

Tabla 4-9. Número de publicaciones por investigador

Años	Argentina	Brasil	Chile	México	Venezuela
	Número de artículos				
1981	0.10	0.09	0.20	0.09	0.09
82	0.12	0.07	0.18	0.09	0.10
83	0.11	0.07	0.22	0.09	0.11
84	0.12	0.07	0.18	0.09	0.10
85	0.13	0.07	0.19	0.10	0.10
86	0.15	0.07	0.20	0.10	0.10
87	0.16	0.07	0.18	0.10	0.10
88	0.15	0.08	0.19	0.10	0.09
89	0.15	0.09	0.19	0.11	0.11
90	0.15	0.10	0.25	0.11	0.10
91	0.14	0.11	0.24	0.12	0.12
92	0.14	0.13	0.25	0.14	0.13
93	0.14	0.13	0.25	0.12	0.13
94	0.12	0.11	0.23	0.11	0.14
95	0.12	0.09	0.25	0.11	0.15
96	0.11	0.10	0.26	0.12	0.14
97	0.14	0.11	0.26	0.14	0.17
98	0.14	0.13	0.26	0.15	0.18
99	0.15	0.14	0.28	0.17	0.19
2000	0.16	0.15	0.29	0.17	0.19
2001	0.17	0.16	0.31	0.19	0.20
2002	0.17	0.17	0.32	0.19	0.19
Media	0.14	0.10	0.24	0.12	0.13
r	0.976	0.964	0.978	0.988	0.943

FUENTES: CONACYT, Indicadores, Actividades Científicas y Tecnológicas, México, 1992; GRADE, Indicadores de Ciencia y Tecnología en América Latina, 1970-1990, Lima, Perú, 1991; FUNDESCO, Los Sistemas de Ciencia y Tecnología en Iberoamérica, Madrid, 1993; RICYT: Principales Indicadores de Ciencia y Tecnología de Iberoamérica, 1990-1997 y 2000 y Estado de la Ciencia 2002; Indicadores, CONICYT, Chile; ISI, 1981-2002; Secretaría de Ciencia y Tecnología, Indicadores 2002 de Argentina Indicadores Científicos y Tecnológicos-2004.