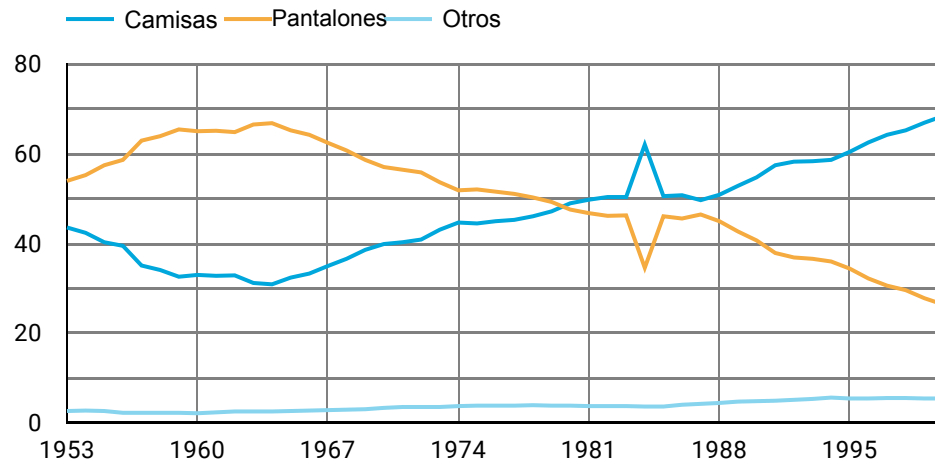
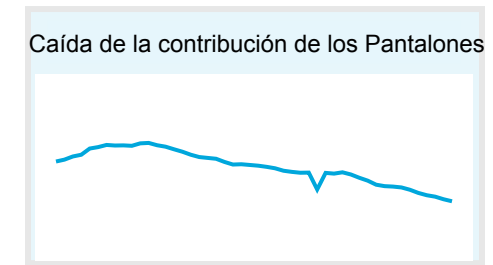


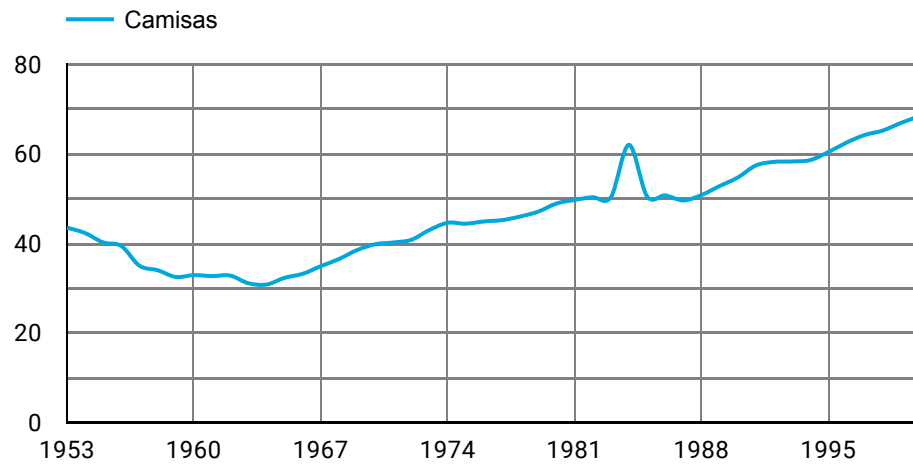
Series de Tiempo Tiempo



Un gráfico de series temporales - tendencia de 3 métricas a lo largo de los años



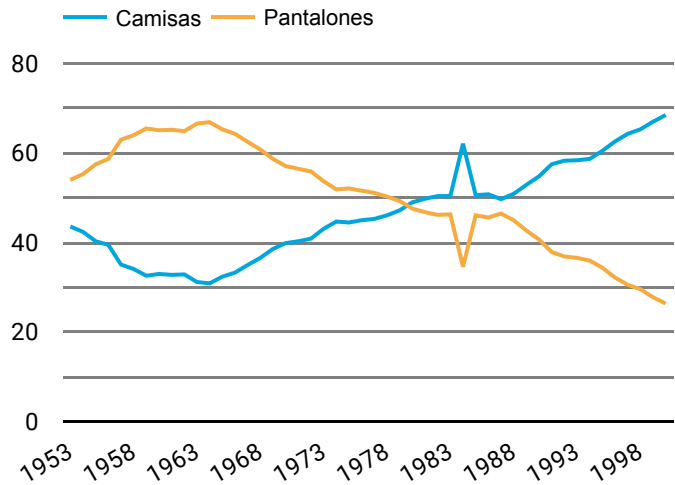
Un Sparkline: Para mostrar la tendencia en el espacio pequeño



