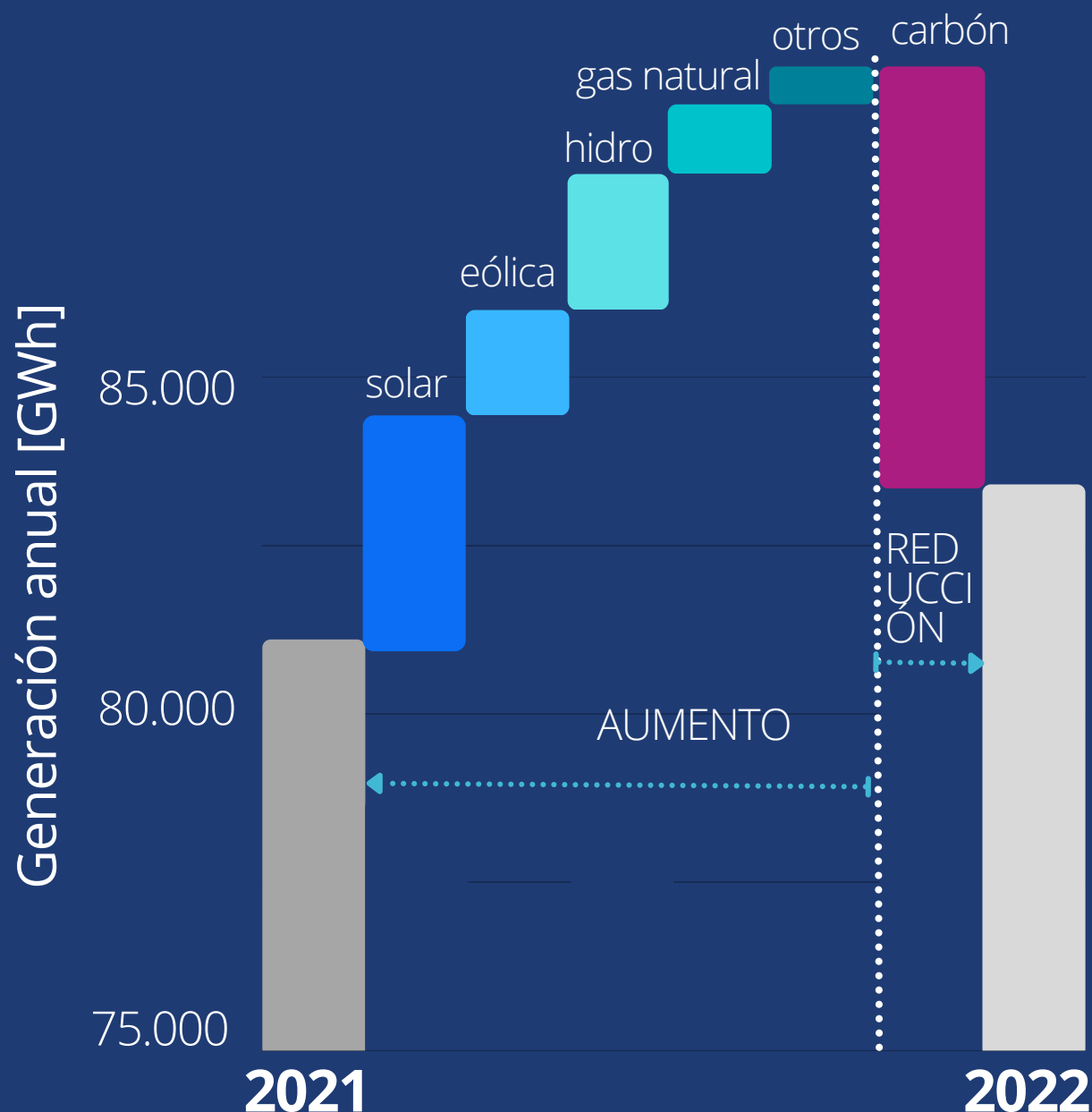


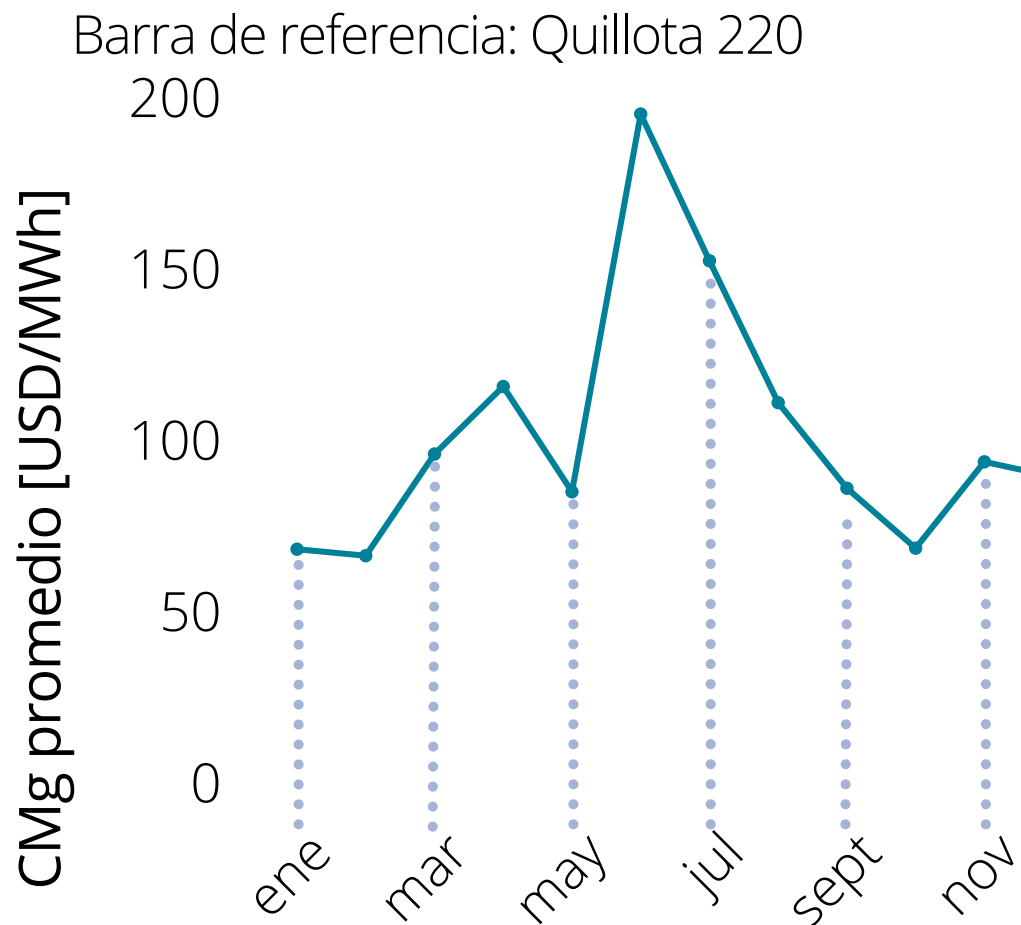
## En el año 2022 la generación del SEN aumentó en un 2% respecto del año 2021

La generación solar aumentó un 34% durante 2022, mientras que la eólica lo hizo en un 22 %, la generación hidroeléctrica aumentó en un 23% y el gas natural en un 9%. Por el contrario, la generación en base a carbón se redujo en un 30% respecto a lo observado durante 2021.

