

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos de fuentes fijas por origen de las emisiones, 2014  
(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	3,429.36	5,265.34	9,025.55	9.25	90.53	37.76	3.36
	Proceso	2.85	136.79	3,584.28	14,213.71	1,049.28	741.53	0.00
	Total	3,432.21	5,402.13	12,609.84	14,222.96	1,139.81	779.29	3.36
Baja California	Combustión	2,944.00	7,698.73	16,385.35	566.82	1,536.02	1,521.60	271.75
	Proceso	0.00	32.43	0.00	10,942.86	425.34	343.52	0.00
	Total	2,944.00	7,731.16	16,385.35	11,509.68	1,961.36	1,865.12	271.75
Baja California Sur	Combustión	21,172.16	3,104.33	22,746.16	1,076.91	3,782.34	2,863.52	97.60
	Proceso	0.00	0.00	0.01	85.15	6.23	1.78	0.00
	Total	21,172.16	3,104.33	22,746.17	1,162.06	3,788.56	2,865.30	97.60
Campeche	Combustión	11,873.24	6,001.38	19,304.67	344.04	3,707.33	3,363.81	47.88
	Proceso	70,220.36	21.04	2,224.06	11.31	408.47	247.20	0.00
	Total	82,093.60	6,022.43	21,528.73	355.35	4,115.80	3,611.01	47.88
Coahuila	Combustión	223,481.14	80,036.72	96,077.66	1,802.28	7,518.83	3,933.13	437.12
	Proceso	44.18	38.93	1,513.38	16,594.53	23,676.31	20,694.38	0.00
	Total	223,525.32	80,075.65	97,591.03	18,396.81	31,195.15	24,627.51	437.12
Colima	Combustión	59,225.00	3,100.00	10,047.47	246.02	5,957.98	4,566.27	174.83
	Proceso	0.00	0.00	0.00	71.41	600.41	406.23	0.00
	Total	59,225.00	3,100.00	10,047.47	317.43	6,558.40	4,972.50	174.83
Chiapas	Combustión	360.52	2,529.87	13,596.83	570.36	2,859.51	1,712.39	48.31
	Proceso	0.00	0.00	0.00	1,860.75	103.84	32.93	0.00
	Total	360.52	2,529.87	13,596.83	2,431.11	2,963.35	1,745.32	48.31
Chihuahua	Combustión	17,891.77	4,699.67	18,920.16	500.70	2,649.68	2,475.52	280.33
	Proceso	7.88	128.53	5.09	2,276.90	431.66	290.42	0.00
	Total	17,899.65	4,828.20	18,925.25	2,777.60	3,081.34	2,765.94	280.33
Ciudad de México	Combustión	70.72	974.24	2,451.15	87.28	235.70	227.53	98.98
	Proceso	5.34	5.57	27.40	14,291.80	935.77	758.52	0.00
	Total	76.06	979.81	2,478.55	14,379.08	1,171.47	986.05	98.98
Durango	Combustión	9,091.67	4,240.52	11,024.04	308.79	1,413.01	1,340.06	210.94
	Proceso	78.01	1.50	22.66	2,578.05	1,961.40	1,330.11	0.00
	Total	9,169.68	4,242.02	11,046.71	2,886.84	3,374.41	2,670.16	210.94
Guanajuato	Combustión	23,548.53	4,580.62	13,329.13	383.72	2,138.90	1,825.58	254.72
	Proceso	6,949.61	1.41	500.78	3,462.13	1,021.59	762.62	0.00
	Total	30,498.14	4,582.03	13,829.91	3,845.85	3,160.49	2,588.20	254.72
Guerrero	Combustión	134,416.20	1,982.15	28,789.69	788.51	682.28	296.63	2.52
	Proceso	0.00	0.00	0.00	222.02	6.77	3.84	0.00
	Total	134,416.20	1,982.15	28,789.69	1,010.52	689.05	300.47	2.52
Hidalgo	Combustión	123,342.42	5,315.35	23,132.16	684.70	7,075.69	6,030.77	328.59
	Proceso	13,537.96	1,795.38	6,640.97	5,779.88	2,905.40	1,438.21	0.00
	Total	136,880.39	7,110.73	29,773.13	6,464.59	9,981.09	7,468.98	328.59
Jalisco	Combustión	7,273.72	1,303.01	5,168.08	80.99	6,870.43	4,009.00	44.42
	Proceso	287.25	367.91	1,834.14	10,348.99	878.35	561.15	0.00
	Total	7,560.98	1,670.92	7,002.22	10,429.98	7,748.78	4,570.15	44.42
México	Combustión	1,687.59	7,166.47	14,284.49	523.98	1,063.80	962.01	266.07
	Proceso	212.00	2,617.23	528.27	19,648.99	3,078.91	1,875.53	0.00
	Total	1,899.59	9,783.70	14,812.77	20,172.96	4,142.71	2,837.53	266.07

