

**Generación bruta de energía eléctrica
(Gigawatts por hora)**

Año	Sector público							Sector privado
	Termoeléctrica	Hidroeléctrica	Carboeléctrica	Geotermoeléctrica	Nucleoeléctrica	Eoloeléctrica	Fotovoltaica	Total
1994	94,597.03	20,047.49	13,036.46	5,598.29	4,239.01	0.00	-	-
1995	86,219.76	27,527.47	14,478.83	5,668.72	8,443.03	6.04	-	8,394.00
1996	89,099.82	31,441.64	17,734.73	5,729.33	7,878.20	5.12	-	3,682.01
1997	101,454.18	26,430.45	17,575.37	5,465.54	10,456.43	3.59	-	4,600.79
1998	113,483.20	24,615.93	17,956.42	5,656.73	9,265.06	5.18	-	9,508.54
1999	114,322.50	32,713.44	18,250.60	5,623.10	10,001.59	6.15	-	11,317.16
2000	126,729.30	33,074.91	18,695.96	5,901.28	8,220.93	7.62	-	11,575.60
2001	135,804.09	28,435.28	18,566.98	5,566.76	8,726.28	6.51	-	12,520.30
2002	144,197.83	24,861.66	16,151.91	5,397.62	9,746.62	6.67	-	14,043.60
2003	148,565.99	19,753.21	16,681.20	6,281.70	10,501.50	5.40	-	21,325.20
2004	148,282.40	25,076.40	17,883.30	6,576.80	9,193.90	6.10	-	26,965.50
2005	153,058.70	27,611.40	18,380.30	7,298.50	10,804.90	5.00	-	29,108.30
2006	157,731.02	30,304.85	17,931.20	6,685.39	10,866.24	44.80	-	31,342.80
2007	154,335.72	27,042.15	31,475.70	7,403.85	10,420.73	248.43	-	30,833.80
2008	153,417.46	38,892.03	24,672.45	7,055.80	9,803.98	254.61	-	33,600.00
2009	160,351.90	26,444.90	29,184.80	6,739.70	10,501.10	249.20	-	33,092.80
2010	160,040.96	36,738.50	32,062.80	6,618.50	5,879.20	166.40	-	33,194.40
2011	171,580.30	35,795.90	33,554.31	6,506.61	10,089.20	357.28	-	32,871.40
2012	178,692.51	31,316.57	33,958.07	5,816.72	8,769.60	1,744.14	2.08	34,337.31
2013	179,094.42	27,444.13	31,628.12	6,069.72	11,799.87	1,813.89	13.09	38,482.75
2014	168,735.94	38,144.77	33,612.92	5,999.65	9,677.21	2,077.00	12.69	43,206.32
2015	177,148.88	30,050.77	33,599.19	6,291.15	11,577.14	2,386.95	12.76	47,903.09
2016	87,834.35	15,006.97	18,574.16	3,023.19	3,857.67	1,104.25	6.75	25,014.46

NOTAS

Variable	Notas
Generación bruta de energía eléctrica	2016. Preliminar, cifras al mes de junio. Se refiere a la energía eléctrica registrada en terminales de los generadores de plantas termoeléctricas y fuentes alternas. Sector Privado. Comprende lo reportado a la Comisión Reguladora de Energía por los permisionarios en operación y excluye la generación de los permisionarios en la modalidad de productores independiente debido a que ésta se considera en la generación de la CFE. Sector público en termoeléctrica e hidroeléctrica incluye información de la CFE y LFC, hasta 2009; en adelante solo reporta la CFE por la desaparición de LFC. Termoeléctrica incluye energía de tipo vapor, turbogas, ciclo combinado y combustión interna (diesel) y dual. Eoloeléctrica incluye energía entregada por Productores Independientes a la CFE. A partir del 2007 la Central Dual Presidente Plutarco Elías Calles opera con carbón en lugar combustóleo, se reclasificó de central termoeléctrica a carboeléctrica. En virtud de la extinción de Luz y Fuerza del Centro, el 11 de octubre de 2009, la información proporcionada por esa entidad dejó de recibirse desde agosto de 2009. Solar fotovoltaica. En el año 2013 se incorpora el proyecto piloto de Tres Vírgenes con un megawatt de capacidad instalada.

FUENTES

Presidencia de la República, Informe de Gobierno [2008-2016], Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos, México, consultado en <http://presidencia.gob.mx/informe/>, 24/10/2016.