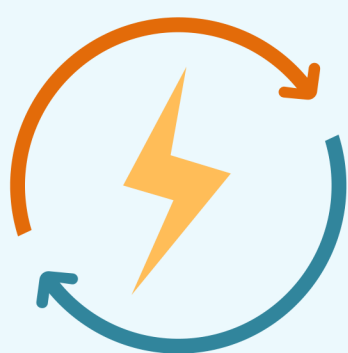


GENERACIÓN ELÉCTRICA

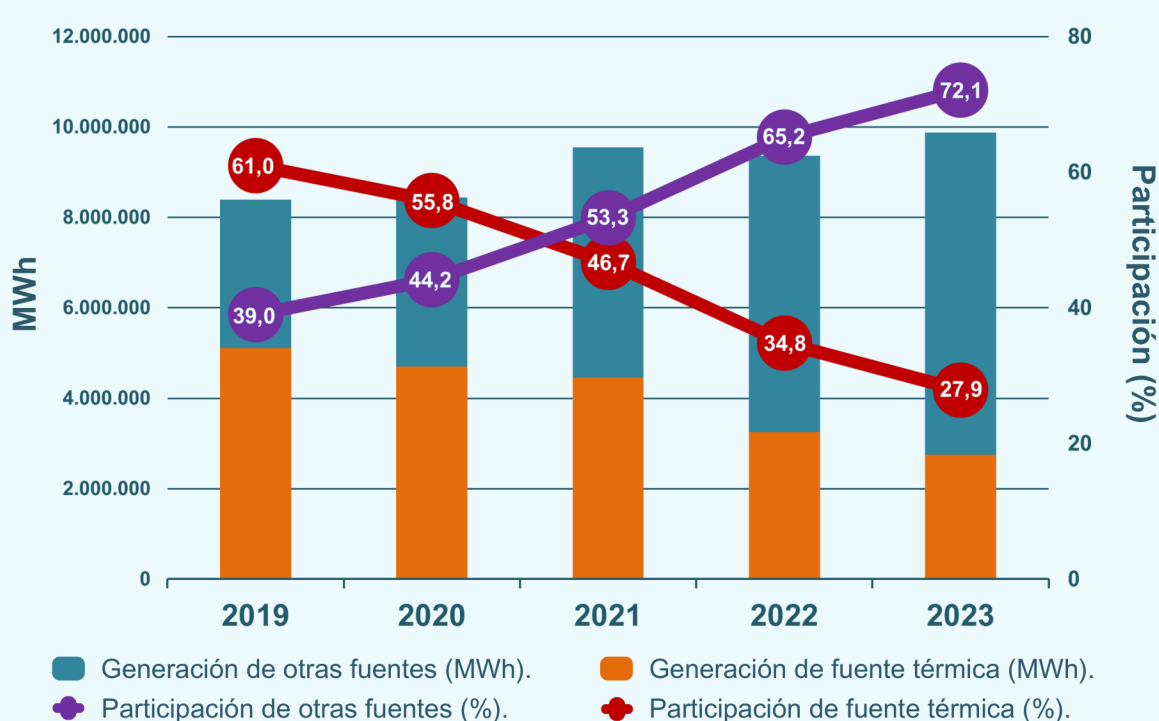


Región de Atacama



Durante el año 2023⁽¹⁾, la generación de energía eléctrica en la Región de Atacama alcanzó un total de 9.869.372 MWh⁽²⁾.

Evolución de la generación eléctrica y participación regional por fuente, 2019-2023.



Durante el período 2019-2023 se observó un incremento en la generación eléctrica del 17,7%, equivalente a 1.483.025 MWh. más.



En 2023, la energía generada por otras fuentes registró un crecimiento anual de 16,7%, con una participación de 72,1% en el total regional. Por otro lado, fuente térmica presentó una merma interanual de 15,5% y una participación de 27,9% en el total regional.



Otras fuentes⁽³⁾
7.114.818 MWh.

Fuente térmica⁽⁴⁾
2.754.554 MWh.



⚡ Fuente: INE, Comisión Nacional de Energía (Informe Diario a la CNE, CDEC-SIC).

⚡ 1: Cifras provisionales para el año 2023. Incluye electricidad generada por las centrales eléctricas que operan a través de los distintos sistemas (SING, SIC, Aysén y Magallanes), además de la producción realizada por empresas autoproductoras.

⚡ 2: Mega Watts hora es una unidad de medida de energía eléctrica equivalente a un millón de watts por hora.

⚡ 3: Contempla la agrupación de centrales solares, eólicas e hidráulicas.

⚡ 4: Electricidad producida a partir de combustibles fósiles tales como: carbón, petróleo-diesel, gas natural o combustible mixto, mediante un ciclo termodinámico de agua – vapor.

⚡ Para más información, visitar regiones.ine.cl/atacama