

DERRAMES Y RECUPERACIÓN DE HIDROCARBUROS EN AMBIENTES MARINOS Y TERRESTRES

Año			Concepto		Número de derrames	Volúmen derramado (barriles)	Volúmen 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	nd
		Pemex Refinación (PR)			10	196	nd
		Total			100	591	nd
	En ambientes terrestres	Pemex Exploración (PEP)			673	10,285	nd
		Pemex Refinación (PR)			83	13,653	nd
		Total			756	23,938	nd
	Total	Pemex Exploración (PEP)			763	10,680	nd
		Pemex Refinación (PR)			93	13,849	nd
		Total			856	24,529	nd
	Por vandalismo	Pemex Exploración (PEP)			31	nd	nd
		Pemex Refinación (PR)			37	nd	nd
		Total			68	nd	nd
2000	En ambientes marinos	Pemex Exploración (PEP)			52	522	nd
		Pemex Refinación (PR)			2	13	nd
		Total			54	535	nd
	En ambientes terrestres	Pemex Exploración (PEP)			1,376	7,284	nd
		Pemex Refinación (PR)			88	36,665	nd
		Total			1,464	43,949	nd
	Total	Pemex Exploración (PEP)			1,428	7,806	nd
		Pemex Refinación (PR)			90	36,678	nd
		Total			1,518	44,484	nd
	Por vandalismo	Pemex Exploración (PEP)			37	nd	nd
		Pemex Refinación (PR)			28	nd	nd
		Total			65	nd	nd
2001	En ambientes marinos	Pemex Exploración (PEP)			52	368	nd
		Pemex Refinación (PR)			4	13	nd
		Total			56	381	nd
	En ambientes terrestres	Pemex Exploración (PEP)			403	14,160	nd
		Pemex Refinación (PR)			67	43,493	nd
		Total			470	57,653	nd
	Total	Pemex Exploración (PEP)			455	14,528	nd
		Pemex Refinación (PR)			71	43,506	nd

DERRAMES Y RECUPERACIÓN DE HIDROCARBUROS EN AMBIENTES MARINOS Y TERRESTRES

AñoConcepto			Número de derrames	Volúmen derramado (barriles)	Volúmen recuperado (barriles)
2001	Total	Total	526	58,034	nd
		Pemex Exploración (PEP)	nd	nd	nd
	Por vandalismo	Pemex Refinación (PR)	nd	nd	nd
		Total	nd	nd	nd
2002	En ambientes marinos	Pemex Exploración (PEP)	51	219	sin dato
		Pemex Refinación (PR)	1	2	sin dato
		Total	52	221	sin dato
	En ambientes terrestres	Pemex Exploración (PEP)	278	15,456	sin dato
		Pemex Refinación (PR)	50	127,965	sin dato
		Total	328	143,421	sin dato
	Total	Pemex Exploración (PEP)	329	15,675	sin dato
		Pemex Refinación (PR)	51	127,967	sin dato
		Total	380	143,642	sin dato
	En ambientes marinos	Pemex Exploración (PEP)	70	412	sin dato
		Pemex Refinación (PR)	2	610	sin dato
		Total	72	1,022	sin dato
	En ambientes terrestres	Pemex Exploración (PEP)	310	9,068	sin dato
		Pemex Refinación (PR)	50	35,027	sin dato
		Total	360	44,095	sin dato
2003	Total	Pemex Exploración (PEP)	380	9,480	sin dato
		Pemex Refinación (PR)	52	35,637	sin dato
		Total	432	45,117	sin dato

Notas por Variable

Número de derrames

Esta variable está incluida en el total de número de derrames de petróleo

Notas Generales

Los volúmenes reportados corresponden a petróleo y sus derivados.
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.

Fuente

Petroleos Mexicanos, 2002.

Fuente

Petróleos Mexicanos, "Informe anual 2003, Desarrollo Sustentable", Pemex, México 2004.