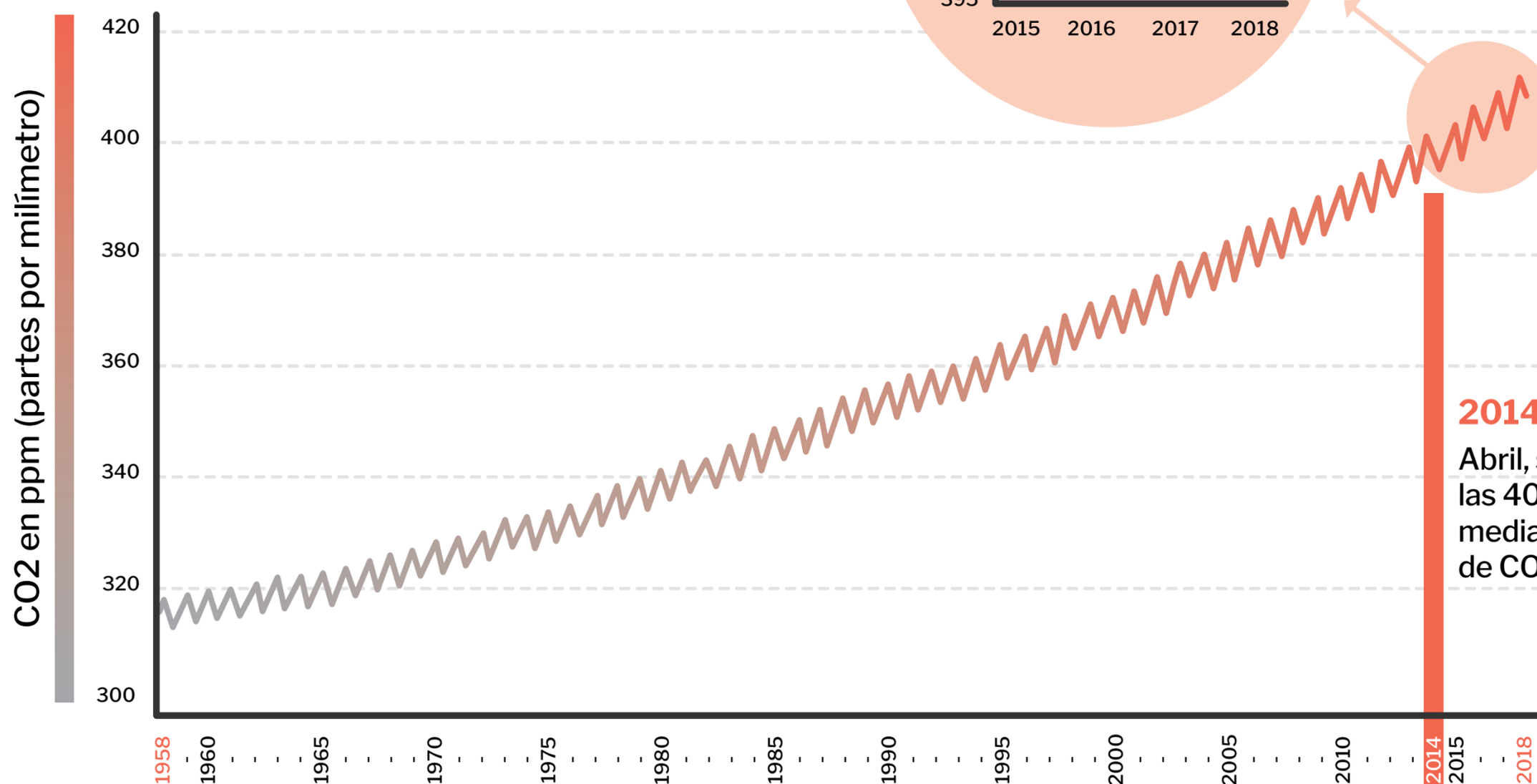


# Concentración de CO2 en la atmósfera

La Curva de Keeling tiene forma de sierra inclinada, donde cada diente es un ciclo anual de CO2.



La estacionalidad de este ciclo difiere en los hemisferios norte o sur, pero al haber más vegetación en el primero la curva conjunta tiene esta forma de sierra.

Martín Esquivel, J. L. y Pérez González, M. J. (2019). *Cambio climático en Canarias*. Gobierno de Canarias.

- El incremento de la tasa de emisiones de CO2 se ha acelerado desde que se iniciaron las primeras mediciones en 1958, pasando de 0,7 ppm/año a 2,1 ppm/año en la actualidad.
- Los niveles de dióxido de carbono en Canarias se miden en el Observatorio Atmosférico de Izaña, en la isla de Tenerife.
- 1 ppm = 2,13 gigatoneladas de CO2