

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos de fuentes fijas por origen de las emisiones, 2013  
(Toneladas)

Entidad federativa	Origen de las emisiones	SO <sub>2</sub>	CO	NOx	COV	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NH <sub>3</sub>
Aguascalientes	Combustión	3,326.61	4,879.90	8,363.30	10.07	91.00	41.34	4.11
	Proceso	3.11	130.80	3,425.51	15,573.33	1,043.99	735.73	0.00
	Total	3,329.72	5,010.69	11,788.80	15,583.40	1,134.99	777.06	4.11
Baja California	Combustión	4,630.69	6,460.70	16,025.16	573.20	1,507.78	1,483.96	263.33
	Proceso	0.00	30.38	0.00	9,510.42	365.84	293.97	0.00
	Total	4,630.69	6,491.08	16,025.16	10,083.62	1,873.62	1,777.93	263.33
Baja California Sur	Combustión	32,221.78	4,777.58	34,951.01	1,647.04	5,774.57	4,376.34	153.53
	Proceso	0.00	0.00	0.01	95.49	6.42	1.83	0.00
	Total	32,221.78	4,777.58	34,951.02	1,742.53	5,780.99	4,378.18	153.53
Campeche	Combustión	14,898.57	6,316.26	21,431.17	374.80	4,375.54	3,823.98	56.00
	Proceso	78,745.71	23.60	2,494.08	12.69	285.23	172.61	0.00
	Total	93,644.28	6,339.86	23,925.25	387.49	4,660.77	3,996.60	56.00
Coahuila	Combustión	209,707.03	79,775.74	91,293.64	1,713.24	7,121.50	3,757.81	433.25
	Proceso	43.31	38.19	1,266.96	17,434.14	23,241.70	20,329.13	0.00
	Total	209,750.33	79,813.93	92,560.60	19,147.38	30,363.20	24,086.94	433.25
Colima	Combustión	89,471.03	3,249.33	11,428.90	277.55	7,605.80	5,999.57	211.81
	Proceso	0.00	0.00	0.00	75.37	586.70	396.75	0.00
	Total	89,471.03	3,249.33	11,428.90	352.92	8,192.50	6,396.32	211.81
Chiapas	Combustión	802.76	2,847.58	15,482.83	659.79	4,890.05	2,884.48	61.65
	Proceso	0.00	0.00	0.00	2,085.11	111.65	35.04	0.00
	Total	802.76	2,847.58	15,482.83	2,744.90	5,001.70	2,919.51	61.65
Chihuahua	Combustión	27,152.25	5,228.03	19,753.40	545.20	3,177.93	2,910.54	290.24
	Proceso	7.25	101.80	3.84	1,768.56	333.30	226.47	0.00
	Total	27,159.50	5,329.83	19,757.23	2,313.76	3,511.23	3,137.01	290.24
Ciudad de México	Combustión	76.39	910.04	2,285.25	85.31	225.17	216.71	93.81
	Proceso	5.81	6.23	30.02	14,392.61	934.18	744.67	0.00
	Total	82.20	916.28	2,315.27	14,477.92	1,159.35	961.38	93.81
Durango	Combustión	13,790.60	4,156.69	11,000.31	303.64	1,645.38	1,538.25	211.04
	Proceso	76.46	1.47	22.22	2,640.04	1,924.68	1,305.20	0.00
	Total	13,867.06	4,158.16	11,022.52	2,943.68	3,570.06	2,843.45	211.04
Guanajuato	Combustión	27,913.84	4,709.44	13,683.30	391.00	2,375.18	2,010.86	266.76
	Proceso	7,755.09	1.58	561.58	3,724.55	1,062.08	790.27	0.00
	Total	35,668.93	4,711.02	14,244.88	4,115.55	3,437.26	2,801.13	266.76
Guerrero	Combustión	125,327.24	1,839.18	26,803.75	731.79	638.42	278.54	2.93
	Proceso	0.00	0.00	0.00	248.97	6.67	3.76	0.00
	Total	125,327.24	1,839.18	26,803.75	980.76	645.09	282.29	2.93
Hidalgo	Combustión	168,969.95	5,660.84	26,515.76	733.81	9,608.50	8,240.08	388.14
	Proceso	15,145.64	1,738.48	6,491.92	5,868.63	2,859.41	1,408.83	0.00
	Total	184,115.59	7,399.32	33,007.67	6,602.44	12,467.91	9,648.91	388.14
Jalisco	Combustión	17,484.58	1,155.90	5,941.88	77.88	12,257.53	7,123.36	52.14
	Proceso	269.11	354.03	1,731.24	9,346.61	821.90	508.49	0.00
	Total	17,753.69	1,509.93	7,673.12	9,424.50	13,079.43	7,631.85	52.14
México	Combustión	2,981.27	6,825.94	13,735.05	500.21	1,077.67	960.98	252.34
	Proceso	211.82	2,573.96	515.19	18,688.74	3,051.83	1,852.77	0.00
	Total	3,193.08	9,399.90	14,250.24	19,188.96	4,129.50	2,813.75	252.34

