

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Aguascalientes	2001	5
	2002	3
	2003	1
	2004	1
	2005	1
	2006	1
	2008	3
	2009	8
	2010	3
	2011	2
	2012	2
	2013	2
	2014	7
	2015	3
	Baja California	2001
2002		10
2003		2
2004		2
2005		4
2006		5
2007		11
2008		2
2009		6
2010		7
2011		20
2012		23
2013		23
2014		17
2015		18
Baja California Sur	2001	5
	2003	3
	2007	1
	2008	6
	2009	4
	2010	7
	2011	8
	2012	6
	2013	6
	2014	4
	2015	5
Campeche	2001	41
	2002	41
	2003	48
	2004	116
	2005	38
	2006	5
	2007	10
	2008	2
	2009	4
	2010	2

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia	
Campeche	2011	6	
	2012	6	
	2013	5	
	2014	12	
	2015	21	
Coahuila	2001	19	
	2002	12	
	2003	9	
	2004	7	
	2005	6	
	2006	7	
	2007	5	
	2008	6	
	2009	14	
	2010	8	
	2011	18	
	2012	15	
	2013	10	
	2014	10	
	2015	12	
Colima	2002	2	
	2003	2	
	2004	4	
	2005	4	
	2006	4	
	2007	2	
	2008	4	
	2009	5	
	2010	1	
	2012	3	
	2013	2	
	2014	8	
	2015	2	
	Chiapas	2001	21
		2002	32
2003		20	
2004		13	
2005		21	
2006		13	
2007		18	
2008		14	
2009		12	
2010		8	
2011		4	
2012		13	
2013		3	
2014		9	
2015		7	
Chihuahua	2001	8	
	2002	3	

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia	
Chihuahua	2004	1	
	2005	6	
	2006	13	
	2007	13	
	2008	12	
	2009	8	
	2010	10	
	2011	20	
	2012	24	
	2013	28	
	2014	35	
	2015	20	
	Ciudad de México	2001	3
		2002	4
		2003	7
2004		16	
2005		19	
2006		11	
2007		9	
2008		6	
2009		12	
2010		9	
2011		13	
2012		15	
2013		34	
2014		34	
2015		29	
Durango	2001	10	
	2002	4	
	2003	3	
	2004	5	
	2005	9	
	2006	1	
	2007	9	
	2008	4	
	2010	3	
	2011	4	
	2012	8	
	2013	5	
	2014	8	
	2015	7	
	Guanajuato	2001	34
2002		6	
2003		14	
2004		6	
2005		9	
2006		11	
2007		16	
2008		24	
2009		26	

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Guanajuato	2010	25
	2011	14
	2012	33
	2013	53
	2014	237
	2015	1,058
Guerrero	2001	3
	2003	5
	2004	4
	2005	2
	2006	2
	2007	1
	2008	6
	2009	7
	2010	3
	2011	8
	2012	3
	2013	4
	2014	6
	2015	6
	Hidalgo	2001
2002		13
2003		8
2004		8
2005		11
2006		8
2007		7
2008		9
2009		9
2010		8
2011		16
2012		17
2013		22
2014		32
2015		79
Jalisco	2001	8
	2002	5
	2003	9
	2004	2
	2005	13
	2006	11
	2007	11
	2008	7
	2009	11
	2010	18
	2011	13
	2012	30
	2013	24
	2014	38
	2015	54

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
México	2001	19
	2002	19
	2003	21
	2004	8
	2005	23
	2006	15
	2007	11
	2008	14
	2009	12
	2010	21
	2011	17
	2012	35
	2013	51
	2014	59
	2015	98
Michoacán	2001	14
	2002	13
	2003	11
	2004	7
	2005	3
	2006	7
	2007	6
	2008	6
	2009	6
	2010	12
	2011	9
	2012	15
	2013	10
	2014	13
	2015	34
Morelos	2001	1
	2002	2
	2003	2
	2004	5
	2005	1
	2006	4
	2007	4
	2008	5
	2009	7
	2010	4
	2011	5
	2012	4
	2013	8
	2014	6
	2015	14
Nayarit	2001	3
	2002	1
	2003	4
	2005	4
	2006	3

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Nayarit	2007	3
	2008	2
	2011	3
	2012	5
	2013	3
	2014	5
Nuevo León	2001	21
	2002	25
	2003	4
	2004	7
	2005	5
	2006	16
	2007	9
	2008	14
	2009	20
	2010	25
	2011	24
	2012	30
	2013	28
	2014	35
	2015	45
Oaxaca	2001	19
	2002	17
	2003	19
	2004	18
	2005	23
	2006	29
	2007	22
	2008	24
	2009	19
	2010	16
	2011	21
	2012	30
	2013	21
	2014	29
	2015	79
Puebla	2001	16
	2002	20
	2003	30
	2004	11
	2005	19
	2006	8
	2007	7
	2008	7
	2009	22
	2010	20
	2011	28
	2012	25
	2013	23