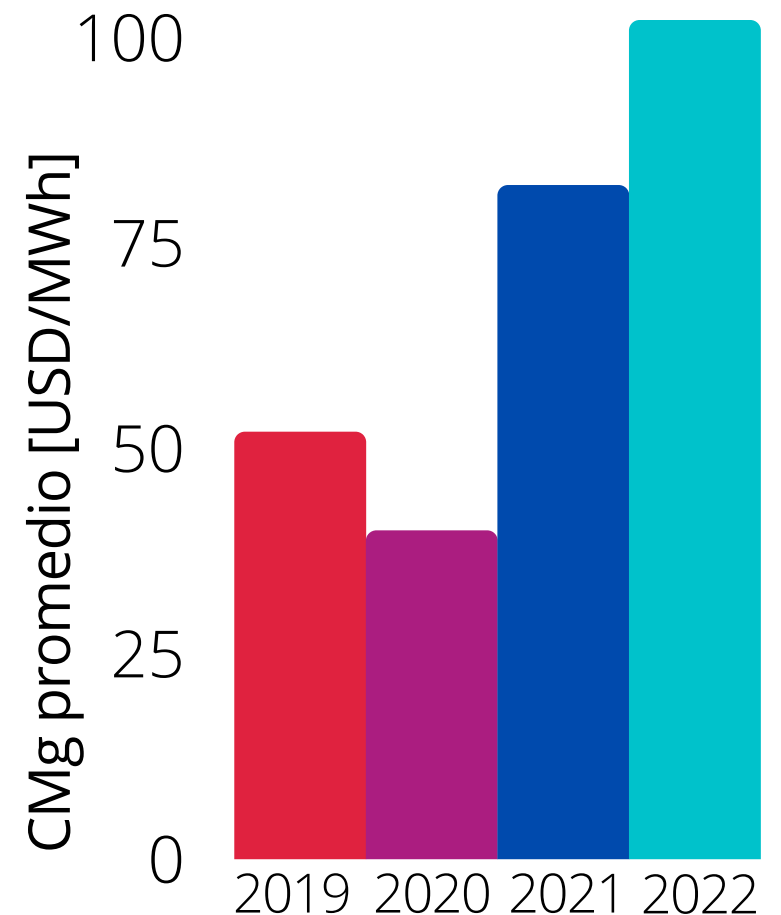
### Evolución de la generación anual según tecnologías



## Tendencias del CMg promedio del sistema en 2022



## Promedio anual



El promedio del costo marginal de diciembre de 2022 fue de 89,2 [USD/MWh], mientras que el promedio anual para 2022 fue de 102,1 [USD/MWh]. Este último se encuentra por encima del valor promedio observado para 2021, el cual fue de 82 [USD/MWh].

## CIFRAS DEL 2022

**83.375** [GWh]  
Generación total SEN 2022

**1.193**  
**MW** CAPACIDAD INSTALADA DE  
CARBÓN QUE HA SIDO RETIRADA  
A LA FECHA, DESDE 2018

**27.920** [GWh]  
Generación ERNC total del  
SEN 2022, que correspondió  
al 33,5% del total.

Precio promedio  
de licitaciones de  
suministro 2022/01 **37,4 USD/MWh**

**11.930** Máxima  
[MWh/h] demanda  
horaria

LA HIDROLOGÍA  
ACTUAL SE  
ENCUENTRA  
DENTRO DEL **20%** DE LAS MÁS SECAS  
REGISTRADAS EN  
LA ESTADÍSTICA  
DISPONIBLE\*

\*la estadística disponible considera datos desde 1960 a la fecha.

**34.083** [Mw]  
Capacidad instalada SEN 2022

MÁXIMA PENETRACIÓN HORARIA  
SOLAR + EÓLICA DEL SEN **66,6%**  
OCURRIÓ EN OCTUBRE DE 2022

**5,3%** de la generación  
ERNC fue vertida  
durante 2022  
Vertimiento calculado para centrales solares y eólicas

**8.401 MMUSD**  
TOTAL VALORIZACIÓN DE LA ENERGÍA 2022\*

\*el valor para el mes de diciembre de 2022 fue estimado  
debido a información no disponible a la fecha de la  
elaboración del reporte. El valor a noviembre 2022 es de 7.701  
MMUSD