

Derrames y recuperación de hidrocarburos en ambientes marinos y terrestres

| Año | Concepto | Organismo Subsidiario | Número de derrames | Volumen derramado (barriles) | Volumen recuperado (barriles) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1997 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 59 | 2,601 | 0 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 15 | 1,032 | 905 |
| | | Total | 74 | 3,633 | 905 |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 222 | 17,948 | 15,334 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 94 | 18,667 | 14,921 |
| | | Total | 316 | 36,615 | 30,255 |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 281 | 20,549 | 15,334 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 109 | 19,699 | 15,826 |
| | | Total | 390 | 40,248 | 31,160 |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | 26 | 182 | 164 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 49 | 6,373 | 5,374 |
| | | Total | 75 | 6,555 | 5,538 |
| 1998 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 55 | 25,997 | 0 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 7 | 175 | 129 |
| | | Total | 62 | 26,172 | 129 |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 284 | 10,344 | 8,973 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 138 | 17,212 | 12,166 |
| | | Total | 422 | 27,556 | 21,139 |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 339 | 36,341 | 8,973 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 145 | 17,387 | 12,295 |
| | | Total | 484 | 53,728 | 21,268 |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | 27 | 306 | 275 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 68 | 9,669 | 8,335 |
| | | Total | 95 | 9,975 | 8,610 |
| 1999 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 90 | 395 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 10 | 196 | - |
| | | Total | 100 | 591 | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 673 | 10,285 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 83 | 13,653 | - |
| | | Total | 756 | 23,938 | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 763 | 10,680 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 93 | 13,849 | - |
| | | Total | 856 | 24,529 | - |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | 31 | 0 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 37 | 0 | - |
| | | Total | 68 | 0 | - |
| 2000 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 52 | 522 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 2 | 13 | - |
| | | Total | 54 | 535 | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 1,376 | 7,284 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 88 | 36,665 | - |
| | | Total | 1,464 | 43,949 | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 1,428 | 7,806 | - |
| Pemex Refinación (PR) | | 90 | 36,678 | - | |

Derrames y recuperación de hidrocarburos en ambientes marinos y terrestres

| Año | Concepto | Organismo Subsidiario | Número de derrames | Volumen derramado (barriles) | Volumen recuperado (barriles) |
|------|-------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2000 | Total | Total | 1,518 | 44,484 | - |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | 37 | 0 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 28 | 0 | - |
| | | Total | 65 | 0 | - |
| 2001 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 52 | 368 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 4 | 13 | - |
| | | Total | 56 | 381 | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 403 | 14,160 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 67 | 43,493 | - |
| | | Total | 470 | 57,653 | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 455 | 14,528 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 71 | 43,506 | - |
| | | Total | 526 | 58,034 | - |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | 0 | 0 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 0 | 0 | - |
| | | Total | 0 | 0 | - |
| 2002 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 51 | 219 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 1 | 2 | - |
| | | Total | 52 | 221 | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 278 | 15,456 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 50 | 127,965 | - |
| | | Total | 328 | 143,421 | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 329 | 15,675 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 51 | 127,967 | - |
| | | Total | 380 | 143,642 | - |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Total | - | - | - |
| 2003 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 70 | 412 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 2 | 610 | - |
| | | Total | 72 | 1,022 | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 310 | 9,068 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 50 | 35,027 | - |
| | | Total | 360 | 44,095 | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 380 | 9,480 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 52 | 35,637 | - |
| | | Total | 432 | 45,117 | - |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Total | - | - | - |
| 2004 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 110 | 374 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 0 | 0 | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 0 | 0 | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - |

Derrames y recuperación de hidrocarburos en ambientes marinos y terrestres

| Año | Concepto | Organismo Subsidiario | Número de derrames | Volumen derramado (barriles) | Volumen recuperado (barriles) |
|----------------|--|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2004 | En ambientes marinos | Total | 110 | 374 | - |
| | | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 156 | 3,269 |
| | | Pemex Refinación (PR) | 69 | 37,779 | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 1 | 12 | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - |
| | | Total | 226 | 41,060 | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 266 | 3,643 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 69 | 37,779 | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - |
| | | Total | 336 | 41,434 | - |
| | Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 1 | 12 | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - |
| | | Total | - | - | - |
| 2005 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | - | - | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | - | - | - |
| | | Total | - | - | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | - | - | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | - | - | - |
| | | Total | - | - | - |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 226 | 1,502 | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | 55 | 20,613 | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 1 | 481 | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 1 | 0 | - |
| | | Total | 283 | 22,596 | - |
| Por vandalismo | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - | |
| | Pemex Refinación (PR) | - | - | - | |
| | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | - | - | - | |
| | Pemex Petroquímica (PPQ) | - | - | - | |
| | Total | - | - | - | |
| 2006 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | - | - | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | - | - | - |
| | | Total | - | - | - |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | - | - | - |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | - | - | - |
| | | Total | - | - | - |

