# Base de datos - Data on CO2 and Greenhouse Gas Emissions by Our World in Data

Nuestro conjunto de datos completo sobre emisiones de CO2 y gases de efecto invernadero es una colección de métricas clave mantenidas por Our World in Data. Se actualiza periódicamente e incluye datos sobre emisiones de CO2 (anuales, per cápita, acumuladas y basadas en el consumo), otros gases de efecto invernadero, combinación energética y otras métricas relevantes.

# Diccionario de datos

1. year: El año al que se refieren los datos.
2. population: La población del país en ese año.
3. gdp: El Producto Interno Bruto (PIB) del país en ese año.
4. cement\_co2: Las emisiones de dióxido de carbono (CO2) relacionadas con la producción de cemento en ese año.
5. cement\_co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 relacionadas con la producción de cemento por persona en ese año.
6. co2: Las emisiones totales de CO2 en ese año.
7. co2\_growth\_abs: El crecimiento absoluto de las emisiones de CO2 respecto al año anterior.
8. co2\_growth\_prct: El crecimiento porcentual de las emisiones de CO2 respecto al año anterior.
9. co2\_including\_luc: Las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra en ese año.
10. co2\_including\_luc\_growth\_abs: El crecimiento absoluto de las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra respecto al año anterior.
11. co2\_including\_luc\_growth\_prct: El crecimiento porcentual de las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra respecto al año anterior.
12. co2\_including\_luc\_per\_capita: Las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra por persona en ese año.
13. co2\_including\_luc\_per\_gdp: Las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra por unidad de PIB en ese año.
14. co2\_including\_luc\_per\_unit\_energy: Las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra por unidad de energía en ese año.
15. co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 por persona en ese año.
16. co2\_per\_gdp: Las emisiones de CO2 por unidad de PIB en ese año.
17. co2\_per\_unit\_energy: Las emisiones de CO2 por unidad de energía en ese año.
18. coal\_co2: Las emisiones de CO2 relacionadas con el carbón en ese año.
19. coal\_co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 relacionadas con el carbón por persona en ese año.
20. cumulative\_cement\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con la producción de cemento hasta ese año.
21. cumulative\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 hasta ese año.
22. cumulative\_co2\_including\_luc: Las emisiones acumulativas de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra hasta ese año.
23. cumulative\_coal\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el carbón hasta ese año.
24. cumulative\_flaring\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con la quema de gases hasta ese año.
25. cumulative\_gas\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el gas hasta ese año.
26. cumulative\_luc\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el cambio de uso de la tierra hasta ese año.
27. cumulative\_oil\_co2: Las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el petróleo hasta ese año.
28. energy\_per\_capita: El consumo de energía por persona en ese año.
29. energy\_per\_gdp: El consumo de energía por unidad de PIB en ese año.
30. flaring\_co2: Las emisiones de CO2 relacionadas con la quema de gases en ese año.
31. flaring\_co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 relacionadas con la quema de gases por persona en ese año.
32. gas\_co2: Las emisiones de CO2 relacionadas con el gas en ese año.
33. gas\_co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 relacionadas con el gas por persona en ese año.
34. ghg\_excluding\_lucf\_per\_capita: Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) excluyendo el cambio de uso de la tierra y la silvicultura por persona en ese año.
35. ghg\_per\_capita: Las emisiones de GEI por persona en ese año.
36. land\_use\_change\_co2: Las emisiones de CO2 relacionadas con el cambio de uso de la tierra en ese año.
37. land\_use\_change\_co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 relacionadas con el cambio de uso de la tierra por persona en ese año.
38. methane: Las emisiones de metano (CH4) en ese año.
39. methane\_per\_capita: Las emisiones de metano por persona en ese año.
40. nitrous\_oxide: Las emisiones de óxido nitroso (N2O) en ese año.
41. nitrous\_oxide\_per\_capita: Las emisiones de óxido nitroso por persona en ese año.
42. oil\_co2: Las emisiones de CO2 relacionadas con el petróleo en ese año.
43. oil\_co2\_per\_capita: Las emisiones de CO2 relacionadas con el petróleo por persona en ese año.
44. primary\_energy\_consumption: El consumo de energía primaria en ese año.
45. share\_global\_cement\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 relacionadas con la producción de cemento a nivel global en ese año.
46. share\_global\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 a nivel global en ese año.
47. share\_global\_co2\_including\_luc: La proporción de las emisiones de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra a nivel global en ese año.
48. share\_global\_coal\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 relacionadas con el carbón a nivel global en ese año.
49. share\_global\_cumulative\_cement\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con la producción de cemento a nivel global hasta ese año.
50. share\_global\_cumulative\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 a nivel global hasta ese año.
51. share\_global\_cumulative\_co2\_including\_luc: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 incluyendo el cambio de uso de la tierra a nivel global hasta ese año.
52. share\_global\_cumulative\_coal\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el carbón a nivel global hasta ese año.
53. share\_global\_cumulative\_flaring\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con la quema de gases a nivel global hasta ese año.
54. share\_global\_cumulative\_gas\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el gas a nivel global hasta ese año.
55. share\_global\_cumulative\_luc\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el cambio de uso de la tierra a nivel global hasta ese año.
56. share\_global\_cumulative\_oil\_co2: La proporción de las emisiones acumulativas de CO2 relacionadas con el petróleo a nivel global hasta ese año.
57. share\_global\_flaring\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 relacionadas con la quema de gases a nivel global en ese año.
58. share\_global\_gas\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 relacionadas con el gas a nivel global en ese año.
59. share\_global\_luc\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 relacionadas con el cambio de uso de la tierra a nivel global en ese año.
60. share\_global\_oil\_co2: La proporción de las emisiones de CO2 relacionadas con el petróleo a nivel global en ese año.
61. share\_of\_temperature\_change\_from\_ghg: La proporción del cambio de temperatura global causado por los gases de efecto invernadero (GEI) en ese año.
62. temperature\_change\_from\_ch4: El cambio de temperatura global causado por el metano (CH4) en ese año.
63. temperature\_change\_from\_co2: El cambio de temperatura global causado por el dióxido de carbono (CO2) en ese año.
64. temperature\_change\_from\_ghg: El cambio de temperatura global causado por todos los gases de efecto invernadero (GEI) en ese año.
65. temperature\_change\_from\_n2o: El cambio de temperatura global causado por el óxido nitroso (N2O) en ese año.
66. total\_ghg: Las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) en ese año.
67. total\_ghg\_excluding\_lucf: Las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) excluyendo el cambio de uso de la tierra y la silvicultura en ese año.