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos de fuentes fijas por origen de las emisiones, 2014  
(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	14,909.61	3,286.15	12,215.07	305.07	2,653.90	1,871.49	176.61
	Proceso	257.76	776.52	97.69	3,276.59	824.92	535.28	0.00
	Total	15,167.37	4,062.67	12,312.77	3,581.66	3,478.82	2,406.78	176.61
Morelos	Combustión	1,301.05	2,087.98	6,327.86	9.64	646.47	370.72	3.63
	Proceso	0.00	0.00	1,556.37	1,416.33	511.15	358.94	0.00
	Total	1,301.05	2,087.98	7,884.24	1,425.97	1,157.62	729.67	3.63
Nayarit	Combustión	56.40	22.85	264.86	1.17	2,018.21	1,151.46	2.62
	Proceso	0.73	0.00	0.00	12.48	48.46	14.49	0.00
	Total	57.13	22.85	264.86	13.65	2,066.67	1,165.95	2.62
Nuevo León	Combustión	18,288.87	8,701.68	29,536.36	749.10	3,361.00	2,733.39	395.47
	Proceso	4,579.26	72.42	639.14	9,032.96	4,428.60	3,045.01	0.00
	Total	22,868.13	8,774.10	30,175.50	9,782.06	7,789.60	5,778.40	395.47
Oaxaca	Combustión	90,265.17	1,196.82	6,178.45	109.50	5,319.10	3,362.69	88.48
	Proceso	9,841.44	1,473.86	7,918.95	1,797.03	1,413.41	848.83	0.00
	Total	100,106.61	2,670.68	14,097.40	1,906.52	6,732.51	4,211.52	88.48
Puebla	Combustión	2,926.87	1,961.59	7,461.12	154.02	2,258.89	1,502.40	91.73
	Proceso	0.32	617.95	160.23	1,760.51	638.00	340.63	0.00
	Total	2,927.19	2,579.55	7,621.36	1,914.52	2,896.89	1,843.03	91.73
Querétaro	Combustión	550.58	2,302.47	7,225.49	200.81	575.37	570.02	113.27
	Proceso	1,821.17	374.05	463.49	4,793.91	1,105.36	905.80	0.00
	Total	2,371.75	2,676.52	7,688.98	4,994.73	1,680.73	1,475.82	113.27
Quintana Roo	Combustión	259.03	44.54	623.32	8.90	1,726.45	1,000.71	12.30
	Proceso	0.00	0.00	0.00	0.00	28.69	20.52	0.00
	Total	259.03	44.54	623.32	8.90	1,755.14	1,021.22	12.30
San Luis Potosí	Combustión	62,150.16	3,588.91	23,670.12	367.38	8,288.08	5,771.74	221.33
	Proceso	37.88	0.00	42,264.92	1,484.66	510.76	371.27	0.00
	Total	62,188.04	3,588.91	65,935.04	1,852.05	8,798.84	6,143.01	221.33
Sinaloa	Combustión	52,933.38	467.22	4,435.69	68.47	4,017.78	3,167.43	73.92
	Proceso	0.00	0.00	0.00	258.75	37.27	10.46	0.00
	Total	52,933.38	467.22	4,435.69	327.22	4,055.04	3,177.89	73.92
Sonora	Combustión	60,511.19	3,138.57	15,424.22	419.37	4,154.69	3,668.07	214.81
	Proceso	0.00	0.00	0.00	3,070.11	3,890.76	2,535.41	0.00
	Total	60,511.19	3,138.57	15,424.22	3,489.48	8,045.46	6,203.48	214.81
Tabasco	Combustión	37,914.92	6,753.37	33,290.17	1,084.27	5,172.89	3,135.93	53.16
	Proceso	46,204.70	1,504.70	550.24	3,763.05	209.53	112.95	0.00
	Total	84,119.62	8,258.06	33,840.41	4,847.32	5,382.42	3,248.88	53.16
Tamaulipas	Combustión	22,386.62	19,536.97	61,633.42	2,503.97	5,466.99	5,323.04	736.87
	Proceso	11,489.73	79,924.06	502.13	18,926.30	1,793.04	1,118.86	0.00
	Total	33,876.35	99,461.03	62,135.55	21,430.28	7,260.03	6,441.89	736.87
Tlaxcala	Combustión	171.76	323.72	867.24	16.41	95.79	77.72	7.85
	Proceso	0.00	0.00	0.00	1,402.88	38.91	35.95	0.00
	Total	171.76	323.72	867.24	1,419.29	134.70	113.67	7.85
Veracruz	Combustión	99,795.57	15,810.98	64,483.39	1,919.19	29,741.71	19,873.51	737.22
	Proceso	23,828.55	40,477.78	739.76	5,055.55	1,853.00	1,072.94	0.00
	Total	123,624.13	56,288.76	65,223.15	6,974.74	31,594.71	20,946.45	737.22

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos de fuentes fijas por origen de las emisiones, 2014  
(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	15,785.41	2,034.59	9,198.06	221.63	1,533.56	1,409.89	141.41
	Proceso	0.00	0.00	0.00	163.37	18.72	13.00	0.00
	Total	15,785.41	2,034.59	9,198.06	385.00	1,552.28	1,422.89	141.41
Zacatecas	Combustión	21.04	30.07	107.09	1.29	7.87	7.21	2.76
	Proceso	0.00	0.00	0.00	17.86	1.20	0.64	0.00
	Total	21.04	30.07	107.09	19.14	9.07	7.86	2.76
Nacional	Combustión	1,120,035.69	209,286.87	587,224.53	16,114.53	124,620.78	90,163.01	5,640.88
	Proceso	189,406.99	130,368.05	71,773.97	158,620.82	54,841.54	40,828.93	0.00
	Total	1,309,442.68	339,654.92	658,998.51	174,735.35	179,462.31	130,991.94	5,640.88

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.