

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos por fuente, 2005
(Toneladas)

| Entidad federativa | Tipo de Fuente | Contaminante | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | SO ₂ | CO | NOx | COV | PM ₁₀ | PM _{2.5} | NH ₃ |
| Aguascalientes | Fuentes fijas | 1,516.56 | 248.46 | 931.24 | 1,052.51 | 1,053.89 | 669.12 | 16.95 |
| | Fuentes de área | 4,159.66 | 19,998.26 | 2,092.48 | 19,162.35 | 4,004.44 | 2,772.39 | 20,899.57 |
| | Fuentes móviles carreteros | 299.00 | 636,019.52 | 17,463.18 | 44,949.34 | 157.96 | 107.46 | 224.61 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 24.89 | 817.79 | 1,385.45 | 175.50 | 154.82 | 149.47 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 8,365.45 | 25,712.77 | - | - | - |
| Baja California | Fuentes fijas | 14,573.87 | 4,868.37 | 15,839.47 | 7,630.77 | 2,628.26 | 2,391.94 | 296.79 |
| | Fuentes de área | 15,243.50 | 72,673.63 | 5,867.93 | 51,930.97 | 11,110.23 | 8,075.65 | 12,162.62 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,684.34 | 3,443,801.59 | 129,523.71 | 255,267.18 | 890.83 | 576.84 | 1,796.01 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 1,540.59 | 2,534.79 | 6,482.46 | 444.72 | 552.92 | 537.06 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 23,826.09 | 47,261.91 | - | - | - |
| Baja California Sur | Fuentes fijas | 21,185.25 | 2,420.76 | 17,391.76 | 1,222.80 | 2,956.65 | 2,179.02 | 86.24 |
| | Fuentes de área | 519.58 | 20,966.31 | 619.08 | 11,300.66 | 3,794.85 | 2,811.50 | 3,215.56 |
| | Fuentes móviles carreteros | 259.01 | 337,192.85 | 13,381.71 | 28,333.09 | 118.12 | 104.97 | 214.28 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 1,273.69 | 1,105.51 | 2,079.19 | 172.16 | 229.35 | 223.40 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 19,637.80 | 81,762.26 | - | - | - |
| Campeche | Fuentes fijas | 725,999.28 | 18,316.11 | 55,328.04 | 3,498.32 | 2,662.11 | 2,371.94 | 553.64 |
| | Fuentes de área | 1,345.88 | 35,264.40 | 1,069.17 | 15,532.68 | 6,352.71 | 4,581.64 | 10,900.60 |
| | Fuentes móviles carreteros | 166.73 | 168,892.99 | 14,290.41 | 13,930.30 | 120.08 | 86.54 | 89.36 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 646.74 | 994.39 | 2,490.47 | 245.09 | 301.54 | 291.46 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 39,009.96 | 1,729,752.13 | - | - | - |
| Coahuila | Fuentes fijas | 239,845.38 | 18,644.12 | 115,305.40 | 6,202.25 | 22,594.23 | 16,131.82 | 11,519.21 |
| | Fuentes de área | 13,211.82 | 35,832.51 | 5,999.84 | 46,041.29 | 9,028.37 | 5,654.41 | 18,073.30 |
| | Fuentes móviles carreteros | 676.61 | 565,279.31 | 15,177.52 | 52,941.45 | 253.91 | 180.74 | 231.28 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 81.45 | 2,201.52 | 6,457.98 | 540.35 | 461.04 | 439.81 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 54,984.48 | 110,186.23 | - | - | - |
| Colima | Fuentes fijas | 183,162.70 | 9,921.82 | 16,107.26 | 1,201.47 | 9,561.85 | 7,362.11 | 647.15 |
| | Fuentes de área | 775.18 | 9,699.14 | 466.39 | 9,039.86 | 2,992.79 | 1,588.28 | 4,162.14 |
| | Fuentes móviles carreteros | 181.59 | 315,767.66 | 8,993.66 | 18,802.59 | 110.35 | 79.03 | 136.26 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 1,378.17 | 514.59 | 1,474.63 | 119.74 | 222.16 | 215.45 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 12,912.83 | 104,944.47 | - | - | - |
| Chiapas | Fuentes fijas | 16,071.81 | 26,618.82 | 7,531.25 | 12,597.40 | 5,188.38 | 4,835.05 | 779.39 |
| | Fuentes de área | 2,639.85 | 172,281.84 | 4,264.41 | 73,709.55 | 32,846.01 | 22,977.13 | 47,601.44 |
| | Fuentes móviles carreteros | 193.42 | 310,732.82 | 12,701.82 | 29,572.84 | 111.92 | 88.52 | 170.89 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 52.04 | 1,228.41 | 2,385.83 | 270.05 | 230.48 | 221.77 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 114,218.72 | 1,461,242.74 | - | - | - |
| Chihuahua | Fuentes fijas | 56,888.79 | 4,397.37 | 14,870.71 | 3,040.15 | 3,992.40 | 3,188.39 | 326.50 |
| | Fuentes de área | 20,852.12 | 50,982.44 | 8,891.88 | 67,197.45 | 19,318.18 | 9,547.63 | 32,389.77 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,095.28 | 1,942,355.34 | 80,448.25 | 142,407.54 | 599.94 | 427.94 | 937.36 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 207.22 | 7,443.13 | 13,648.35 | 1,738.31 | 1,569.89 | 1,514.15 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 89,989.89 | 378,589.09 | - | - | - |
| Ciudad de México | Fuentes fijas | 144.96 | 852.41 | 2,473.53 | 8,367.92 | 2,131.64 | 934.37 | 61.56 |
| | Fuentes de área | 757.04 | 10,868.46 | 11,003.28 | 138,479.46 | 2,199.16 | 1,544.15 | 20,162.44 |
| | Fuentes móviles carreteros | 2,169.91 | 1,233,782.56 | 199,847.38 | 114,146.90 | 1,746.03 | 1,297.67 | 1,877.92 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 255.54 | 5,145.47 | 3,775.39 | 611.86 | 162.41 | 157.56 | 0.00 |

