

**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
<b>Subsidiaria Pemex</b>							
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
<b>TOTAL</b>	<b>205.21</b>	<b>198.31</b>	<b>227.91</b>	<b>228.80</b>	<b>196.35</b>	<b>208.00</b>	<b>210.30</b>

**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.