Una trama de series temporales suavizada

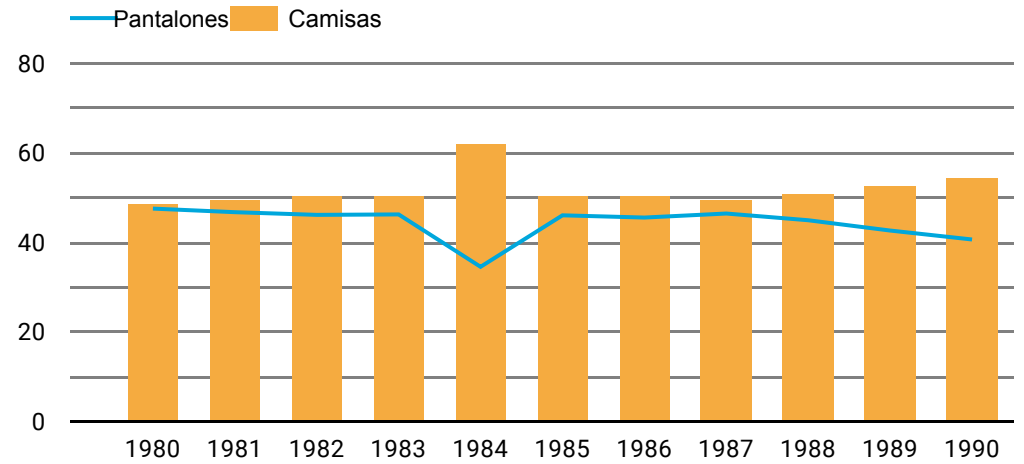


Gráficos de Líneas



Un Gráfico de Líneas

Las series cronológicas son un caso especial de gráfico de líneas



Un Combo Chart con Iter aplicado



Gráfico de Torta y Gráfico de Donuts Donuts

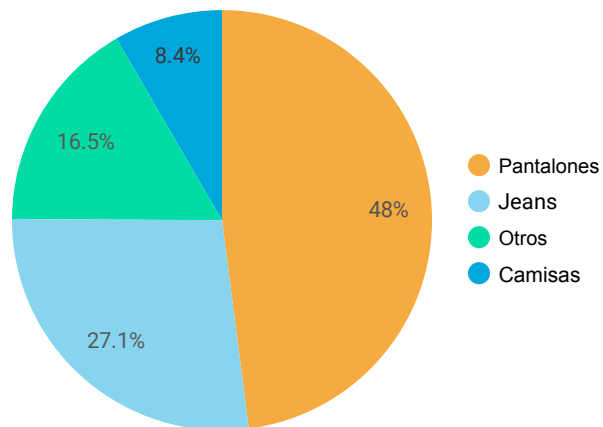


Gráfico de pastel: Popular por mostrar las contribuciones al total
Usar con precaución

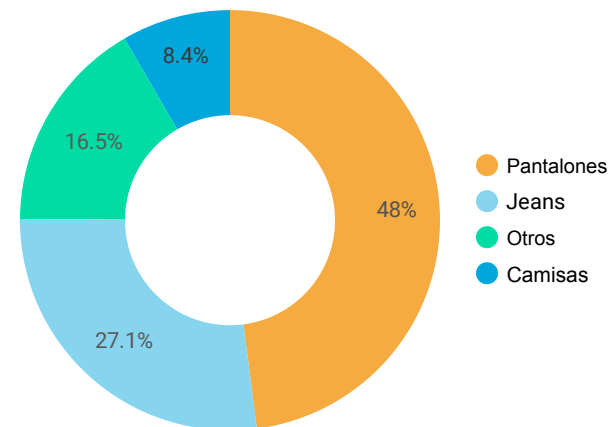
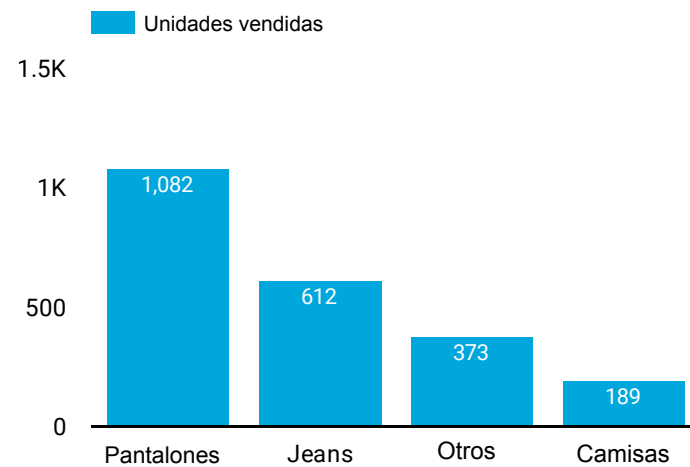