Derrames y recuperación de hidrocarburos en ambientes marinos y terrestres

| Año | Concepto | Organismo Subsidiario | Número de derrames | Volumen derramado (barriles) | Volumen recuperado (barriles) | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|---|
| 2006 | En ambientes terrestres | Total | - | - | - | |
| | | Total | | | | |
| | | | Pemex Exploración (PEP) | 220 | 3,410 | - |
| | | | Pemex Refinación (PR) | 58 | 22,297 | - |
| | | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 0 | 0 | - |
| | | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - |
| | | | Total | 278 | 25,707 | - |
| | Por vandalismo | | Pemex Exploración (PEP) | - | - | - |
| | | | Pemex Refinación (PR) | - | - | - |
| | | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | - | - | - |
| | | | Pemex Petroquímica (PPQ) | - | - | - |
| | | | Total | - | - | - |
| | 2007 | Total | Pemex Exploración (PEP) | 199 | 20,920 | - |
| | | | Pemex Refinación (PR) | 71 | 27,280 | - |
| Total | | | 270 | 48,200 | - | |
| 2008 | Total | Pemex Exploración (PEP) | 152 | 2,008 | - | |
| | | Pemex Refinación (PR) | 75 | 11,891 | - | |
| | | Total | 227 | 13,899 | - | |
| 2009 | Total | Pemex Exploración (PEP) | 104 | 16,282 | - | |
| | | Pemex Refinación (PR) | 46 | 36,814 | - | |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 1 | - | - | |
| | | Total | 151 | 53,096 | - | |
| 2010 | Total | Pemex Exploración (PEP) | 87 | 2,293 | - | |
| | | Pemex Refinación (PR) | 45 | 25,430 | - | |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 16 | 1 | - | |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 1 | 247 | - | |
| | | Total | 149 | 27,971 | - | |
| 2011 | En ambientes marinos | Pemex Exploración (PEP) | 11 | 15 | - | |
| | | Pemex Refinación (PR) | 1 | 25 | - | |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 0 | 0 | - | |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - | |
| | | Total | 12 | 40 | - | |
| | En ambientes terrestres | Pemex Exploración (PEP) | 92 | 1,041 | - | |
| | | Pemex Refinación (PR) | 112 | 23,708 | - | |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 1 | 0 | - | |
| | | Pemex Petroquímica (PPQ) | 0 | 0 | - | |
| | | Total | 205 | 24,748 | - | |
| | Total | Pemex Exploración (PEP) | 103 | 1,056 | - | |
| | | Pemex Refinación (PR) | 113 | 23,733 | - | |
| | | Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) | 1 | 0 | - | |
| Pemex Petroquímica (PPQ) | | 0 | 0 | - | | |
| Total | | 217 | 24,788 | - | | |

NOTAS

| Variable | Notas |
|-------------------------------------|---|
| Número de derrames de hidrocarburos | Un barril equivale a 159 litros. Vandalismo: Se refiere a acciones de vandalismo realizadas en instalaciones de Pemex en tierra, básicamente en ductos o tubos. |
| Volumen derramado de hidrocarburos | Un barril equivale a 159 litros. Vandalismo: Se refiere a acciones de vandalismo realizadas en instalaciones de Pemex en tierra, básicamente en ductos o tubos. |
| Volumen recuperado de hidrocarburos | Un barril equivale a 159 litros. Vandalismo: Se refiere a acciones de vandalismo realizadas en instalaciones de Pemex en tierra, básicamente en ductos o tubos. Desde 1999 los datos para esta variable ya no son reportados por la fuente |

FUENTES

Petróleos Mexicanos, Informe anual 2003, 2004, 2005, 2006,2007,2008,2009,2010, 2011, Desarrollo Sustentable, PEMEX, México, 2004, 2005, 2006, 2007,2008,2009,2010, 2011.