

Chile

INFORMACIÓN GENERAL

- **Presidente:** Gabriel Boric Font

- **Ministro de Relaciones Exteriores (Canciller):** Alberto van Klaveren Stork

- **Ministro de Energía:** Diego Pardow Lorenzo

- **Embajadora de Chile en Colombia:** María Alejandra Guerra (desde 2022, sede en Bogotá)



ORIENTACIÓN POLÍTICA

Política Interior

La Constitución de 1980, con varias reformas, establece un sistema democrático, presidencialista y unitario, con un Congreso integrado por Cámara de Diputadas y Diputados y Senado. El gobierno de Gabriel Boric (2022-2026), de orientación progresista y respaldado por Apruebo Dignidad, impulsa reformas sociales en pensiones, salud, educación y vivienda. Sus principales retos han sido la inflación, el orden público y la seguridad fronteriza, que han desplazado parte de la agenda social inicial. En noviembre de 2025 se celebrarán elecciones generales para renovar la Presidencia y el Congreso; Boric no puede repostularse.

Política Exterior

Chile mantiene una política exterior basada en el multilateralismo, el comercio abierto y la defensa de los derechos humanos. Cuenta con más de 30 tratados de libre comercio y busca diversificar mercados. En el ámbito energético y ambiental se proyecta como líder regional en energías renovables e hidrógeno verde, promoviendo inversión extranjera y cooperación tecnológica. Con Colombia, la relación se centra en comercio, energía y la Alianza del Pacífico.

RELACIÓN COMERCIAL DEL SECTOR MINERO - ENERGÉTICO

Importaciones

Chile importa desde Colombia principalmente carbón térmico para generación eléctrica, además de coque metalúrgico utilizado en la industria siderúrgica. También adquiere en menor medida etanol y otros biocombustibles, que complementan la matriz de combustibles líquidos en el país. Estas importaciones ayudan a cubrir demandas de sectores específicos mientras Chile avanza en la transición hacia energías limpias.

Exportaciones

Chile exporta a Colombia cobre y productos mineros, junto con equipos, tecnología y servicios relacionados con la minería. En el sector energético, destacan los envíos de equipos eléctricos, transformadores, cables y tecnología para energías renovables (solar y eólica). Asimismo, empresas chilenas participan en Colombia con servicios de ingeniería y consultoría energética, impulsando proyectos de infraestructura y de integración en energías limpias.

Empresas líderes en transición energética en Chile:

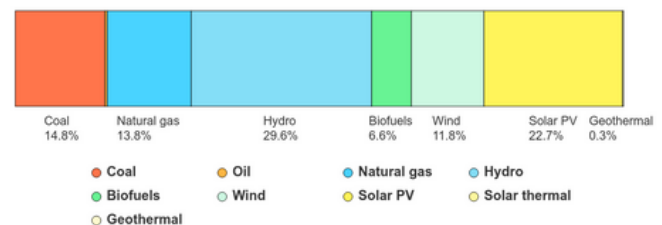
- Enel Chile: una de las mayores generadoras eléctricas del país, con fuerte presencia en proyectos solares, eólicos e hidroeléctricos, además de iniciativas de electromovilidad y almacenamiento energético.
- Colbún: compañía chilena que impulsa proyectos de energías renovables y almacenamiento, con foco en solar, eólica y la optimización de centrales hidroeléctricas existentes.
- AES Andes: filial de AES Corporation, lidera la descarbonización de su matriz con proyectos solares y eólicos a gran escala, así como desarrollo de hidrógeno verde en la región de Antofagasta.
- Engie Chile: orientada a la transición energética en el norte del país, con parques solares fotovoltaicos, eólicos y proyectos de hidrógeno verde, además de iniciativas en eficiencia energética.