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Puebla	2014	62
	2015	207
Querétaro	2001	3
	2002	5
	2003	6
	2004	6
	2005	1
	2006	6
	2007	9
	2008	7
	2009	11
	2010	10
	2011	11
	2012	13
	2013	10
	2014	27
	2015	53
Quintana Roo	2002	3
	2004	2
	2005	3
	2006	3
	2007	3
	2008	3
	2009	2
	2010	4
	2011	2
	2012	5
	2013	2
	2014	1
2015	2	
San Luis Potosí	2001	16
	2002	17
	2003	13
	2004	2
	2005	17
	2006	2
	2007	8
	2008	7
	2009	7
	2010	5
	2011	9
	2012	8
	2013	8
	2014	9
	2015	15
Sinaloa	2001	5
	2002	9
	2003	3
	2004	2
	2005	2

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Sinaloa	2006	2
	2007	5
	2008	4
	2009	3
	2010	4
	2011	13
	2012	16
	2013	21
	2014	34
	2015	44
Sonora	2001	15
	2002	4
	2003	6
	2004	13
	2005	15
	2006	10
	2007	18
	2008	12
	2009	4
	2010	9
	2011	20
	2012	55
	2013	29
	2014	37
	2015	27
Tabasco	2001	93
	2002	92
	2003	60
	2004	65
	2005	63
	2006	46
	2007	59
	2008	26
	2009	29
	2010	9
	2011	12
	2012	20
	2013	24
	2014	95
	2015	193
Tamaulipas	2001	33
	2002	30
	2003	41
	2004	44
	2005	32
	2006	44
	2007	44
	2008	58
	2009	36
	2010	23

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Tamaulipas	2011	22
	2012	34
	2013	42
	2014	63
	2015	110
Tlaxcala	2001	7
	2002	1
	2004	1
	2005	6
	2006	4
	2007	4
	2008	1
	2009	2
	2010	1
	2011	8
	2012	7
	2013	6
	2014	10
	2015	49
	Veracruz	2001
2002		73
2003		94
2004		118
2005		85
2006		63
2007		65
2008		44
2009		46
2010		45
2011		57
2012		90
2013		76
2014		123
2015		163
Yucatán	2001	5
	2002	2
	2003	7
	2004	7
	2005	2
	2006	4
	2007	5
	2008	6
	2009	7
	2010	4
	2011	8
	2012	13
	2013	8
	2014	8
	2015	5
Zacatecas	2001	4

**Emergencias ambientales por entidad federativa  
(Número de emergencias)**

Entidad	Año	Emergencia
Zacatecas	2002	3
	2003	3
	2004	1
	2005	8
	2006	4
	2007	10
	2008	5
	2009	9
	2010	15
	2011	11
	2012	15
	2013	13
	2014	22
	2015	7
	Sin Localizar	2015
Nacional	1995-2000	3,243
	2001	544
	2002	471
	2003	455
	2004	502
	2005	455
	2006	362
	2007	405
	2008	350
	2009	368
	2010	339
	2011	426
	2012	618
	2013	604
	2014	1,095
2015	2,487	

**NOTAS**

Variable	Notas
Emergencias ambientales según tipo de emergencia y ubicación	<p>A partir del 02 de marzo de 2015 la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA), tiene la atribución de establecer los mecanismos a través de los cuales los Regulados deberán informar sobre los siniestros, accidentes, incidentes, emergencias, fugas y derrames vinculados con las actividades del sector. &lt;p&gt; La estadística corresponde a los reportes de emergencias recibidas por las fuentes: PROFEPA (todo el periodo presentado) y ASEA (a partir de 2015). &lt;br&gt;1995 - 2000: Valores acumulados.&lt;p&gt;PROFEPA indica que la generación de la información que reporta es con base en datos del Centro de Orientación para la Atención de Emergencias Ambientales (COATEA) e incluye emergencias asociadas con el manejo de sustancias químicas. &lt;p&gt;Otro tipo de emergencias: Incluye reportes de olores en sistemas de alcantarillado, depósitos clandestinos de materiales o residuos peligrosos. &lt;p&gt; 2015: El "Total" incluye 17 incendios que no especifican datos de referencia para su localización geográfica (incluyendo pozos, plataformas, equipos, áreas entre otros). Incluye también 925 emergencias del sector hidrocarburos reportados por ASEA: 811 por fugas o derrames, 108 por incendios, 3 por explosiones y 3 por otras causas.&lt;p&gt;Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</p>

## FUENTES

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, Subprocuraduría de Inspección Industrial, Abril, 2016.

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Julio, 2016.