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos por fuente, 2005
(Toneladas)

| Entidad federativa | Tipo de Fuente | Contaminante | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | SO ₂ | CO | NOx | COV | PM ₁₀ | PM _{2.5} | NH ₃ |
| Ciudad de México | Fuentes naturales | - | - | 1,053.25 | 4,731.75 | - | - | - |
| Durango | Fuentes fijas | 46,954.64 | 2,164.40 | 8,358.99 | 1,216.05 | 4,689.90 | 3,869.63 | 187.47 |
| | Fuentes de área | 4,601.15 | 76,628.10 | 3,139.29 | 35,233.39 | 15,918.69 | 10,554.08 | 25,642.76 |
| | Fuentes móviles carreteros | 432.09 | 559,742.37 | 15,050.29 | 42,169.07 | 164.87 | 118.93 | 171.21 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 93.52 | 3,840.21 | 7,001.94 | 916.49 | 884.55 | 854.18 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 37,511.68 | 75,709.49 | - | - | - |
| Guanajuato | Fuentes fijas | 69,039.24 | 75,470.56 | 15,916.36 | 9,989.07 | 6,350.24 | 5,055.27 | 266.54 |
| | Fuentes de área | 13,582.10 | 179,251.75 | 9,006.12 | 100,005.60 | 34,741.13 | 25,480.37 | 48,447.68 |
| | Fuentes móviles carreteros | 717.70 | 1,350,348.61 | 58,752.47 | 80,287.28 | 489.52 | 375.80 | 449.28 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 131.14 | 5,408.81 | 8,910.22 | 1,250.50 | 1,233.74 | 1,193.52 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 47,887.43 | 147,938.73 | - | - | - |
| Guerrero | Fuentes fijas | 115,218.03 | 1,956.82 | 24,202.99 | 1,396.09 | 645.57 | 306.38 | 6,044.36 |
| | Fuentes de área | 2,718.33 | 110,190.70 | 2,661.05 | 53,307.55 | 19,388.38 | 14,554.96 | 31,933.01 |
| | Fuentes móviles carreteros | 640.86 | 597,326.51 | 25,202.89 | 55,526.46 | 279.82 | 204.49 | 900.54 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 194.42 | 778.55 | 1,153.19 | 126.34 | 80.06 | 77.63 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 77,334.23 | 1,208,103.68 | - | - | - |
| Hidalgo | Fuentes fijas | 278,663.04 | 7,730.95 | 25,513.53 | 7,361.02 | 16,443.08 | 12,274.60 | 783.85 |
| | Fuentes de área | 4,446.20 | 64,898.89 | 3,465.13 | 41,477.29 | 13,122.44 | 9,368.49 | 27,040.17 |
| | Fuentes móviles carreteros | 369.10 | 448,513.29 | 18,641.79 | 36,916.88 | 314.89 | 242.24 | 371.19 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 59.33 | 2,529.47 | 5,037.28 | 623.39 | 629.75 | 607.94 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 32,124.20 | 122,437.94 | - | - | - |