ESTRUCTURA DE LA GENERACIÓN POR TECNOLOGÍAS

Suministro total de energía

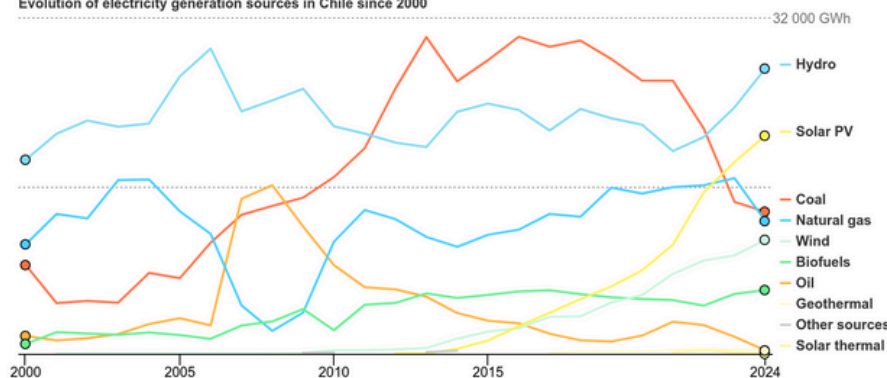
En 2023, la matriz eléctrica de Chile estuvo compuesta principalmente por energías renovables, con la solar (25,7%) y la hidráulica (21,4%) a la cabeza, seguidas de la eólica (13,7%). Entre las fuentes fósiles, el carbón representó el 23,5% y el gas natural el 13,4%, mientras que el petróleo y otras fuentes tuvieron participaciones marginales.

Electricity generation sources, Chile, 2024



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

Evolution of electricity generation sources in Chile since 2000



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

POTENCIALES EN EL SECTOR MINERO - ENERGÉTICO

Energía:

- La matriz energética de Chile destaca por la alta penetración de energías renovables, especialmente solar, hidráulica y eólica, que en conjunto ya superan el 60% de la generación eléctrica.
- Chile busca cerrar sus centrales a carbón hacia 2040, reemplazándolas con energías limpias y almacenamiento.
- Posee un enorme potencial en hidrógeno verde, con proyectos piloto y de gran escala en regiones como Magallanes y Antofagasta, que lo posicionan como futuro exportador global.
- El país se consolida como un laboratorio energético regional, atrayendo inversión internacional en tecnologías limpias, electromovilidad y eficiencia energética.
- En minería, Chile es uno de los principales productores de cobre y litio, minerales críticos para la transición energética global, lo que refuerza su rol estratégico.

Solar:

- Chile cuenta con los mejores niveles de radiación solar del mundo en el Desierto de Atacama, con valores sobre los 2.500 kWh/m²/año.
- La energía solar representa cerca del 25% de la generación eléctrica nacional, con parques fotovoltaicos de escala mundial y creciente desarrollo de proyectos de concentración solar de potencia (CSP).
- El potencial solar sigue siendo prácticamente inagotable, consolidando a Chile como uno de los líderes globales en esta fuente.

Hidráulica:

- La energía hidroeléctrica aporta alrededor del 21% de la generación eléctrica y sigue siendo la fuente renovable más estable del país.
- Los principales recursos hídricos se encuentran en el centro y sur, con plantas de embalse y de pasada.
- A pesar de la sequía prolongada, la hidroeléctrica se mantiene como respaldo esencial en la seguridad del sistema eléctrico.

Eólica:

- La energía eólica representa aproximadamente el 13% de la generación eléctrica.
- El potencial es muy alto en zonas como Biobío, La Araucanía y Los Lagos, además de Magallanes, que se proyecta como polo de producción de hidrógeno verde a partir de viento.
- Se desarrollan proyectos de gran escala tanto en tierra como en estudios iniciales para eólica marina (offshore).

Biomasa:

- Chile aprovecha la biomasa forestal y agrícola para generación eléctrica y térmica, principalmente en el sur del país.
- Representa una fuente renovable gestionable que contribuye a la diversificación de la matriz y al desarrollo local.
- También se promueve el uso de biocombustibles líquidos como biodiésel y etanol, con potencial de expansión.

Geotermia:

- Chile tiene uno de los mayores potenciales geotérmicos de Sudamérica, especialmente en la cordillera de los Andes.
- Actualmente cuenta con la planta geotérmica Cerro Pabellón (48 MW), la primera de Sudamérica.
- Se exploran nuevos proyectos para ampliar la capacidad instalada, aprovechando la alta actividad volcánica del territorio.

Electromovilidad:

- Chile lidera en la región la adopción de electromovilidad pública, con una de las mayores flotas de buses eléctricos fuera de China, concentrada en Santiago.
- Se desarrollan incentivos para la penetración de vehículos eléctricos particulares y la instalación de infraestructura de carga.
- El gobierno promueve metas de descarbonización del transporte hacia 2035, incorporando hidrógeno verde y biocombustibles avanzados.