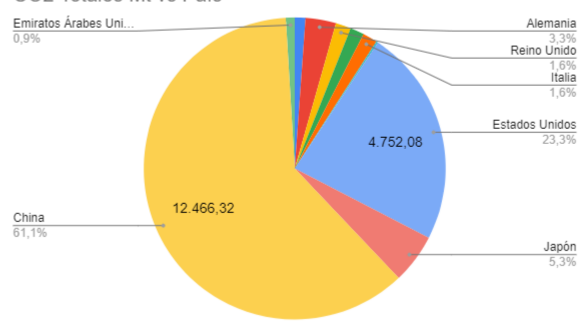
Nombre: Anderson Julian Llanos Ruiz **URL:** https://js-69ss8c.stackblitz.io

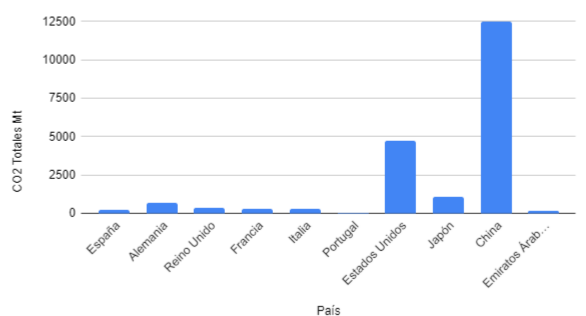
GitHub: https://github.com/julianllanos/08MBID---Visualizacion-de-Datos

Visualización AG1

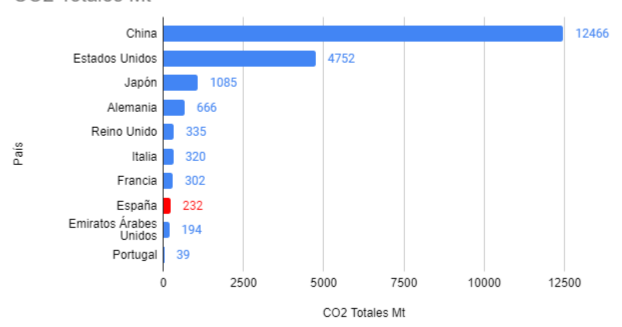
CO2 Totales Mt vs País



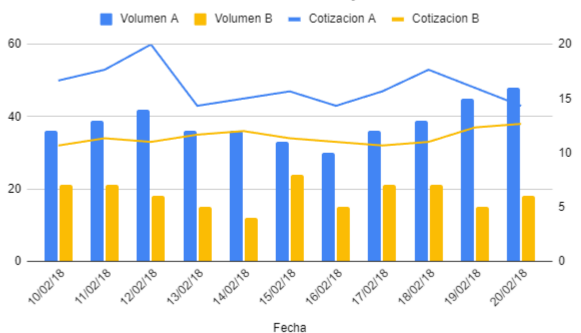
CO2 Totales Mt frente a País



CO2 Totales Mt



Cotizacion A, Volumen A, Cotizacion B y Volumen B



Emisiones CO2

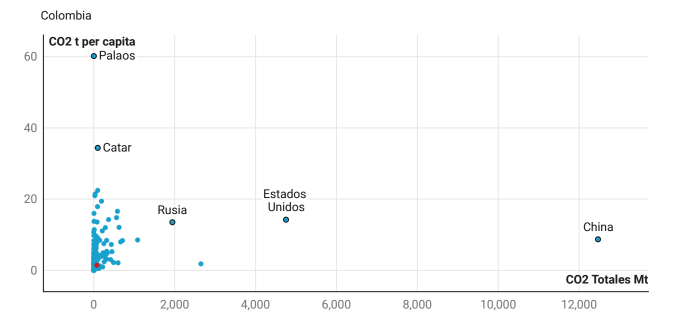


Chart: Anderson Julian Llanos Ruiz · Get the data · Created with Datawrapper

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

Paises con más emisiones de CO2 en 2028

Asia Europa America					
0.0	000 2,000	.0000 4,000.00	6,000.000	8,000.0000	10,000.0000
China	11,499.2920				
Estados Unidos	5,166.4920				
India	2,556.3170				
Rusia	1,811.9400				
Japón	1,178.5	090			
Alemania	753.5540				
lrán	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.