

**EMISIÓN NACIONAL DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO**  
(Gigagramos de bióxido de carbono equivalente; Gg CO<sub>2</sub>e)

| AÑO  | SECTOR DE EMISIÓN |  |   |           | Emisiones netas |
|------|-------------------|--|---|-----------|-----------------|
|      | Energía           | Procesos industriales y uso de productos | Agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra | Residuos  |                 |
| 1990 | 306 533.43        | 32 510.57                                | 113 622.02  | 14 747.10 | 467 413.12      |
| 1991 | 317 662.79        | 31 324.83                                | 112 352.19  | 16 189.11 | 477 528.93      |
| 1992 | 318 971.08        | 32 275.71                                | 111 019.36  | 17 663.54 | 479 929.69      |
| 1993 | 321 293.99        | 33 118.05                                | 109 852.85  | 19 395.40 | 483 660.29      |
| 1994 | 341 343.93        | 35 916.26                                | 115 726.16  | 20 975.65 | 513 962.00      |
| 1995 | 330 756.74        | 36 026.25                                | 114 104.31  | 22 677.95 | 503 565.25      |
| 1996 | 350 170.93        | 40 674.56                                | 105 681.66  | 24 017.26 | 520 544.40      |
| 1997 | 372 277.53        | 43 860.37                                | 103 757.50  | 25 901.88 | 545 797.28      |
| 1998 | 394 475.78        | 44 221.42                                | 103 228.38  | 27 238.96 | 569 164.53      |
| 1999 | 383 000.08        | 48 125.68                                | 98 712.83   | 27 526.92 | 557 365.51      |
| 2000 | 397 055.09        | 49 578.04                                | - 105 370.81  | 28 662.49 | 369 924.82      |
| 2001 | 393 369.06        | 47 907.37                                | - 100 327.30  | 30 292.27 | 371 241.40      |
| 2002 | 412 265.59        | 46 642.95                                | - 82 486.98   | 31 543.17 | 407 964.74      |
| 2003 | 408 454.92        | 48 637.04                                | - 84 133.42   | 32 756.43 | 405 714.97      |
| 2004 | 417 404.12        | 58 103.58                                | - 88 178.81   | 33 298.92 | 420 627.81      |
| 2005 | 433 418.81        | 51 969.30                                | - 83 227.21   | 34 854.41 | 437 015.32      |
| 2006 | 443 865.10        | 55 630.06                                | - 86 963.50   | 36 656.12 | 449 187.78      |
| 2007 | 471 095.94        | 57 941.96                                | - 75 758.52   | 38 585.31 | 491 864.70      |
| 2008 | 512 522.90        | 60 457.81                                | - 75 069.26   | 40 579.30 | 538 490.75      |
| 2009 | 495 991.98        | 56 959.48                                | - 53 334.88   | 42 617.12 | 542 233.70      |
| 2010 | 480 763.49        | 64 301.62                                | - 58 375.41   | 44 410.83 | 531 100.53      |
| 2011 | 495 065.14        | 62 059.84                                | - 48 867.61   | 45 760.02 | 554 017.41      |
| 2012 | 487 068.36        | 62 459.79                                | - 59 463.52   | 46 567.21 | 536 631.85      |
| 2013 | 487 619.46        | 65 101.66                                | - 51 810.63   | 47 745.08 | 548 655.58      |
| 2014 | 486 562.55        | 68 774.21                                | - 51 212.78   | 49 407.65 | 553 531.63      |
| 2015 | 494 298.96        | 66 910.45                                | - 59 308.27   | 50 504.64 | 552 405.78      |
| 2016 | 535 568.91        | 67 972.89                                | - 54 460.60   | 51 320.21 | 600 401.41      |
| 2017 | 499 325.54        | 70 978.71                                | - 69 827.21   | 51 901.56 | 552 378.59      |
| 2018 | 494 070.98        | 74 768.85                                | - 55 364.50   | 52 969.82 | 566 445.15      |
| 2019 | 490 764.12        | 73 672.41                                | - 61 133.74   | 54 257.55 | 557 560.35      |

**Notas:**

1) Las cifras reportadas provienen de las estimaciones realizadas por el INECC y forman parte del Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero, presentado en octubre de 2021.

2) Emisiones netas: Suma de las emisiones de los sectores, incluidas las absorciones de CO<sub>2</sub>.

**Fuente:**

INECC. 2022. *Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero. Resumen 1990-2019*. INECC. México. Consultado en: BadeSNIARN:

[http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi\\_apps/WFServlet?IBIF\\_ex=D3\\_AIRE02\\_19&IBIC\\_user=dgeia\\_mce&IBIC\\_pass=dgeia\\_mce&NOMBREANIO=\\*](http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D3_AIRE02_19&IBIC_user=dgeia_mce&IBIC_pass=dgeia_mce&NOMBREANIO=*).

Fecha de consulta: septiembre de 2023.