

INTENSIDAD ENERGÉTICA Y CONSUMO PER CÁPITA DE ENERGÍA

Año	Consumo nacional de energía (petajoules)	PIB Nacional (millones de pesos 1993)	Población total (millones de habitantes)	Intensidad energética (kilojoules/\$ producido)	Consumo per cápita de energía (millones de kilojoules/hab.)
1989	5,175.10	1,085,800.80	80.94	4,766.20	63.90
1990	5,161.29	1,141,999.30	82.59	4,519.50	62.50
1991	5,344.66	1,190,131.80	84.29	4,490.80	63.40
1992	5,419.48	1,232,275.60	86.03	4,397.90	63.00
1993	5,429.72	1,256,196.00	87.80	4,322.40	61.80
1994	5,705.23	1,312,200.40	89.60	4,347.80	63.70
1995	5,529.04	1,230,608.00	91.38	4,492.90	60.50
1996	5,745.01	1,293,859.10	92.83	4,440.20	61.90
1997	5,955.94	1,381,525.20	94.29	4,311.10	63.20
1998	6,188.24	1,449,310.10	95.78	4,269.80	64.60
1999	6,157.88	1,505,445.50	97.30	4,090.40	63.30
2000	6,428.31	1,604,834.80	98.84	4,005.60	65.00
2001	6,359.51	1,602,315.50	100.40	3,969.00	63.30
2002	6,273.43	1,615,561.60	101.98	3,883.10	61.50
2003	6,472.44	1,638,295.90	103.60	3,950.70	62.50
2004	6,816.06	1,709,780.30	105.20	3,986.50	64.80

--

Notas por Variable

Consumo de energía primaria y secundaria	<p>Consumo final total de energía: Energía y materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía.</p> <p>Petroquímica PEMEX: Se refiere a la materia prima para la petroquímica básica.</p> <p>Consumo final energético industrial: Incluye combustibles para el autoabastecimiento de energía eléctrica (Autogeneración).</p> <p>El consumo nacional de energía es equivalente a la suma de la oferta interna bruta de la energía primaria y de la energía secundaria.</p> <p>Autoconsumo: se refiere al consumo propio del sector</p> <p>Diesel: Incluye gasóleo industrial a partir de 1991, el cual fue sustituido por combustible industrial a partir de 1998.</p> <p>Electricidad: No incluye la autogeneración de electricidad.</p> <p>Industria: Incluye petroquímica de PEMEX</p> <p>De 1991 a 1994 fue extraído del Balance Nacional de Energía 2003 y de 1995 a 2004 fue extraído del Balance Nacional de Energía 2004</p> <p>De 1991 a 1994 fue extraído del Balance Nacional de Energía 2003 y de 1995 a 2004 fue extraído del Balance Nacional de Energía 2005</p>
PIB Nacional	

Notas Generales

Los valores son el resultado final de los procesos primario y secundario de la energía.

Se usa el signo negativo para indicar el ingreso de energía a los centros de transformación. También se utiliza para contabilizar la energía que se destina a la exportación y la que sale del proceso por concepto de variación de inventarios.

Fuente

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2000 y 2003, México, 2001 y 2004

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2003 y 2004, México

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2004, México,2005