

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto
Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	1990	272.00
	1991	396.00
	1992	343.00
	1993	438.00
	1994	499.00
	1995	463.00
	1996	666.00
	1997	813.00
	1998	1,012.00
	1999	1,335.00
	2000	1,350.27
	2001	1,799.98
	2002	1,844.72
	2003	1,925.75
	2004	1,936.27
	2005	1,730.70
	2006	2,107.73
2007	2,337.16	
2008	2,530.06	
2009	2,583.05	
2010	2,539.81	
2011	2,621.65	
2012	3,048.58	
2013	3,356.48	
2014	7,089.59	
2015	7,491.79	
2016	6,661.43	
Comunicaciones y Transportes	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	103.70
	2001	105.00
2002	102.11	
2003	108.16	
2004	72.49	
2005	89.30	
2006	118.65	
2007	118.16	
2008	165.95	

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto
Comunicaciones y Transportes	2009	112.87
	2010	140.46
	2011	176.98
	2012	188.61
	2013	231.46
	2014	316.34
	2015	322.83
	2016	327.60
Economía	1990	338.00
	1991	673.00
	1992	28.00
	1993	94.00
	1994	132.00
	1995	137.00
	1996	160.00
	1997	199.00
	1998	365.00
	1999	499.00
	2000	599.07
	2001	541.01
	2002	572.46
	2003	554.16
	2004	629.15
	2005	822.80
	2006	1,093.02
2007	1,452.97	
2008	2,324.46	
2009	1,448.48	
2010	1,807.79	
2011	2,047.61	
2012	1,704.32	
2013	1,551.44	
2014	2,130.12	
2015	2,013.00	
2016	1,895.16	
Educación Pública	1990	825.00
	1991	1,368.00
	1992	2,294.00
	1993	2,759.00
	1994	3,721.00
	1995	4,418.00
	1996	5,886.00
	1997	7,608.00
	1998	9,570.00
	1999	11,272.00
2000	13,183.35	

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto
Educación Pública	2001	15,001.36
	2002	7,533.59
	2003	9,777.57
	2004	9,869.27
	2005	11,470.20
	2006	11,872.58
	2007	12,093.05
	2008	12,896.01
	2009	13,523.21
	2010	15,848.31
	2011	16,136.03
	2012	18,173.56
	2013	17,628.65
	2014	20,061.34
	2015	21,100.03
	2016	22,688.84
Salud y Seguridad Social	1990	101.00
	1991	151.00
	1992	143.00
	1993	171.00
	1994	194.00
	1995	215.00
	1996	303.00
	1997	367.00
	1998	499.00
	1999	736.00
	2000	688.15
	2001	727.49
	2002	1,020.53
	2003	2,211.06
	2004	1,423.25
	2005	1,951.03
	2006	2,036.18
2007	2,621.05	
2008	4,084.57	
2009	4,216.64	
2010	4,093.41	
2011	5,213.80	
2012	4,421.04	
2013	5,887.15	
2014	6,070.63	
2015	6,426.58	
2016	6,879.58	
Marina	1990	8.00
	1991	10.00
	1992	8.00

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto
Marina	1993	8.00
	1994	9.00
	1995	11.00
	1996	11.00
	1997	7.00
	1998	6.00
	1999	64.00
	2000	16.12
	2001	28.03
	2002	283.26
	2003	318.84
	2004	134.77
	2005	180.00
	2006	207.19
	2007	242.26
	2008	394.17
	2009	370.41
2010	391.92	
2011	463.51	
2012	611.10	
2013	536.45	
2014	382.94	
2015	139.60	
2016	205.86	
Medio Ambiente y Recursos Naturales	1990	23.00
	1991	31.00
	1992	44.00
	1993	52.00
	1994	49.00
	1995	148.00
	1996	212.00
	1997	263.00
	1998	224.00
	1999	344.00
	2000	477.03
	2001	189.01
	2002	410.52
	2003	472.20
	2004	540.02
2005	553.40	
2006	558.36	
2007	600.01	
2008	587.59	
2009	625.18	
2010	737.09	
2011	505.09	

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto
Medio Ambiente y Recursos Naturales	2012	721.05
	2013	645.48
	2014	812.26
	2015	837.29
	2016	729.57
Procuraduría General de la República	1990	2.00
	1991	11.00
	1992	8.00
	1993	11.00
	1994	12.00
	1995	7.00
	1996	12.00
	1997	28.00
	1998	28.00
	1999	39.00
	2000	37.12
	2001	73.42
	2002	80.50
	2003	28.96
	2004	21.67
	2005	10.00
	2006	8.42
	2007	8.03
	2008	108.79
	2009	91.72
2010	117.94	
2011	146.16	
2012	176.78	
2013	123.45	
2014	129.67	
2015	181.65	
2016	205.70	
Energía	1990	449.00
	1991	481.00
	1992	675.00
	1993	994.00
	1994	1,088.00
	1995	1,013.00
	1996	1,458.00
	1997	3,981.00
	1998	5,981.00
	1999	4,363.00
2000	6,367.18	
2001	5,407.50	
2002	4,732.15	
2003	5,259.25	

