

Contingencias ambientales en los recursos marinos atendidas, según tipo de organismo afectado  
(Número de contingencias)

Entidad federativa	Año	Peces	Mamíferos marinos	Aves	Quelonios	Otros	TOTAL
Baja California	2011	0	0	0	0	1	1
	2012	0	1	0	0	0	1
	2013	0	1	0	0	0	1
	2014	0	0	0	0	0	0
	2015	0	11	1	1	1	14
	2016	2	34	2	2	3	43
Baja California Sur	2011	1	1	0	1	0	3
	2012	0	1	0	2	0	3
	2013	0	1	0	1	0	2
	2014	2	17	0	6	0	25
	2015	0	34	0	8	0	42
	2016	0	28	0	10	0	38
Campeche	2011	0	0	0	4	0	4
	2012	0	1	0	0	0	1
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	1	0	3	0	4
	2015	0	1	0	32	0	33
	2016	0	0	0	1	0	1
Colima	2011	0	1	0	0	0	1
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	1	0	1	0	2
	2015	0	7	0	0	0	7
	2016	0	1	0	1	0	2
Chiapas	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	1	0	0	0	1
	2013	0	9	0	0	0	9
	2014	0	1	0	0	0	1
	2015	1	1	0	0	0	2
	2016	0	5	1	0	0	6
Guerrero	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	3	0	0	0	3
	2015	0	2	0	0	0	2
	2016	1	1	0	1	0	3
Jalisco	2011	0	1	0	0	0	1
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	2	0	0	0	2
	2015	0	2	0	0	0	2
	2016	0	2	0	0	0	2
Michoacán	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	1	0	0	0	1
	2013	0	1	0	0	0	1

Contingencias ambientales en los recursos marinos atendidas, según tipo de organismo afectado  
(Número de contingencias)

Entidad federativa	Año	Peces	Mamíferos marinos	Aves	Quelonios	Otros	TOTAL
Michoacán	2014	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0
Nayarit	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	1	6	0	0	0	7
	2015	0	3	0	0	0	3
	2016	0	7	0	3	0	10
Oaxaca	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	1	0	2	0	3
	2013	0	1	0	1	0	2
	2014	0	0	0	0	0	0
	2015	0	1	0	0	0	1
	2016	0	6	0	1	0	7
Quintana Roo	2011	0	5	0	0	0	5
	2012	0	5	0	0	0	5
	2013	0	3	0	0	0	3
	2014	0	6	0	1	0	7
	2015	0	3	0	3	0	6
	2016	0	4	1	2	0	7
Sinaloa	2011	0	0	0	1	0	1
	2012	0	4	0	0	0	4
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	7	0	0	0	7
	2015	1	11	0	2	0	14
	2016	1	31	0	6	0	38
Sonora	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	1	0	0	0	1
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	2	0	1	0	3
	2015	0	2	0	0	0	2
	2016	0	12	1	2	0	15
Tabasco	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	2	0	1	0	3
	2015	1	2	0	1	0	4
	2016	0	12	0	0	0	12
Tamaulipas	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	2	0	1	0	3
	2015	0	2	1	0	0	3
	2016	0	0	0	1	0	1

**Contingencias ambientales en los recursos marinos atendidas, según tipo de organismo afectado  
(Número de contingencias)**

		Peces	Mamíferos marinos	Aves	Quelonios	Otros	TOTAL
Entidad federativa	Año						
Veracruz	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	1	1
	2014	0	3	0	3	0	6
	2015	1	3	0	1	0	5
	2016	0	4	0	5	0	9
Yucatán	2011	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0
	2015	0	2	1	2	0	5
	2016	0	14	0	4	0	18
Total	2011	1	8	0	6	1	16
	2012	0	16	0	4	0	20
	2013	0	16	0	2	1	19
	2014	3	53	0	17	0	73
	2015	4	87	3	50	1	145
	2016	4	161	5	39	3	212

**NOTAS**

Variable	Notas
Contingencias ambientales en los recursos naturales de jurisdicción federal atendidas	Una contingencia ambiental es una situación de riesgo, derivada de actividades humanas o fenómenos naturales, que puede poner en peligro la integridad de uno o varios ecosistemas (Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, Artículo 3, fracción VIII). La categoría "Otros", en el desglose de la información por tipo de organismo afectado, se refiere a elasmobranquios (año 2014) y a crustáceos (2015). La categoría "Otras causas", en el desglose de la información por factor causante de la contingencia, considera enmallamiento por redes. La información del periodo 2003 en adelante corresponde sólo a recursos marinos. La afectación a la vida silvestre debido a contingencias también es atendida por la PROFEPA, sin embargo, la información respectiva está en vías de sistematización. La fuente indica que en la generación de esta información utiliza, de forma complementaria, la consulta del Sistema Institucional de Información de la PROFEPA (SIIP) y los Informes de las Delegaciones de la PROFEPA en los Estados que se remiten a la Dirección General de Inspección y Vigilancia de Vida Silvestre, Recursos Marinos y Ecosistemas Costeros de la Subprocuraduría de Recursos Naturales.

**FUENTES**

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, Subprocuraduría de Recursos Naturales, Mayo, 2017.