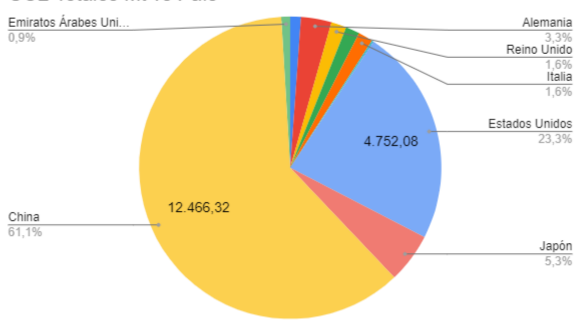
Nombre: Sonia Martín Casado URL: <a href="https://js-ykbwgw.stackblitz.io">https://js-ykbwgw.stackblitz.io</a>

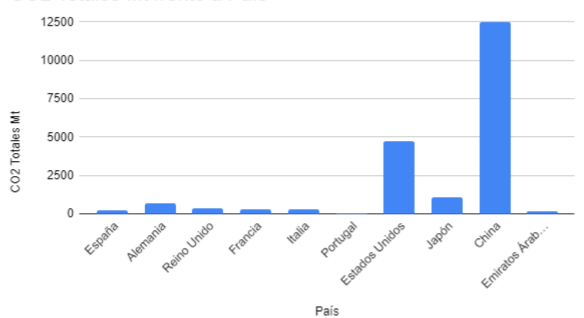
GitHub: <a href="https://github.com/SoniaMC97/08MBID---Visualizacion-de-Datos">https://github.com/SoniaMC97/08MBID---Visualizacion-de-Datos</a>

# Visualización AG1

#### CO2 Totales Mt vs País

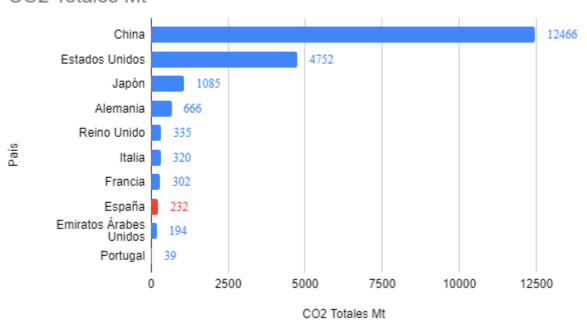


### CO2 Totales Mt frente a País

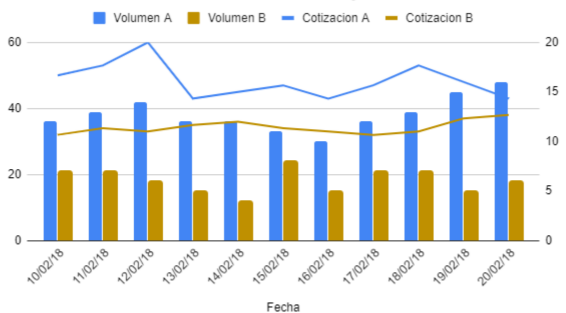


https://js-ykbwgw.stackblitz.io

### CO2 Totales Mt



## Cotizacion A, Volumen A, Cotizacion B y Volumen B



https://js-ykbwgw.stackblitz.io 2/3

### **Emisiones CO2**

Descripción del gráfico

China

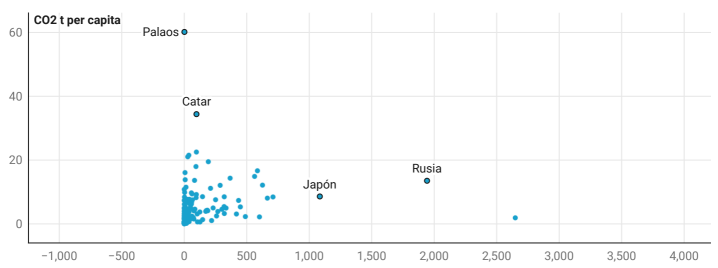


Chart: Sonia Martín Casado • Get the data • Created with Datawrapper

## Top 10 Emisiones CO2 en 2018

(Poner algún texto corto explicativo)

Emisiones	África	Asia	América	Europa			
	0	2,0	000	4,000	6,000	8,000	10,000
China	11,499.29	9					
Estados Unidos	5,166.49						
India	2,556.32						
Rusia	1,811.94						
Japón	1,178.51						
Alemania	7	53.55					
Irán	67	8.09					
Corea del Sur	67	4.11					
Canadá	608	8.45					
Indonesia	602	2.79					

Chart: Sonia Martín Casado • Source: Anexo: Países por emisiones de dióxido de carbono • Get the data • Created with Datawrapper

https://js-ykbwgw.stackblitz.io 3/3