

**Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de Pemex
(miles de millones de petróleo crudo equivalente)**

	Año						
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Subsidiaria Pemex							
Pemex Exploración (PEP)	43.70	41.33	54.51	51.20	46.86	48.13	58.60
Pemex Refinación (PR)	78.80	77.42	89.32	96.80	83.76	88.99	83.40
Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	34.82	37.35	38.12	39.60	32.62	32.99	31.60
Pemex Petroquímica (PPQ)	47.89	42.21	45.96	41.20	33.11	37.89	36.70
TOTAL	205.21	198.31	227.91	228.80	196.35	208.00	210.30

NOTAS

Variable	Notas
Consumo de energía en la producción de hidrocarburos de Pemex	Prácticamente la totalidad de la energía utilizada por Pemex proviene de combustibles fósiles y una cantidad cercana a 1% corresponde al consumo neto de electricidad. Los combustibles utilizados son gas, combustóleo, diesel y otros. El consumo reportado no incluye Quemados ni Desfogues. En algunos casos los totales pueden no coincidir debido al redondeo de las cifras A partir del año 2001, entró en operación el Subsistema de Información de Seguridad Ambiental y Protección Ambiental (SISPA), por lo que es importante señalar que la información para este año, no es comparable con las de los años anteriores debido a que las fuentes de información y metodologías del SISPA son diferentes.

FUENTES

Petróleos Mexicanos, Informe anual 2003, 2004, 2005, 2006, Desarrollo Sustentable, 1a edición, PEMEX, México, 2004, 2005, 2006, 2007.

Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente 1999, 2000, 2001, 2002, 1a edición, PEMEX, México, 2000, 2001, 2002, 2003.