

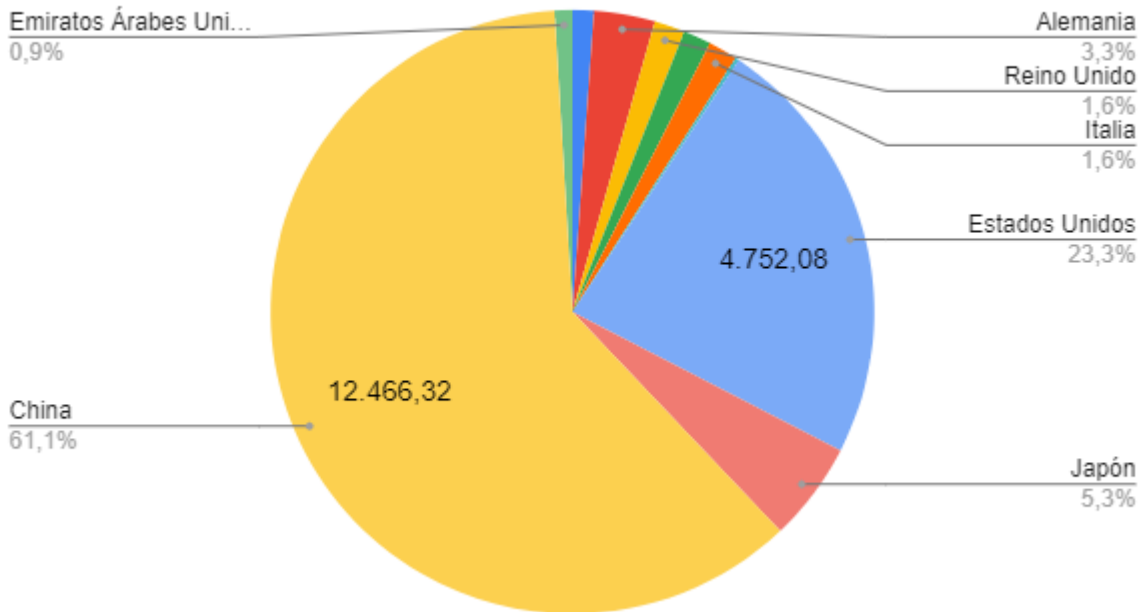
Nombre: Anderson Julian Llanos Ruiz

URL: <https://js-69ss8c.stackblitz.io>

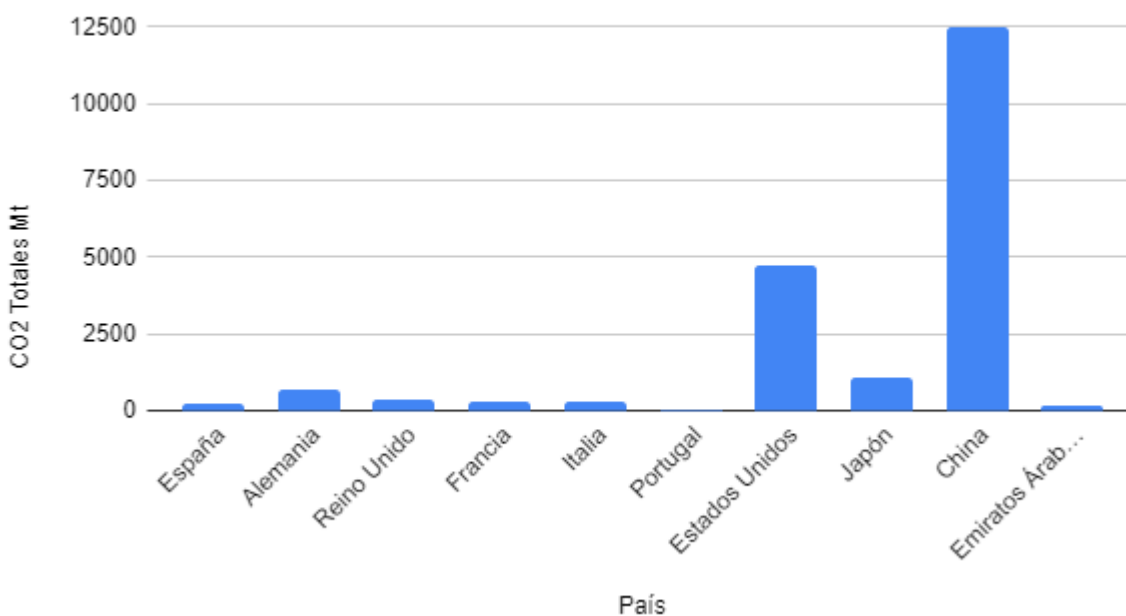
GitHub: <https://github.com/julianllanos/08MBID---Visualizacion-de-Datos>

