













INFORME
NACIONAL
VOLUNTARIO
CHILE 2023
ANEXO ESTADÍSTICO



ODS'7: GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODOS

▶ META: 7.1 DE AQUÍ A 2030, GARANTIZAR EL ACCESO UNIVERSAL A SERVICIOS ENERGÉTICOS ASE-QUIBLES, FIABLES Y MODERNOS

Indicador: 7.1.1 Proporción de la población que tiene acceso a la electricidad

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	99,8							
Hombre	99,8							
Mujer	99,8							
Urbano	99,9							
Rural	99,0							
Arica y Parinacota	99,4							
Tarapacá	99,5							
Antofagasta	99,8							
Atacama	99,4							
Coquimbo	99,6							
Valparaíso	99,8							
Metropolitana de Santiago	99,9							
Libertador Gral. Bernardo O'Higgins	99,9							
Maule	99,8							
Biobío	99,8							
La Araucanía	99,2							
Los Ríos	99,5							
Los Lagos	99,8							
Aysén del Gral. Carlos Ibáñez del Campo	99,1							

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Magallanes y de la Antártica Chilena	100,0							

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje

FUENTE: Encuesta Casen 2015, Ministerio de Desarrollo Social y Familia.

➤ META: 7.2 DE AQUÍ A 2030, AUMENTAR CONSIDERABLEMENTE LA PROPORCIÓN DE ENERGÍA RENO-VABLE EN EL CONJUNTO DE FUENTES ENERGÉTICAS

Indicador: 7.2.1 Proporción de energía renovable en el consumo final total de energía

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	22,9	21,2	22,2	22,9	22,5	23,8	21,3	

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje

FUENTE: Balance Nacional de Energía, Ministerio de Energía (MINENERGIA) y Estadísticas de generación bruta de energía eléctrica, Comisión Nacional de Energía

> META: 7.3 DE AQUÍ A 2030, DUPLICAR LA TASA MUNDIAL DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Indicador: 7.3.1 Intensidad energética medida en función de la energía primaria y el PIB

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	3,67	3,84	3,84	3,77	3,95	3,86	3,43	

NOTA 1: Unidad de medida, MJ/USD PPA 2015

NOTA 2: Megajulios (MJ)

FUENTE: Balance Nacional de Energía, Ministerio de Energía (MINENERGIA)

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> META: 7.B DE AQUÍ A 2030, AMPLIAR LA INFRAESTRUCTURA Y MEJORAR LA TECNOLOGÍA PARA PRES-TAR SERVICIOS ENERGÉTICOS MODERNOS Y SOSTENIBLES PARA TODOS EN LOS PAÍSES EN DESARRO-LLO, EN PARTICULAR LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS, LOS PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO Y LOS PAÍSES EN DESARROLLO SIN LITORAL, EN CONSONANCIA CON SUS RESPECTIVOS **PROGRAMAS DE APOYO**

Indicador: 7.b.1: Cantidad de apoyo en materia de investigación y desarrollo prestado a los países en desarrollo para el consumo y la producción sostenibles y las tecnologías ecológicamente racionales:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	77.970	46.905	130.020					

NOTA 1: Unidad de medida, monto en dólares

NOTA 2: Se considerará el presupuesto anual asignado al MMA para el desarrollo del Programa Nacional Consumo y Producción Sustentables, proyectos y reuniones asociadas a la temática.

NOTA 3: este indicador fue reemplazado en el Marco global de indicadores por "7.b.1 Capacidad instalada de generación de energía renovable en los países en desarrollo (expresada en vatios per cápita" (2023). Se informa como indicador complementario. FUENTE: Ministerio del Medio Ambiente.

