



Chile frente al mundo en IA

Chile es líder regional en preparación institucional para la IA, pero está por debajo del promedio OCDE en concentración de habilidades especializadas.

Concentración de habilidades en IA

La OCDE mide la prevalencia relativa de habilidades de ingeniería en IA en la fuerza laboral, a partir de perfiles LinkedIn. Un valor más alto indica mayor concentración relativa de habilidades de ingeniería en IA.

	Índice	Diferencia respecto al promedio OCDE
EE.UU.	2,02	+117%
España	1,5	+61%
Brasil	1,48	+59%
Promedio OCDE	0,93	
México	0,87	-6%
Argentina	0,79	-15%
Chile	0,56	-40%
Uruguay	0,44	-53%
Costa Rica	0,43	-54%

Migración de profesionales con habilidades en IA

Cuántos trabajadores entran o salen (neto), por cada 10.000 miembros de LinkedIn. Valores positivos: el país atrae más talento con habilidades en IA del que pierde. Valores negativos: el país pierde más talento del que recibe (fuga neta).

	2021	2022	2023	2024
Luxemburgo	5,54	9,37	6,5	5,23
Suiza	2,62	3,26	2,79	1,72
Canadá	1,72	2,56	2,53	1,23
Alemania	1,7	2,36	1,76	0,17
EE.UU.	0,62	0,89	1,07	1,22
España	0,37	0,44	0,56	0,23
México	-0,1	-0,18	-0,15	-0,05
Chile	-0,16	-0,24	-0,22	-0,08
Costa Rica	-0,09	-0,13	-0,1	-0,18

Investigación en IA

Porcentaje del total mundial de publicaciones científicas en IA, según papers académicos.

	2000	2015	2024
China	5,7	18,7	32,9
EE.UU.	29	15,4	11,1
Unión Europea (27 países)	26	21	12,7
India	1,2	7,6	10,5
Corea del Sur	2	2	2,3
Chile	0,1	0,1	0,1
Otros	36	35,2	30,4

Fuente: OCDE AI Policy Observatory 2024–2025 y Espal 2024.