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto
Energía	2004	4,468.03
	2005	5,310.90
	2006	4,970.07
	2007	5,308.94
	2008	6,660.55
	2009	5,996.64
	2010	9,561.43
	2011	10,695.64
	2012	10,862.87
	2013	10,641.19
	2014	12,693.08
	2015	11,165.04
	2016	9,151.96
CONACYT	1997	-
	1998	-
	1999	-
	2000	-
	2001	-
	2002	7,682.00
	2003	8,562.23
	2004	8,823.15
	2005	9,154.25
	2006	10,282.25
	2007	10,964.86
	2008	13,948.14
	2009	16,919.66
	2010	19,004.80
	2011	20,718.42
	2012	22,554.45
2013	27,510.53	
2014	33,660.14	
2015	35,270.65	
2016	35,249.95	
Otros	1990	1.00
	1991	3.00
	1992	22.00
	1993	5.00
	1994	10.00
	1995	10.00
	1996	12.00
	1997	35.00
	1998	33.00
	1999	42.00
	2000	101.05
2001	120.56	
2002	102.04	

Gasto Federal en Ciencia y Tecnología por sector administrativo
(Millones de pesos)

Sector administrativo	Año	Monto	
Otros	2003	90.87	
	2004	34.07	
	2005	66.40	
	2006	21.32	
	2007	85.24	
	2008	128.87	
	2009	85.76	
	2010	193.42	
	2011	85.00	
	2012	208.85	
	2013	204.24	
	2014	204.39	
	2015	207.53	
	2016	188.63	
	Total	1990	2,035.17
		1991	3,156.05
1992		3,612.94	
1993		4,587.64	
1994		5,766.18	
1995		6,483.66	
1996		8,839.64	
1997		13,379.93	
1998		17,789.07	
1999		18,788.14	
2000		22,923.04	
2001		23,993.46	
2002		24,363.87	
2003		29,309.04	
2004		27,952.14	
2005		31,338.99	
2006		33,275.77	
2007	35,831.71		
2008	43,829.18		
2009	45,973.60		
2010	54,436.39		
2011	58,809.88		
2012	62,671.08		
2013	68,316.52		
2014	83,550.52		
2015	85,156.00		
2016	84,184.29		

NOTAS

Variable	Notas
Gasto federal en ciencia y tecnología	<p>A partir del año 2002 se crea el ramo administrativo "38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología", integrado por el CONACYT y los 27 centros de investigación que coordina, que anteriormente estaban sectorizados en el ramo administrativo "11 Educación Pública".
 A partir del 2005, la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro se sectoriza en la SEP, anteriormente estaba sectorizada en SAGARPA.
 En la presentación de esta información por objetivos socioeconómicos, la clasificación de éstos está basada en la metodología propuesta por la OCDE en la versión 2015 del Manual Frascati, relativo a la medición de la Investigación y Desarrollo Experimental. Los datos por objetivos socioeconómicos difieren de los publicados previamente, pues fueron revisados por el CONACYT de acuerdo con la versión antes mencionada (Junio, 2017).
El objetivo socioeconómico "Exploración y explotación del espacio", se empieza a contabilizar a partir de la creación de la Agencia Espacial Mexicana en julio del 2010. En el caso del concepto "Cultura, recreación, religión y medios masivos de comunicación" los recursos presupuestarios corresponden al INAH, que anteriormente se contabilizaba en "Avance general del conocimiento". El rubro Defensa contabiliza el presupuesto que destina la Secretaría de Defensa Nacional para Ciencia y Tecnología; éste es intermitente pues no en todos los años del periodo mostrado se dispuso de tal presupuesto. El objetivo "Avance general del conocimiento", incluye dos rubros: el presupuesto de los Fondos Generales Universitarios y el presupuesto destinado a otras instituciones, principalmente al CONACYT.
La suma de parciales puede no corresponder con los totales debido al redondeo de los datos.</p>

FUENTES

- | |
|--|
| Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Dirección de Información y Normativa de Ciencia y Tecnología. Junio 2017. |
| Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Indicadores de Actividades Científicas y Tecnológicas 2003, CONACYT, México, 2004. |
| Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Informe General del Estado de la Ciencia y Tecnología, CONACYT, México, 2007. |