| Jalisco | Fuentes fijas | 17,464.79 | 57,018.17 | 8,845.28 | 18,496.48 | 12,458.16 | 11,245.56 | 1,892.57 |
| | Fuentes de área | 19,593.06 | 129,195.44 | 13,588.55 | 113,297.88 | 31,215.45 | 18,910.33 | 118,034.99 |
| | Fuentes móviles carreteros | 2,398.81 | 5,157,264.42 | 137,505.24 | 381,862.80 | 1,205.79 | 808.97 | 1,934.70 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 508.91 | 11,028.15 | 15,277.65 | 2,310.65 | 2,144.82 | 2,077.41 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 52,103.06 | 197,722.64 | - | - | - |
| México | Fuentes fijas | 9,983.78 | 7,058.34 | 13,592.29 | 82,745.34 | 6,717.31 | 4,131.67 | 1,319.77 |
| | Fuentes de área | 27,000.60 | 151,991.07 | 18,067.66 | 198,752.04 | 28,304.55 | 21,947.44 | 53,219.24 |
| | Fuentes móviles carreteros | 4,209.07 | 4,293,489.27 | 217,735.77 | 279,933.68 | 1,893.99 | 1,392.84 | 3,340.09 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 106.96 | 3,361.58 | 6,135.51 | 744.07 | 596.39 | 574.39 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 18,712.76 | 42,736.43 | - | - | - |
| Michoacán | Fuentes fijas | 88,148.79 | 14,657.22 | 6,940.82 | 2,290.47 | 6,834.98 | 4,919.07 | 1,026.89 |
| | Fuentes de área | 5,400.78 | 132,890.24 | 5,735.18 | 76,138.71 | 24,889.97 | 18,037.05 | 46,841.69 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,997.49 | 3,871,761.61 | 73,594.80 | 251,588.55 | 715.54 | 493.50 | 1,068.69 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 560.24 | 4,408.53 | 8,205.26 | 1,037.06 | 1,058.61 | 1,022.99 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 83,756.33 | 691,021.21 | - | - | - |
| Morelos | Fuentes fijas | 10,185.08 | 15,693.61 | 3,070.31 | 2,559.40 | 3,967.70 | 3,490.58 | 611.10 |
| | Fuentes de área | 2,704.91 | 25,054.78 | 2,106.98 | 27,345.61 | 5,151.48 | 3,667.06 | 13,495.60 |
| | Fuentes móviles carreteros | 313.29 | 641,129.52 | 21,870.76 | 44,447.34 | 194.05 | 136.62 | 273.59 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 23.52 | 794.92 | 1,428.83 | 187.83 | 161.25 | 155.59 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 10,705.41 | 48,800.59 | - | - | - |
| Nayarit | Fuentes fijas | 602.27 | 20,606.94 | 1,625.16 | 1,635.90 | 3,810.10 | 3,625.40 | 566.96 |
| | Fuentes de área | 895.59 | 39,011.10 | 1,228.25 | 16,998.45 | 7,476.81 | 4,921.52 | 14,446.45 |
| | Fuentes móviles carreteros | 166.18 | 355,068.37 | 10,729.21 | 33,415.67 | 98.19 | 69.63 | 141.03 |

