Nombre: Brahian Andrey Giraldo Alzate

URL: <u>js-8cxnqp.stackblitz.io</u>

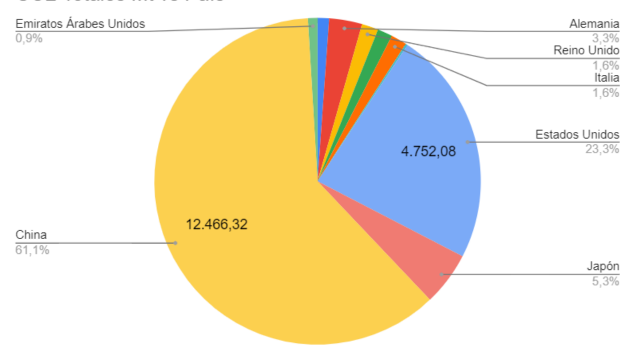
GitHub: github.com/noeliavc/08MBID---Visualizacion-de-Datos

Visualización AG1

¿Qué gráfico es el más adecuado? R// El mejor gráfico para visualizar la cantidad total de CO2 emitida por cada país es el gráfico 3, porque en el se puede observar de forma inmediata la cantidad total de CO2 emitida por cada país, priorizando el país que más contamina. El gráfico 4 se acerca a ser la mejor opción, pero deja de serlo en cuanto realta España, que según los datos, a comparación delos otros países no tiene tanta emisión de CO2 y si se desea resaltar un país en peligro debería ser china, por tener más de 5 veces la cantidad de CO2 emitida por la mayoría de países en el informe. También se puede elegir este gráfico por descarte, el gráfico 1 no muestra el nombre de todos los países, el gráfico 2 no muestra el valor de la cantidad total de CO2 emitida y el gráfico 3 marca de color rojo para resaltar un país que por su valor de CO2 emitido, no debería resaltar en el informe.

