

Diccionario de datos.

## Concentración global atmosférica de CO<sub>2</sub>

### Notas:

- 1) La concentración histórica de bióxido de carbono proviene de registros de muestras de hielo (1010-1955) y de mediciones directas de la atmósfera (1959-2016).
- 2) La concentración preindustrial fue de alrededor de 280 ppm de acuerdo con el IPCC.
- 3) Los datos de 2018 corresponden al promedio de enero a octubre..

### Fuentes:

Etheridge, D.M., L.P. Steele, R.L. Langenfelds y R.J. Francey. Historical CO<sub>2</sub> records from the Law Dome DE08, DE08-2, and DSS ice cores. 1998. En: Carbon Dioxide Information Analysis Center. Trends: A Compendium of Data on Global Change. U.S.A. Disponible en: <http://cdiac.ornl.gov/trends/co2/lawdome.html>. Fecha de consulta: agosto de 2018.

Keeling, C.D., S.C. Piper, R.B. Bacastow, M. Wahlen, T.P. Whorf, M. Heimann y H.A. Meijer. Exchanges of atmospheric CO<sub>2</sub> and <sup>13</sup>CO<sub>2</sub> with the terrestrial biosphere and oceans from 1978 to 2000. I. Global aspects. SIO Reference Series, No. 01-06, Scripps Institution of Oceanography. En: Scripps CO<sub>2</sub> Program. Atmospheric CO<sub>2</sub>. Disponible en: <http://scrippsco2.ucsd.edu/cosub2sub-data>. Fecha de consulta: diciembre de 2018.