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos por fuente, 2005
(Toneladas)

| Entidad federativa | Tipo de Fuente | Contaminante | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | SO ₂ | CO | NOx | COV | PM ₁₀ | PM _{2.5} | NH ₃ |
| Nayarit | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 66.43 | 3,224.85 | 5,273.18 | 838.32 | 822.64 | 796.64 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 28,268.24 | 261,770.28 | - | - | - |
| Nuevo León | Fuentes fijas | 42,294.71 | 83,736.05 | 30,994.18 | 17,223.98 | 11,261.71 | 9,249.05 | 651.59 |
| | Fuentes de área | 19,576.77 | 42,070.03 | 8,239.75 | 75,300.36 | 13,579.16 | 7,517.01 | 28,102.36 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,831.24 | 3,783,994.25 | 177,205.75 | 282,847.51 | 968.94 | 584.13 | 1,695.78 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 124.79 | 3,241.12 | 5,066.98 | 544.60 | 409.83 | 394.14 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 78,307.20 | 180,081.60 | - | - | - |
| Oaxaca | Fuentes fijas | 104,047.06 | 134,049.83 | 8,370.61 | 6,755.35 | 9,446.12 | 8,149.37 | 898.95 |
| | Fuentes de área | 3,560.26 | 146,291.32 | 4,376.53 | 61,460.60 | 27,473.49 | 19,212.17 | 39,568.71 |
| | Fuentes móviles carreteros | 185.54 | 216,091.47 | 10,701.33 | 16,858.12 | 93.50 | 67.31 | 124.38 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 442.13 | 2,643.15 | 4,785.78 | 590.39 | 594.09 | 574.47 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 92,596.51 | 1,020,479.79 | - | - | - |
| Puebla | Fuentes fijas | 9,071.64 | 17,220.93 | 4,571.35 | 2,225.03 | 4,567.52 | 3,795.52 | 725.01 |
| | Fuentes de área | 12,776.76 | 120,885.81 | 7,402.76 | 86,258.12 | 21,933.99 | 16,814.97 | 54,897.46 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,517.60 | 963,219.44 | 105,466.95 | 77,891.17 | 1,358.49 | 1,091.55 | 509.01 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 53.11 | 1,626.24 | 3,948.28 | 393.76 | 349.13 | 335.18 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 63,931.68 | 250,111.32 | - | - | - |
| Querétaro | Fuentes fijas | 7,866.74 | 2,525.16 | 12,352.61 | 2,264.15 | 1,815.68 | 1,467.41 | 188.55 |
| | Fuentes de área | 5,758.01 | 36,632.99 | 3,170.54 | 30,316.62 | 6,216.53 | 5,011.52 | 15,818.66 |
| | Fuentes móviles carreteros | 169.12 | 198,214.74 | 12,842.84 | 19,415.73 | 133.96 | 99.95 | 153.71 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 29.53 | 875.84 | 1,889.71 | 198.75 | 166.61 | 160.06 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 11,125.85 | 34,327.39 | - | - | - |
| Quintana Roo | Fuentes fijas | 595.93 | 17,774.82 | 3,278.11 | 1,294.12 | 3,398.67 | 3,257.28 | 517.80 |
| | Fuentes de área | 722.16 | 30,764.64 | 1,259.65 | 18,467.09 | 5,784.26 | 4,042.14 | 5,621.44 |
| | Fuentes móviles carreteros | 302.32 | 343,293.32 | 19,346.48 | 29,521.15 | 182.31 | 126.27 | 273.38 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 1,160.11 | 2,255.91 | 2,584.03 | 270.05 | 227.42 | 221.60 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 20,686.51 | 1,618,367.54 | - | - | - |
| San Luis Potosí | Fuentes fijas | 83,658.15 | 49,241.70 | 18,700.14 | 5,063.70 | 14,165.78 | 12,043.12 | 2,534.69 |
| | Fuentes de área | 5,612.65 | 59,754.58 | 3,698.92 | 40,965.43 | 14,188.84 | 8,995.31 | 24,538.83 |
| | Fuentes móviles carreteros | 407.94 | 655,173.30 | 33,241.19 | 52,099.33 | 313.37 | 241.54 | 282.53 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 69.20 | 2,736.32 | 5,913.05 | 690.32 | 674.45 | 650.06 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 70,134.11 | 243,993.15 | - | - | - |
| Sinaloa | Fuentes fijas | 102,338.21 | 21,201.61 | 9,652.52 | 2,832.95 | 8,195.59 | 6,848.84 | 699.25 |
| | Fuentes de área | 3,075.48 | 96,798.95 | 2,541.07 | 55,525.05 | 25,759.87 | 15,136.70 | 32,727.08 |
| | Fuentes móviles carreteros | 395.90 | 565,505.77 | 21,497.07 | 60,537.38 | 206.48 | 138.90 | 331.84 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 966.71 | 7,511.00 | 11,760.31 | 1,655.23 | 1,563.98 | 1,514.02 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 100,000.97 | 686,790.35 | - | - | - |
| Sonora | Fuentes fijas | 100,410.63 | 2,046.42 | 12,286.44 | 3,187.06 | 23,322.24 | 15,152.99 | 496.14 |
| | Fuentes de área | 8,018.93 | 89,801.61 | 3,797.97 | 54,662.48 | 16,925.07 | 12,485.24 | 32,187.03 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,637.89 | 491,097.30 | 85,569.53 | 192,526.93 | 558.85 | 393.27 | 799.42 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 301.75 | 3,700.18 | 8,056.76 | 841.28 | 742.58 | 713.89 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 76,851.66 | 477,127.76 | - | - | - |
| Tabasco | Fuentes fijas | 21,056.69 | 26,696.73 | 23,945.92 | 10,346.64 | 4,686.11 | 4,412.25 | 910.91 |
| | Fuentes de área | 1,666.37 | 75,194.27 | 2,469.55 | 35,598.60 | 11,826.09 | 9,605.61 | 16,808.61 |