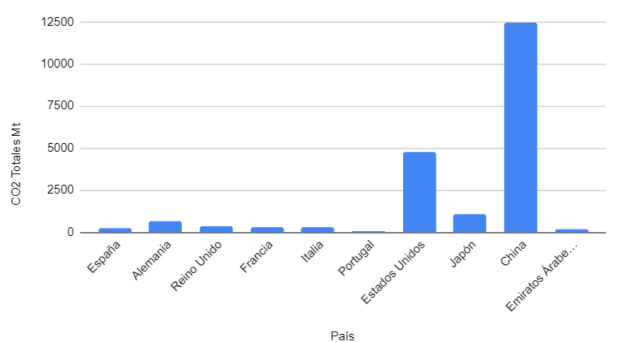
1-Gráfico de tarta

CO2 Totales Mt vs País

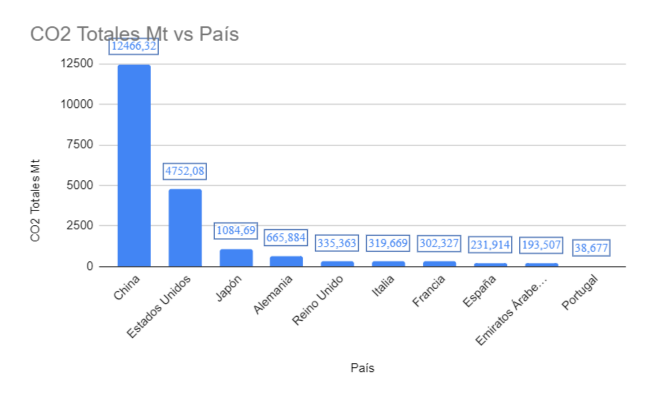


2- Gráfico de colúmnas desordenado

CO2 Totales Mt vs País

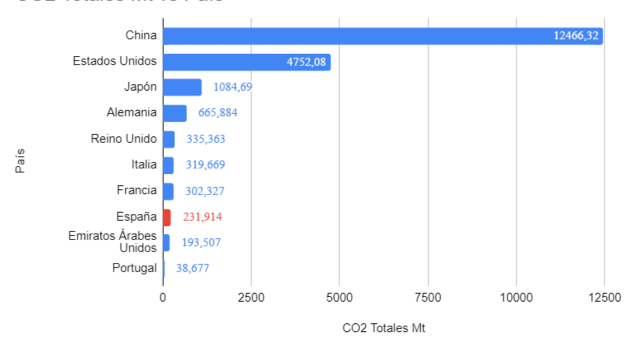


3- Gráfico de colúmnas ordenado de mayor a menor



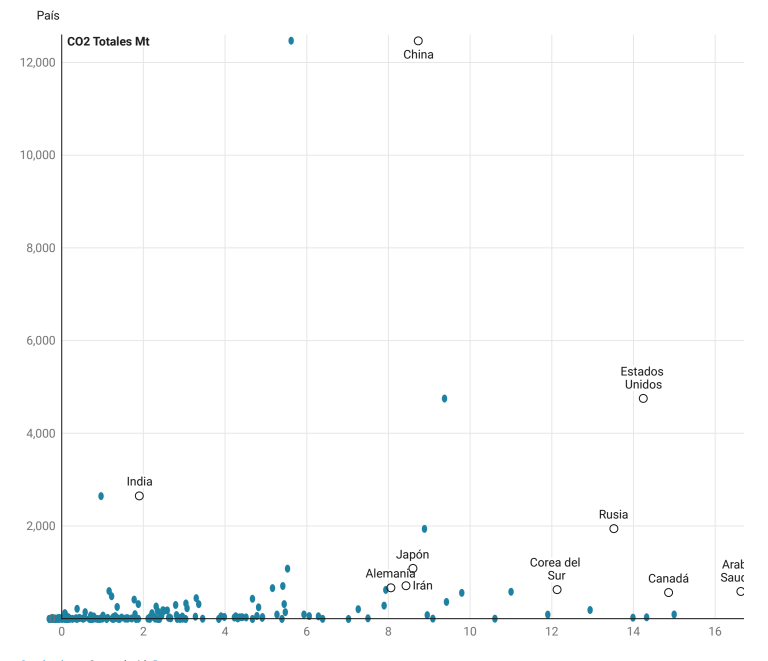
4- Gráfico de barras ordenado de mayor a menor

CO2 Totales Mt vs País



5- Gráfico de dispersión

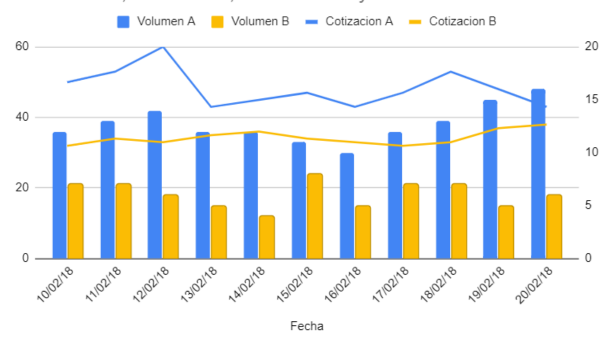
Emisiones CO2 en 2021



Get the data • Created with Datawrapper

6- Gráfico de columnas agrupado combinado con gráfico lineal

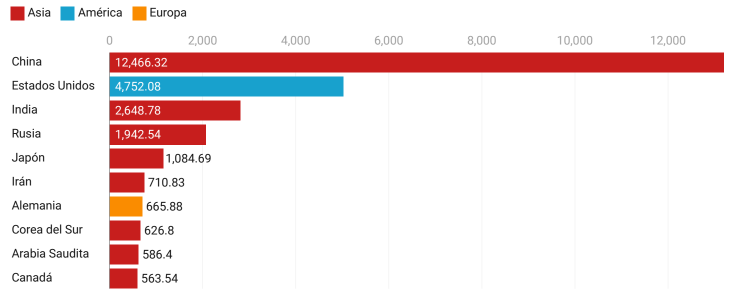
Cotizacion A, Volumen A, Cotizacion B y Volumen B



7- Gráfico de barras ordenado de mayor a menor y segmentado

Top 10 Emisiones de CO2 en 2021

Los 10 países con mayor cantidad de emidsiones de CO2 en el mundo



Get the data • Created with Datawrapper