

GASTO FEDERAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR OBJETIVO SOCIOECONÓMICO
(Millones de pesos de 2000)

Objetivo socioeconómico	Año	
Avance general del conocimiento	1990	1,022.00
	1991	1,844.00
	1992	1,912.00
	1993	2,407.00
	1994	3,230.00
	1995	3,921.00
	1996	5,253.00
	1997	6,500.00
	1998	8,092.00
	1999	9,280.00
	2000	10,689.00
	2001	12,952.00
	2002	13,188.20
	2003	16,294.00
	2004	16,291.90
	2005	17,997.90
	2006	18,187.10
Exploración y explotación de la Tierra y la atmósfera	1990	70.00
	1991	100.00
	1992	214.00
	1993	250.00
	1994	325.00
	1995	421.00
	1996	509.00
	1997	730.00
	1998	593.00
	1999	780.00
	2000	846.00
	2001	892.00
	2002	1,238.30
	2003	1,562.00
	2004	1,396.90
	2005	1,485.60
	2006	1,499.40
Desarrollo de la agricultura, silvicultura y pesca	1990	248.00
	1991	352.00
	1992	322.00
	1993	389.00
	1994	460.00
	1995	377.00
	1996	587.00
	1997	706.00
	1998	678.00
	1999	937.00
	2000	925.00
	2001	912.00
	2002	1,291.10
	2003	1,255.00
	2004	1,264.20
	2005	1,051.10
	2006	1,381.40
Promoción del desarrollo industrial.	1990	113.00
	1991	81.00
	1992	154.00
	1993	205.00
	1994	275.00

GASTO FEDERAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR OBJETIVO SOCIOECONÓMICO
(Millones de pesos de 2000)

Objetivo socioeconómico	Año	
Promoción del desarrollo industrial.	1995	328.00
	1996	439.00
	1997	676.00
	1998	1,203.00
	1999	1,571.00
	2000	2,039.00
	2001	1,655.00
	2002	1,461.00
	2003	2,013.00
	2004	1,966.30
	2005	2,307.50
	2006	2,625.10
Producción y uso racional de la energía	1990	410.00
	1991	478.00
	1992	580.00
	1993	882.00
	1994	938.00
	1995	891.00
	1996	1,348.00
	1997	3,753.00
	1998	5,981.00
	1999	4,363.00
	2000	6,367.00
	2001	5,408.00
	2002	4,732.10
	2003	5,259.00
	2004	4,468.00
	2005	5,310.90
Transportes y telecomunicaciones	2006	5,831.00
	1990	17.00
	1991	32.00
	1992	48.00
	1993	56.00
	1994	51.00
	1995	61.00
	1996	119.00
	1997	78.00
	1998	73.00
	1999	93.00
	2000	104.00
	2001	105.00
	2002	102.10
	2003	108.00
	2004	72.50
Salud	2005	89.30
	2006	73.30
	1990	85.00
	1991	141.00
	1992	143.00
	1993	170.00
	1994	173.00
	1995	213.00
	1996	274.00
	1997	338.00
	1998	499.00
	1999	735.00

GASTO FEDERAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR OBJETIVO SOCIOECONÓMICO
(Millones de pesos de 2000)

Objetivo socioeconómico	Año	
Salud	2000	688.00
	2001	727.00
	2002	1,020.50
	2003	2,211.00
	2004	1,423.20
	2005	1,950.50
Desarrollo social y servicios	2006	1,412.60
	1990	46.00
	1991	104.00
	1992	226.00
	1993	216.00
	1994	273.00
	1995	246.00
	1996	252.00
	1997	511.00
	1998	543.00
	1999	862.00
	2000	992.00
	2001	1,181.00
	2002	1,004.10
	2003	748.00
	2004	705.00
Cuidado y control del medio ambiente	2005	757.40
	2006	789.10
	1990	24.00
	1991	23.00
	1992	13.00
	1993	13.00
	1994	42.00
	1995	27.00
	1996	60.00
	1997	87.00
	1998	129.00
	1999	165.00
	2000	272.00
	2001	161.00
	2002	326.40
	2003	359.00
Total	2004	394.10
	2005	388.20
	2006	444.50
	1990	4,071.00
	1991	6,312.00
	1992	7,226.00
	1993	9,176.00
	1994	11,531.00
	1995	12,967.00
	1996	17,679.00
	1997	26,759.00
	1998	35,580.00
	1999	37,575.00
	2000	68,667.00
	2001	47,986.00
	2002	64,091.60
	2003	59,617.80
	2004	55,831.70

GASTO FEDERAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR OBJETIVO SOCIOECONÓMICO
(Millones de pesos de 2000)

Objetivo socioeconómico	Año	
	2005	2006
Total	62,676.60	64,481.00

Notas por Variable

Notas por Variable

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

Notas Generales

La clasificación de los objetivos socioeconómicos está basada en la metodología propuesta por la OCDE en el Manual Frascati sobre Investigación y Desarrollo Experimental.

Fuente

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Indicadores de Actividades Científicas y Tecnológicas 2000, Conacyt, México, 2001.
Sexto Informe de Gobierno, México, 2006