

### GASTOS EN I & D EN CHILE

Años	Mil de Pesos 2000	Mil de Pesos de cada año	Mil US\$ de cada año	Mil US\$ 1992
1981	63.041.43	4.830,39	123,86	81,81
82	65.813.00	5.544,52	108,91	76,47
83	70.678.77	7.577,78	96,18	70,39
84	76.328.70	9.811,80	99,63	75,67
85	77.008.91	12.938,64	80,43	63,19
86	78.028.85	15.663,40	81,19	65,43
87	96.457.83	23.212,30	105,8	87,88
88	97.055.04	26.787,58	109,33	94,14
89	107.225.06	34.631,30	129,73	116,4
90	114.829.45	46.739,41	153,29	143,54
91	129.299.92	64.101,61	183,56	178,64
92	158.557.42	90.725,10	250,22	250,22
93	174.156.93	112.348,05	277,98	285,31
94	183.837.33	132.153,37	314,52	330,53
95	204.534.86	159.136,81	401,08	431,2
96	197.309.66	164.816,46	399,78	437,88
97	192.707.78	170.853,04	407,47	454,61
98	195.838.17	182.493,59	396,48	446,83
99	195.431.66	188.205,40	369,92	423,33
2000	213.076.92	213.076,97	394,96	461,43
2001	219.595,53	227.422,53	358,18	427,38

FUENTES Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica CONICYT, Chile; NSF/NSB, Science and Engineering Indicators 2000

Notas: 1: En azul cifras preliminares; 2) para calcular los Dólares de 1992 se ha aplicado el deflactor implícito del GDP de USA