

Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de PEMEX, 2006-2019
(Gigacalorías)

Organismo Subsidiario	Año	Consumo
PEMEX Exploración (PEP)	2006	41,579,362
	2007	41,823,982
	2008	44,622,898
	2009	47,220,404
	2010	48,992,757
	2011	51,340,542
	2012	52,485,781
	2013	53,866,385
	2014	51,419,323
	2015	54,351,944
PEMEX Refinación (PR)	2006	62,654,800
	2007	64,143,385
	2008	62,228,449
	2009	63,109,920
	2010	59,339,754
	2011	58,394,390
	2012	62,195,954
	2013	62,782,162
	2014	58,867,761
	2015	58,732,150
PEMEX Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	2006	23,400,031
	2007	23,437,306
	2008	23,927,147
	2009	24,358,478
	2010	24,323,339
	2011	24,574,242
	2012	22,781,818
	2013	18,183,327
	2014	16,839,836
	2015	14,921,475
PEMEX Petroquímica (PPQ)	2006	26,843,175
	2007	26,965,392
	2008	27,125,656
	2009	24,544,968
	2010	24,661,759
	2011	24,232,806
	2012	23,169,650
	2013	23,907,061
	2014	24,569,765
	2015	22,224,979
EPS, PEMEX Exploración y Producción	2016	48,553,069
	2017	39,816,729
	2018	41,052,969
	2019	43,139,405
EPS, PEMEX Transformación industrial	2016	83,045,117
	2017	57,935,300
	2018	49,163,029
	2019	53,928,203
EPS, PEMEX Perforación y Servicios	2016	1,086,057
	2017	758,903
	2018	1,027,915
	2019	1,231,305
EPS, PEMEX Etileno	2016	7,195,734
	2017	14,111,106
	2018	22,409,464
	2019	13,922,741
EPS, PEMEX Fertilizantes	2016	2,660,948

Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de PEMEX, 2006-2019
(Gigacalorías)

Organismo Subsidiario	Año	Consumo
EPS, PEMEX Fertilizantes	2017	3,289,495
	2018	1,542,670
	2019	87,061
EPS, PEMEX Logística	2016	6,472,287
	2017	13,264,046
	2018	10,182,528
Total	2019	8,230,205
	2006	154,477,368
	2007	156,370,065
	2008	157,904,150
	2009	159,233,770
	2010	157,317,609
	2011	158,541,980
	2012	160,633,203
	2013	158,738,935
	2014	151,696,685
	2015	150,230,548
	2016	149,013,212
	2017	129,175,579
2018	125,378,575	
2019	120,538,921	

NOTAS

Variable	Notas
Consumo de energía en la producción de hidrocarburos de PEMEX	La información fue revisada por la Gerencia de Protección Ambiental, Gestión Energética y Sustentabilidad de PEMEX (Mayo, 2020). Los datos proceden del Sistema de Información de Seguridad Ambiental y Protección Ambiental (SISPA) de PEMEX. Los datos de esta variable, publicados en los Informes de Desarrollo Sustentable de PEMEX, se presentan con unidades distintas pasando de "barriles de petróleo crudo equivalente" a "gigacalorías" a partir del año 2006. Año 2016 y siguientes: La información se presenta conforme a la estructura actual de Empresas Productivas Subsidiarias (EPS), la cual no es comparable con la de años previos. Se mantienen los datos de la estructura organizacional anterior como referencia histórica.

FUENTES

Petróleos Mexicanos, Gerencia de Protección Ambiental, Gestión Energética y Sustentabilidad, Mayo, 2020.