Inventario de emisiones de contaminantes atmosféricos por fuente, 2005
(Toneladas)

| Entidad federativa | Tipo de Fuente | Contaminante | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | SO ₂ | CO | NOx | COV | PM ₁₀ | PM _{2.5} | NH ₃ |
| Tabasco | Fuentes móviles carreteros | 894.40 | 515,143.06 | 94,378.91 | 44,972.39 | 964.71 | 860.12 | 250.12 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 305.24 | 1,322.21 | 4,890.14 | 265.13 | 327.08 | 316.81 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 67,679.72 | 226,521.61 | - | - | - |
| Tamaulipas | Fuentes fijas | 119,660.19 | 87,351.42 | 41,582.55 | 15,840.19 | 12,392.47 | 10,645.20 | 1,231.96 |
| | Fuentes de área | 12,625.47 | 50,459.10 | 6,259.03 | 55,927.99 | 20,070.76 | 9,589.38 | 19,311.91 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,158.72 | 1,529,341.79 | 75,776.14 | 127,296.72 | 648.54 | 451.10 | 976.40 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 1,761.90 | 7,810.54 | 12,866.16 | 1,837.61 | 1,982.16 | 1,920.59 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 139,247.79 | 515,641.79 | - | - | - |
| Tlaxcala | Fuentes fijas | 1,925.30 | 474.07 | 658.00 | 644.05 | 970.58 | 834.24 | 18.05 |
| | Fuentes de área | 2,989.77 | 19,587.24 | 1,510.93 | 16,816.40 | 4,858.32 | 3,054.96 | 9,756.80 |
| | Fuentes móviles carreteros | 179.92 | 357,056.72 | 10,187.79 | 25,054.79 | 98.56 | 68.51 | 137.82 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 23.37 | 1,009.76 | 2,011.68 | 250.22 | 253.42 | 244.63 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 6,730.08 | 10,360.69 | - | - | - |
| Veracruz | Fuentes fijas | 295,141.10 | 314,816.01 | 67,649.16 | 31,494.49 | 59,031.84 | 53,840.05 | 7,564.55 |
| | Fuentes de área | 8,067.77 | 187,313.54 | 7,461.53 | 119,434.56 | 33,329.52 | 25,861.80 | 65,735.46 |
| | Fuentes móviles carreteros | 1,000.64 | 941,247.81 | 79,948.92 | 99,330.85 | 784.20 | 620.12 | 614.27 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 2,837.16 | 4,614.77 | 10,887.57 | 1,122.76 | 1,347.43 | 1,302.52 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 179,030.42 | 618,964.49 | - | - | - |
| Yucatán | Fuentes fijas | 41,151.18 | 1,597.89 | 8,644.55 | 1,793.02 | 2,705.46 | 2,050.93 | 200.69 |
| | Fuentes de área | 5,511.62 | 42,763.15 | 1,875.83 | 32,071.57 | 12,888.70 | 7,002.29 | 14,819.92 |
| | Fuentes móviles carreteros | 403.92 | 651,174.23 | 26,718.54 | 56,580.63 | 217.28 | 148.62 | 381.41 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 675.98 | 760.36 | 1,809.79 | 147.41 | 143.65 | 137.74 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 36,158.48 | 1,225,308.68 | - | - | - |
| Zacatecas | Fuentes fijas | 7.72 | 158.63 | 598.23 | 364.22 | 121.56 | 41.62 | 3.75 |
| | Fuentes de área | 1,845.31 | 69,675.05 | 2,152.52 | 27,520.77 | 16,051.07 | 9,455.85 | 23,912.16 |
| | Fuentes móviles carreteros | 400.04 | 980,065.48 | 24,694.50 | 70,710.75 | 206.02 | 139.95 | 332.62 |
| | Fuentes móviles que no circulan por carretera | 112.16 | 5,226.03 | 8,242.75 | 1,243.75 | 1,251.02 | 1,211.26 | 0.00 |
| | Fuentes naturales | - | - | 58,033.57 | 160,727.31 | - | - | - |

