

GASTO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

(millones de pesos corrientes y gasto en relación al PIB en porcentaje)

AÑO	SECTOR PÚBLICO	INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR	SECTOR PRIVADO	TOTAL DEL GASTO	PRODUCTO INTERNO BRUTO	GASTO EN RELACIÓN AL PIB
2001	23 993	2 898	14 762	41 653	6 770 398	0.62
2002	24 955	2 649	15 820	43 424	7 160 499	0.61
2003	29 110	4 546	21 412	55 068	7 695 624	0.72
2004	28 558	4 918	23 648	57 124	8 693 240	0.66
2005	32 003	5 387	29 343	66 733	9 441 350	0.71
2006	33 468	5 547	32 691	71 705	10 538 115	0.68
2007	36 256	4 176	33 814	74 245	11 403 263	0.65
2008	43 829	ND	ND	43 829	12 256 863	0.36
2009	45 822	5 715	41 370	92 906	12 093 890	0.77
2010	54 436	ND	ND	54 436	13 282 061	0.41
2011	57 608	5 970	47 488	111 065	14 550 014	0.76
2012	61 852	3 727	46 667	112 246	15 626 907	0.72
2013	68 037	3 727	47 713	119 478	16 118 031	0.74

Notas:

1) ND: no disponible.

2) El total del sector público puede no coincidir con los totales de las informaciones complementarias debido a que no considera el rubro de innovación tecnológica. La categoría de sector público incluye los gastos de la federación y los estados.

Fuente:

Elaboración propia con datos de:

Conacyt. *Informe General del Estado de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación 2013*. México.

INEGI. *Sistema de Cuentas Nacionales*. Disponible en: <http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/pibt/> Fecha de consulta: julio de 2016.