



• **ELECTRICIDAD EN SANTIAGO**
Instalación de dos faroles en la Plaza de Armas que iluminaban más que 40 velas.

• **CENTRAL TÉRMICA A CARBÓN MAPOCHO**
Construida estratégicamente en calle Mapocho esquina Almirante Barroso, Santiago, cercano a la población que consumía la electricidad.



• **COMPAÑÍA GENERAL DE ELECTRICIDAD (CGE).**
Esta compañía concentró sus operaciones exclusivamente en la zona central a través de sus empresas de generación y distribución.

• **NACE COMPAÑÍA CHILENA DE ELECTRICIDAD LTDA. (CHILECTRA)**
De la fusión de la Compañía Nacional de Fuerza Eléctrica y los bienes de la Chilean and Ligth Co, se origina CHILECTRA.

• **PRIMERA CENTRAL TERMOELÉCTRICA**
Entra en funciones la central Laguna Verde, en la región de Valparaíso. Santiago cuenta con más de 122.000 hogares con luz eléctrica.



• **NACE EMPRESA NACIONAL DE PETRÓLEO (ENAP)**
Fue creada bajo el alero de CORFO, luego del descubrimiento del primer pozo de petróleo del país, en el sector de Springhill, en Magallanes.

• **SE CREA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE)**
Este organismo elabora y coordina los planes, políticas y normas necesarias para un buen funcionamiento del sector energético nacional.

• **SISTEMA INTERCONECTADO NORTE GRANDE (SING)**
Entra en operaciones permitiendo transmitir energía entre Arica y Tal Tal, cubriendo una superficie de 185.142 km².



• **PRIMERA PLANTA GENERADORA EÓLICA**
La planta Alto Baguales ubicada en la Región de Aysén. Inicialmente tuvo una potencia nominal de casi 2 MW.

• **CREACIÓN DEL MINISTERIO DE ENERGÍA**
Responsable de elaborar y coordinar los distintos planes, políticas y normas para el desarrollo del sector energético del país que asegure acceso a la energía de forma segura y a precios razonables.

• **INTERCONEXIÓN SIC-SING CREA SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL (SEN)**
Abarca 3.100 kms a lo largo del territorio.

• **ENTRA EN FUNCIONAMIENTO PLANTA GEOTÉRMICA CERRO PABELLÓN EN ATACAMA**
Primera planta en su tipo de Sudamérica.



• **PRIMERA PLANTA TERMOSOLAR DE AMÉRICA LATINA EN CERRO DOMINADOR**
En pleno Desierto de Atacama, cuenta con una planta fotovoltaica de 100 MW y por la concentración solar de 110 MW.

1851
1883
1897
1900
1904
1905
1910
1921
1925
1939
1943
1950
1968
1978
1982
1987
1997
2001
2004
2010
2015
2017
2019
2020

• **LLEGA LA ELECTRICIDAD A CHILE**
Impulsos eléctricos permitieron comunicar los telégrafos de Santiago y Valparaíso.



• **INAUGURACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHIVILINGO**
Fue la primera de Chile, ubicándose a 14 kilómetros al sur de Lota, en la Región del Biobío. Actualmente en desuso, fue declarada Monumento Histórico en 1990.

• **NACE INSPECCIÓN TÉCNICA DE EMPRESAS Y SERVICIOS ELÉCTRICOS**
En la actualidad este organismo es la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), principal agencia pública responsable de supervigilar el mercado de la energía.

• **GAS NATURAL**
El gas comienza a usarse como combustible industrial y doméstico.



• **PRIMERA LEY DE ELECTRICIDAD**
Se promulga Ley General de Servicios Eléctricos.

• **CREACIÓN EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD (ENDESA)**
Nace como filial de CORFO: Esta se encarga de la construcción de centrales eléctricas y el sistema de transmisión a lo largo del país.

• **SISTEMA INTERCONECTADO CENTRAL (SIC)**
Transmite electricidad entre Taltal y Chiloé.

• **ENTRA EN FUNCION CENTRAL HIDROELÉCTRICA RAPEL**



• **PRIVATIZACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO ESTATAL**
Empresas generadoras y distribuidoras pasaron a manos privadas.

• **INAUGURACIÓN GASEODUCTO ARGENTINA-CHILE**
Este permitía el envío de gas natural de Argentina a Chile. En medio de crisis diplomática, en 2006, la nación trasandina cortó el suministro.

• **CENTRAL HIDROELÉCTRICA RALCO**
Tras un largo período de conflicto con la comunidad pehuenche del Alto BioBío que pedía recompensas, se inaugura la central, última en su tipo en Chile. En 2005, se intentó construir la Central Hidroeléctrica Aysén y la comunidad local y los grupos ambientalistas lograron que esta fracasara.

• **NUEVO MECANISMO DE LICITACIÓN ELÉCTRICA**
Busco bajar los precios y elevar la participación de energías renovables.

• **SE DECRETA FIN DEL USO DE AMPOLLETAS INCANDESCENTES**



• **MATRIZ ENERGÉTICA ACTUAL**
25% De la generación eléctrica depende de Energías Renovables No Convencionales, 50% viene de combustibles fósiles y un 25% de hidroelectricidad.