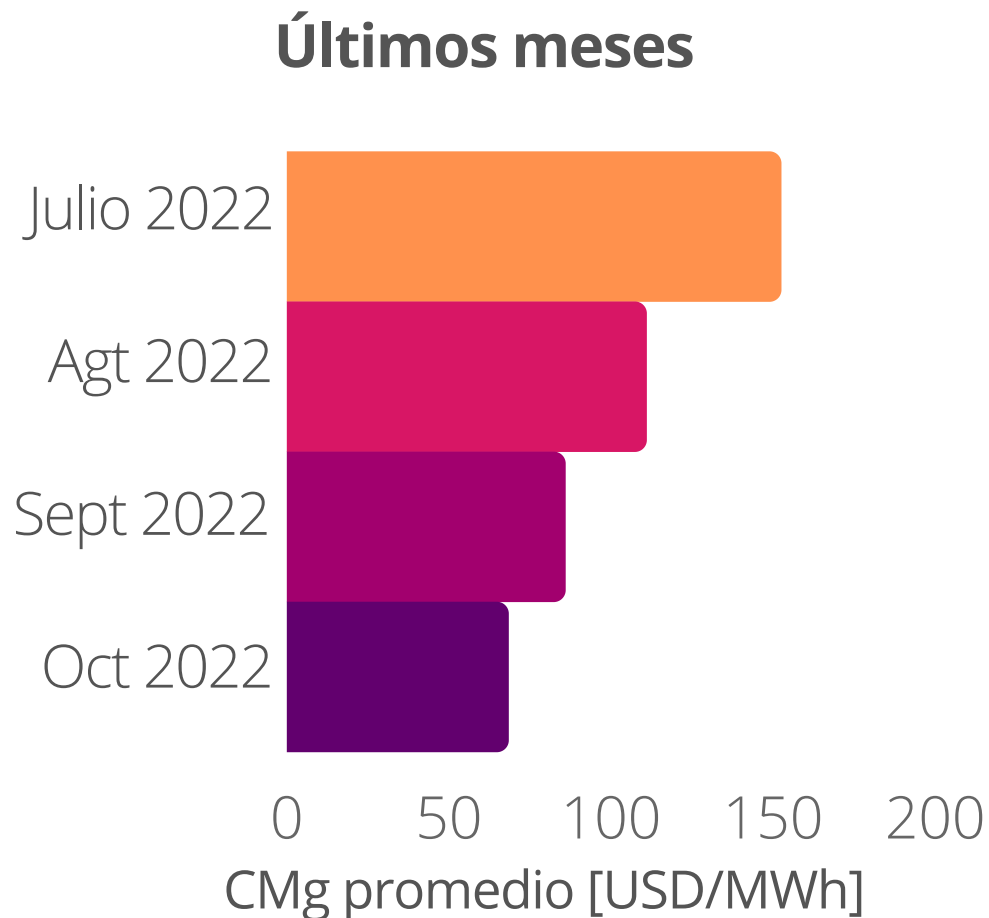
*El año 2022 solo contempla los datos hasta octubre

Durante 2022 se ha observado la mayor participación renovable variable (solar+ eólico) del sistema, constituyendo un 27% del total generado

La generación total del sistema eléctrico aumentó un 31% entre el año 2011 y 2021, periodo donde también se pasó de un 1% a un 22% de participación renovable variable en la generación eléctrica.

Tendencias del costo marginal (CMg) promedio del sistema

Barra de referencia: Quillota 220



El promedio del costo marginal de octubre 2022 fue de 68,3 [USD/MWh], encontrándose por encima del valor observado en octubre 2021 de 49 [USD/MWh], pero inferior a los 85,8 [USD/MWh] de septiembre 2022