NOTAS

| | |
|--------------|--|
| Notas | Emisiones de contaminantes atmosféricos por fuentes fijas Los datos proceden del Inventario Nacional de Emisiones de México, realizado por la Dirección General de Gestión de la Calidad del Aire y RETC de SEMARNA |
| - | T. El Inventario más reciente se refiere al año 2016 (revisión: Abril, 2020). La información de los inventarios realizados no es comparable entre sí (especialmente con su primer edición, correspondiente al año 1999), debido a que en cada edición se incorporan mejoras metodológicas y se amplía el detalle de la información. Estas emisiones se refieren a las generadas por las instalaciones (fuentes fijas), que tienen como finalidad desarrollar operaciones o procesos industriales o actividades que generen o puedan generar emisiones contaminantes a la atmósfera, y que es regulado por la autoridad federal, estatal o municipal correspondiente. Los registros del Inventario son estimaciones basadas en la información presentada por las empresas a la SEMARNAT y a autoridades estatales a través de la Cédula de Operación Anual (COA), o bien, en el caso de autoridades estatales, a través de instrumentos de reporte estatal equivalentes a la COA. También se utilizan estudios sobre las fuentes emisoras y datos históricos, además de información estadística publicada impresa o en sitios de Internet de dependencias o oficiales. 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. |
| - | |
| - | |

NOTAS

| | |
|---|---|
| - | |
| - | |
| - | |
| - | |
| - | Emisiones de contaminantes atmosféricos por fuentes móviles que circulan por carretera, fuentes móviles que no circulan por carretera, fuentes de área y fuentes naturales Los datos proceden del Inventario Nacional de Emisiones de México, realizado por la Dirección General de Gestión de la Calidad del Aire y RETC de SEMARNAT. El Inventario más reciente se refiere al año 2016 (revisión: Abril, 2020). La información de las distintas ediciones del Inventario no es comparable entre sí, debido a que en cada una se incorporan mejoras metodológicas y se amplía el detalle de la información. Por ejemplo, en el primer Inventario correspondiente al año 1999, las emisiones de los vehículos que no circulan por carretera están incluidas en las fuentes de área, en tanto que en las ediciones posteriores están en las fuentes móviles. Los datos se basan en estudios sobre las fuentes emisoras y datos históricos, además de información estadística publicada impresa o en sitios de Internet de dependencias oficiales. Los datos de fuentes móviles que circulan por carretera se estimó a partir del padrón vehicular, en fuentes móviles que no circulan por carretera a partir de registros administrativos y los de fuentes de área a partir de factores de emisión aplicados a información base de fuentes oficiales. El cálculo de las emisiones naturales se realizó utilizando el modelo Global Biosphere Emissions and Interaction System Versión 3.2, el cual utiliza en general información referente a uso de suelo, vegetación y meteorología. Con motivo de la reforma a 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. |
| - | |
| - | |
| - | |
| - | |
| - | |

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 2005, México, 2012.