

GASTO FEDERAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR SECTOR ADMINISTRATIVO
(Millones de pesos)

	Año														
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Objetivo Socioeconómico															
Avance general del conocimiento	5,328	7,797	7,067	8,126	10,070	8,868	9,087	9,553	10,308	10,292	10,689	12,952	12,938	16,294	15,914
Exploración y explotación de la Tierra y la atmósfera	364	424	792	843	1,012	952	880	1,072	755	865	846	892	1,150	1,562	1,339
Desarrollo de la agricultura, silvicultura y pesca	1,293	1,490	1,191	1,313	1,435	852	1,015	1,038	864	1,040	925	912	1,311	1,256	1,265
Promoción del desarrollo industrial.	589	342	570	692	858	741	759	994	1,532	1,743	2,039	1,655	1,611	1,513	1,667
Producción y uso racional de la energía	2,135	2,023	2,143	2,979	2,925	2,015	2,332	5,516	7,619	4,839	6,367	5,408	5,625	4,063	5,249
Transportes y telecomunicaciones	91	135	178	188	158	138	205	115	93	103	104	105	99	108	70
Salud	444	598	530	572	541	482	475	497	635	816	688	728	922	2,211	1,362
Desarrollo social y servicios	240	442	836	730	851	556	437	751	691	956	992	118	988	748	690
Cuidado y control del medio ambiente	123	96	48	44	130	61	103	128	164	183	272	161	311	359	392
Total	10,608	13,347	13,355	15,488	17,979	14,665	15,292	19,664	22,661	20,837	22,923	23,994	24,954	28,113	27,949

Notas por Variable

Notas por Variable

La base de datos no contiene este tipo de nota para el presente reporte.

Notas Generales

Programación y presupuesto: A partir de 1992 el gasto de ciencia y tecnología de la Secretaría de Programación y Presupuesto se integra a la Secretaría de Educación Pública.

Fuente

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Indicadores de Actividades Científicas y Tecnológicas 2000, Conacyt, México, 2001.
Cuarto Informe de Gobierno, México, 2004