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos de fuentes fijas por origen de las emisiones, 2013  
(Toneladas)

Entidad federativa	Origen de las emisiones	SO <sub>2</sub>	CO	NOx	COV	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NH <sub>3</sub>
Michoacán	Combustión	21,418.76	3,316.22	12,662.45	308.60	3,997.10	2,676.58	183.95
	Proceso	246.98	761.16	95.76	2,896.34	777.04	502.07	0.00
	Total	21,665.74	4,077.38	12,758.21	3,204.94	4,774.15	3,178.66	183.95
Morelos	Combustión	2,912.74	1,963.18	6,065.46	10.03	1,067.28	617.95	5.82
	Proceso	0.00	0.00	1,458.06	1,505.66	492.98	345.97	0.00
	Total	2,912.74	1,963.18	7,523.52	1,515.69	1,560.25	963.93	5.82
Nayarit	Combustión	131.67	19.72	405.93	1.12	3,553.26	2,028.21	2.07
	Proceso	0.75	0.00	0.00	13.95	49.39	14.56	0.00
	Total	132.42	19.72	405.93	15.07	3,602.65	2,042.77	2.07
Nuevo León	Combustión	17,964.21	8,805.58	29,303.33	757.24	3,285.86	2,723.57	388.23
	Proceso	5,075.93	69.91	716.21	8,533.86	4,624.74	3,137.16	0.00
	Total	23,040.14	8,875.49	30,019.54	9,291.10	7,910.60	5,860.73	388.23
Oaxaca	Combustión	98,656.92	1,285.84	6,876.35	119.54	7,935.77	4,881.18	98.51
	Proceso	11,036.28	1,419.10	7,735.85	2,015.20	1,565.33	934.40	0.00
	Total	109,693.20	2,704.94	14,612.20	2,134.74	9,501.11	5,815.58	98.51
Puebla	Combustión	5,767.94	1,970.60	8,058.87	154.29	3,697.33	2,333.05	92.85
	Proceso	0.31	594.74	155.54	1,839.09	579.19	315.65	0.00
	Total	5,768.25	2,565.34	8,214.40	1,993.39	4,276.51	2,648.70	92.85
Querétaro	Combustión	1,699.36	2,231.80	7,099.72	194.73	615.57	592.96	114.98
	Proceso	1,656.99	360.00	446.08	4,223.52	984.37	816.44	0.00
	Total	3,356.34	2,591.80	7,545.80	4,418.25	1,599.93	1,409.40	114.98
Quintana Roo	Combustión	398.62	81.76	1,134.82	16.51	3,040.44	1,763.56	22.42
	Proceso	0.00	0.00	0.00	0.00	22.98	16.43	0.00
	Total	398.62	81.76	1,134.82	16.51	3,063.42	1,779.99	22.42
San Luis Potosí	Combustión	77,716.19	3,502.77	24,062.05	367.82	12,804.41	8,580.02	233.15
	Proceso	37.12	0.00	41,429.08	1,437.70	481.94	349.63	0.00
	Total	77,753.31	3,502.77	65,491.13	1,805.52	13,286.36	8,929.65	233.15
Sinaloa	Combustión	88,494.76	762.83	7,448.34	107.32	6,808.70	5,252.68	122.24
	Proceso	0.00	0.00	0.00	223.69	37.49	10.53	0.00
	Total	88,494.76	762.83	7,448.34	331.01	6,846.19	5,263.21	122.24
Sonora	Combustión	94,023.94	3,286.24	17,462.19	431.83	5,894.94	5,161.28	341.21
	Proceso	0.00	0.00	0.00	3,000.35	3,827.91	2,499.23	0.00
	Total	94,023.94	3,286.24	17,462.19	3,432.18	9,722.85	7,660.50	341.21
Tabasco	Combustión	41,507.02	7,746.39	37,508.84	1,218.18	8,602.41	5,114.51	56.50
	Proceso	51,814.32	1,448.25	529.65	4,211.52	210.16	113.15	0.00
	Total	93,321.34	9,194.65	38,038.49	5,429.70	8,812.57	5,227.66	56.50
Tamaulipas	Combustión	29,466.04	20,113.04	63,117.19	2,632.99	5,803.37	5,597.77	727.95
	Proceso	12,878.54	89,445.63	562.76	17,856.22	1,915.99	1,177.81	0.00
	Total	42,344.58	109,558.66	63,679.95	20,489.21	7,719.36	6,775.58	727.95
Tlaxcala	Combustión	1,145.92	347.89	1,096.50	15.93	200.80	121.31	7.28
	Proceso	0.00	0.00	0.00	1,276.43	37.05	34.14	0.00
	Total	1,145.92	347.89	1,096.50	1,292.36	237.85	155.46	7.28
Veracruz	Combustión	151,035.87	16,746.24	71,882.58	2,071.57	48,620.47	31,427.85	804.47
	Proceso	26,518.44	45,392.13	767.42	5,487.96	1,881.98	1,070.40	0.00
	Total	177,554.31	62,138.37	72,650.01	7,559.52	50,502.44	32,498.25	804.47

