

PRODUCTIVIDAD DE LA ENERGÍA

(producto interno bruto en pesos constantes de 2008, consumo energético en petajoules y productividad en pesos por megajoule)

AÑO	PIB	CONSUMO ENERGÉTICO	PRODUCTIVIDAD
1993	8 026 886	5 248	1.53
1994	8 433 429	5 480	1.54
1995	7 908 654	5 354	1.48
1996	8 453 960	5 588	1.51
1997	9 033 554	5 835	1.55
1998	9 460 382	6 249	1.51
1999	9 737 696	6 547	1.49
2000	10 243 612	6 770	1.51
2001	10 156 005	6 754	1.50
2002	10 185 527	6 722	1.52
2003	10 385 857	7 040	1.48
2004	10 832 004	7 343	1.48
2005	11 160 493	7 353	1.52
2006	11 718 672	7 205	1.63
2007	12 087 602	7 968	1.52
2008	12 256 863	8 398	1.46
2009	11 680 749	8 464	1.38
2010	12 277 659	8 319	1.48
2011	12 774 243	8 657	1.48
2012	13 287 534	8 806	1.51
2013	13 468 255	8 963	1.50
2014	13 773 994	8 616	1.60
2015	14 138 965	8 475	1.67

Nota:

1) La fuente original actualizó la información, por lo que hay ajustes en las cifras para varios años.

Fuentes:

Elaboración propia con datos de:

INEGI. *Sistema de Cuentas Nacionales*. Producto interno bruto. Disponible en:

<http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/pibt/>. Fecha de consulta: septiembre de 2017.

SENER. *Sistema de Información Energética*. Sector energético. Disponible en:

<http://sie.energia.gob.mx/>. Fecha de consulta: septiembre de 2017.