













INFORME
NACIONAL
VOLUNTARIO
CHILE 2023
ANEXO ESTADÍSTICO





ODS 9: CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN

> META: 9.2 PROMOVER UNA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y, DE AQUÍ A 2030, AU-MENTAR SIGNIFICATIVAMENTE LA CONTRIBUCIÓN DE LA INDUSTRIA AL EMPLEO Y AL PRODUCTO INTERNO BRUTO, DE ACUERDO CON LAS CIRCUNSTANCIAS NACIONALES, Y DUPLICAR ESA CONTRIBUCIÓN EN LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS

Indicador: 9.2.1 Valor añadido del sector manufacturo en proporción al PIB y per cápita

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País, porcentaje	10,4	9,7	9,2	9,6	9,0	8,9	8,7	
País, valor añadido del sector manufacturero per cápita (dólares a precios constantes 2015)	1.403	1.378	1.363	1.483	1.409	1.402	1.618	

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje y dólares a precios constantes 2015

FUENTE: Estadísticas de Cuentas Nacionales y Proyecciones de población INE. Banco Central de Chile e INE.

Indicador: 9.2.2 Empleo del sector manufacturero en proporción al empleo total

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	11,2	10,6	10,7	10,3	9,8	10,1	10,0	

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje

FUENTE: Fuente: Encuesta Nacional de Empleo, Instituto Nacional de Estadísticas (INE)

➤ META: 9.3 AUMENTAR EL ACCESO DE LAS PEQUEÑAS INDUSTRIAS Y OTRAS EMPRESAS, PARTICULAR-MENTE EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO, A LOS SERVICIOS FINANCIEROS, INCLUIDOS CRÉDITOS ASE-QUIBLES, Y SU INTEGRACIÓN EN LAS CADENAS DE VALOR Y LOS MERCADOS

Indicador: 9.3.2 Proporción de las pequeñas industrias que han obtenido un préstamo o una línea de crédito

	2010	
País	72,5	

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje

NOTA 2: Este dato da cuenta de las empresas pequeñas como aquellas entre 5 y 19 trabajadores

NOTA 3: En el análisis de este indicador también se mencionan los datos que aporta la Encuesta de Microemprendimientos (EME)

(Ministerio de Economía, Fomento y Turismo)

FUENTE: Encuestas de Empresas del Banco Mundial

➤ META: 9.4 DE AQUÍ A 2030, MODERNIZAR LA INFRAESTRUCTURA Y RECONVERTIR LAS INDUSTRIAS PARA QUE SEAN SOSTENIBLES, UTILIZANDO LOS RECURSOS CON MAYOR EFICACIA Y PROMOVIENDO LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS Y PROCESOS INDUSTRIALES LIMPIOS Y AMBIENTALMENTE RACIONALES, Y LOGRANDO QUE TODOS LOS PAÍSES TOMEN MEDIDAS DE ACUERDO CON SUS CAPACIDADES RESPECTIVAS

Indicador: 9.4.1 Emisiones de CO2 por unidad de valor añadido

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17		

NOTA 1: Unidad de medida, Kg de CO2 por PIB en millones de USD constantes 2017, PPA

FUENTE: Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI), Ministerio del Medio Ambiente. Producto Interno Bruto (PIB en millones de USD constantes 2017, PPA), Banco Mundial.

➤ META: 9.5 AUMENTAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y MEJORAR LA CAPACIDAD TECNOLÓGICA DE LOS SECTORES INDUSTRIALES DE TODOS LOS PAÍSES, EN PARTICULAR LOS PAÍSES EN DESARROLLO, ENTRE OTRAS COSAS FOMENTANDO LA INNOVACIÓN Y AUMENTANDO CONSIDERABLEMENTE, DE AQUÍ A 2030, EL NÚMERO DE PERSONAS QUE TRABAJAN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO POR MILLÓN DE HABITANTES Y LOS GASTOS DE LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Indicador: 9.5.1 Gastos en investigación y desarrollo en proporción al PIB

20	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	0,37	0,36	0,37	0,34	0,34		

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje

FUENTE: Encuesta Nacional sobre Gasto y Personal en I+D año de referencia 2020, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

Indicador: 9.5.2 Número de investigadores (en equivalente a tiempo completo) por cada millón de habitantes

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País		494,6	494,0	522,8	506,2	512,0		

NOTA 1: Unidad de medida, número Investigadores en jornadas completas equivalentes (JCE) por cada millón de habitantes FUENTE: Encuesta Nacional sobre Gasto y Personal en I+D año de referencia 2020, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

➤ META: 9.B APOYAR EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS, LA INVESTIGACIÓN Y LA INNOVACIÓN NACIO-NALES EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO, INCLUSO GARANTIZANDO UN ENTORNO NORMATIVO PROPI-CIO A LA DIVERSIFICACIÓN INDUSTRIAL Y LA ADICIÓN DE VALOR A LOS PRODUCTOS BÁSICOS, ENTRE **OTRAS COSAS**

Indicador: 9.b.1 Proporción del valor añadido por la industria de tecnología mediana y alta en el valor añadido total

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País	14,1	8,0	20,1	19,6	19,6	20,4		

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje

FUENTE: Competitive Industrial Performance (CIP) database, United Nations Industrial Development Organization (UNIDO).

➤ META: 9.C AUMENTAR SIGNIFICATIVAMENTE EL ACCESO A LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES Y ESFORZARSE POR PROPORCIONAR ACCESO UNIVERSAL Y ASEQUIBLE A IN-TERNET EN LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS DE AQUÍ A 2020

Indicador: 9.c.1 Proporción de la población con cobertura de red móvil, desglosada por tecnología

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
País							94,3	
País, tecnología 2G							92,0	
País, tecnología 3G							93,4	
País, tecnología 4G							88,7	

NOTA 1: Unidad de medida, porcentaje de población con cobertura de red móvil

FUENTE: Cobertura de redes móviles 2G, 3G y 4G obtenida a través del Oficio Circular 30 de 2022. Subsecretaría de Telecomunicaciones