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos de fuentes fijas por origen de las emisiones, 2013  
(Toneladas)

Entidad federativa	Origen de las emisiones	SO <sub>2</sub>	CO	NOx	COV	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NH <sub>3</sub>
Yucatán	Combustión	23,647.52	2,095.60	9,966.12	227.68	1,969.30	1,789.03	162.30
	Proceso	0.00	0.00	0.00	183.21	17.32	11.63	0.00
	Total	23,647.52	2,095.60	9,966.12	410.89	1,986.62	1,800.66	162.30
Zacatecas	Combustión	17.17	21.76	82.20	0.93	6.15	5.74	2.24
	Proceso	0.00	0.00	0.00	20.02	0.96	0.52	0.00
	Total	17.17	21.76	82.20	20.95	7.12	6.26	2.24
Nacional	Combustión	1,394,759.23	213,090.61	622,927.64	17,260.85	180,275.18	126,314.06	6,107.23
	Proceso	211,528.95	144,491.45	70,438.97	156,190.00	54,142.38	40,155.24	0.00
	Total	1,606,288.19	357,582.06	693,366.61	173,450.85	234,417.57	166,469.30	6,107.23

NOTAS

<b>Notas</b>	Emisiones de contaminantes atmosféricos por fuentes fijas.   Se refiere a las emisiones de contaminantes generados por las instalaciones (fuentes fijas) registradas en el Inventario Nacional de Emisiones de Contaminante
-	s (INEM), que tienen como finalidad desarrollar operaciones o procesos industriales, comerciales, de servicios o actividades que generen o puedan generar emisiones contaminantes a la atmósfera, y que es regulado por la autori
-	dad federal, estatal o municipal correspondiente. El origen de estas emisiones se clasifica de manera amplia en Combustión y Proceso. Combustión.- Las emisiones por combustión son resultado de la quema de combustibl
-	es fósiles y biomasa en equipos tanto de combustión interna como externa.   Proceso.- Se cuantificaron las emisiones provenientes de las actividades de transformación de las materias primas en productos como son partículas
-	de área de molino y mezclado, entre otras, así como aquellas emisiones que se generan de manera fugitiva. En cada edición del INEM se incorporan mejoras metodológicas y se agregan elementos para mejorar la información. De
-	bido a lo anterior, la información de las distintas ediciones del Inventario no es comparable entre sí. Los registros del INEM provienen de la información presentada por las empresas a la SEMARNAT y a las autoridades estat
-	ales a través de la COA y de los instrumentos de reporte estatal. También se utilizaron estudios sobre las fuentes emisoras y datos históricos, además de información estadística publicada, en sitios de Internet de dependencia
-	s oficiales y documentos impresos.
-	
-	
-	
-	
-	

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Gestión de la Calidad del Aire y RETC, Inventario Nacional de Emisiones de México 2013.