Visualización AG1

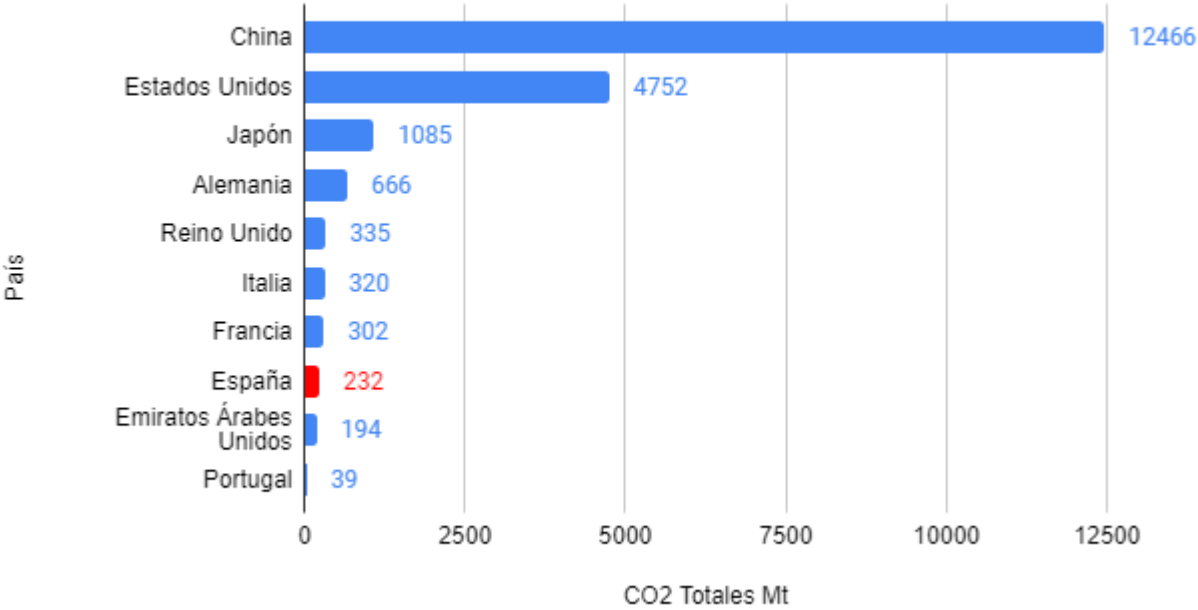
CO2 Totales Mt vs País



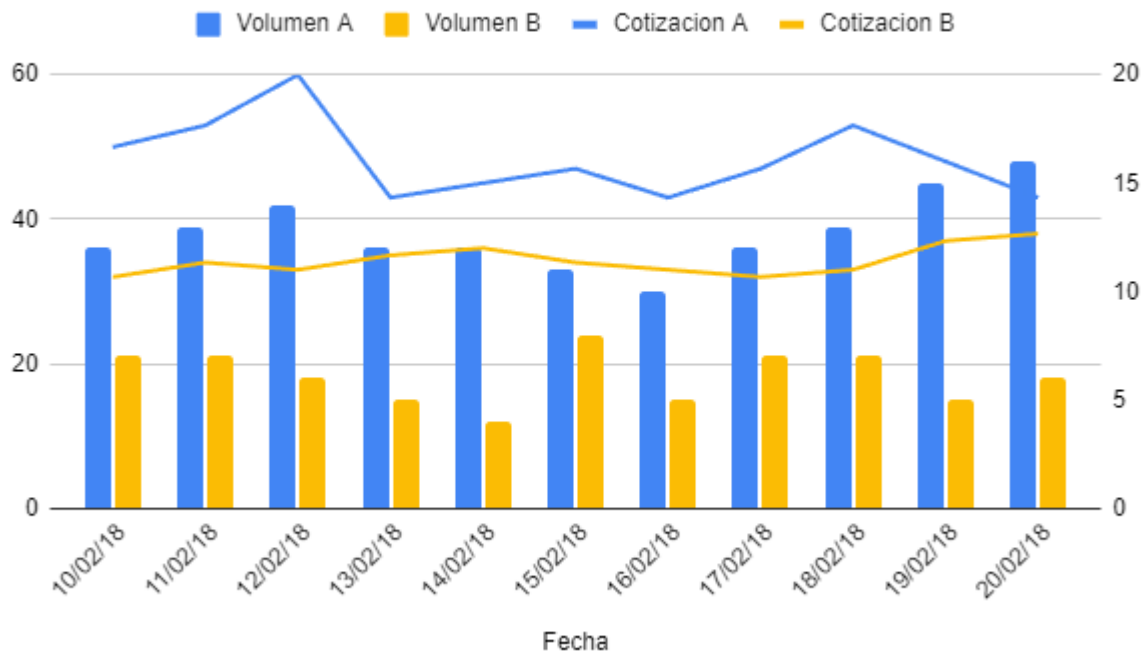
CO2 Totales Mt frente a País



CO2 Totales Mt



Cotizacion A, Volumen A, Cotizacion B y Volumen B



Emisiones CO2

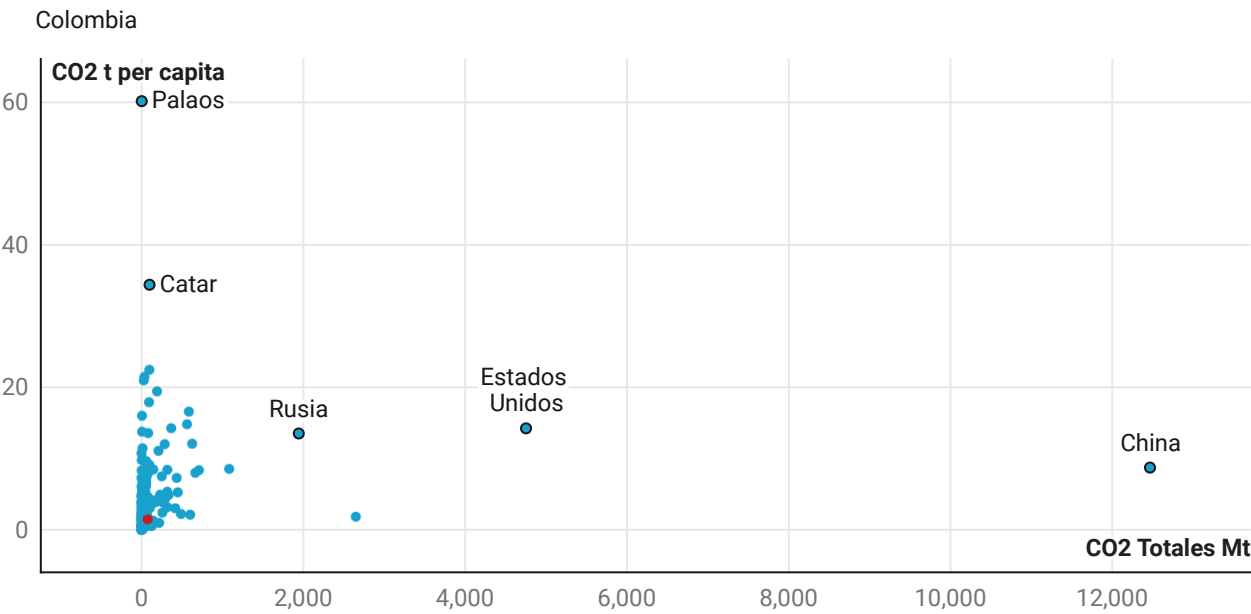


Chart: Anderson Julian Llanos Ruiz • [Get the data](#) • Created with [Datawrapper](#)

Para el siguiente ejercicio, volví a descargar la data correspondiente al año 2018, ya que las gráficas anteriores se trabajaron con data de año 2021

Top 10 Emisiones CO2 en 2018

Países con más emisiones de CO2 en 2018

	Asia	Europa	America				
		0.0000	2,000.0000	4,000.0000	6,000.0000	8,000.0000	10,000.0000
China		11,499.2920					
Estados Unidos		5,166.4920					
India		2,556.3170					
Rusia		1,811.9400					
Japón			1,178.5090				
Alemania			753.5540				
Irán			678.0850				
Corea del Sur			674.1070				
Canadá			608.4530				
Indonesia			602.7880				

Chart: Anderson Llanos • Source: [Anexo:Países por emisiones de dióxido de carbono](#) • Created with [Datawrapper](#)

PD: Curiosamente al exportar en pdf los colores de la última gráfica no se ve, pero directamente en la url se puede ver perfectamente.