Gráfico de donuts
Yo no uso estos gráficos



Prefiero un simple gráfico de barras para comparar categorías



Gráfico de Área

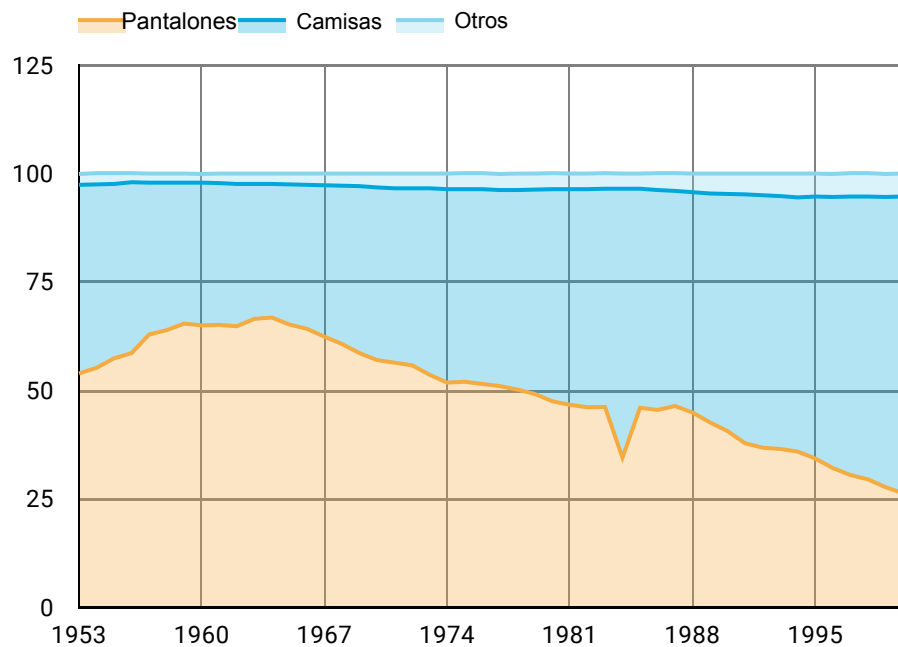


Tabla de área apilada

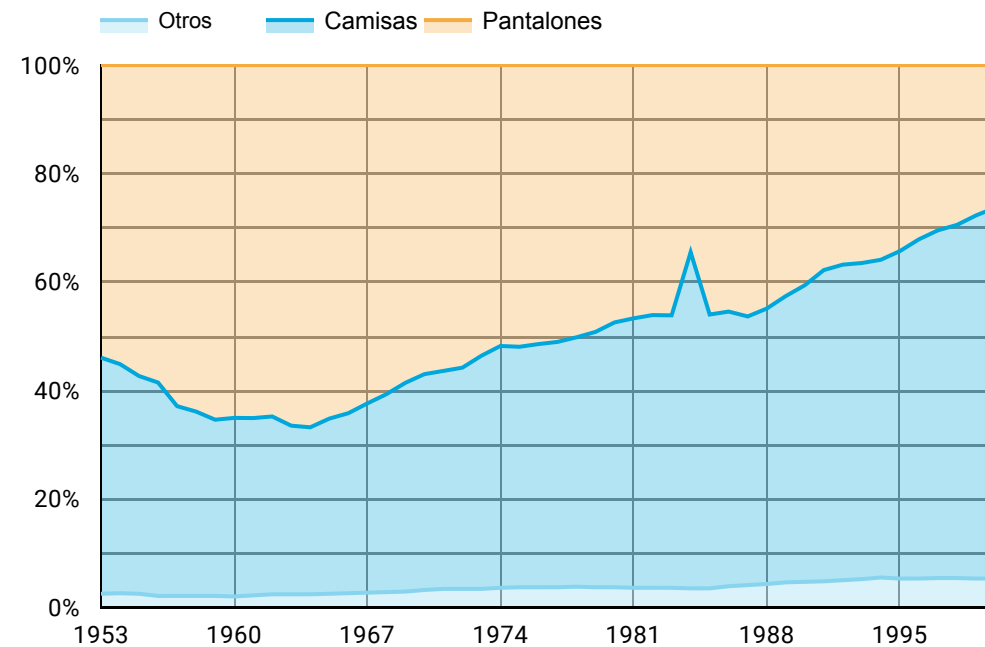


Tabla de área apilada al 100%

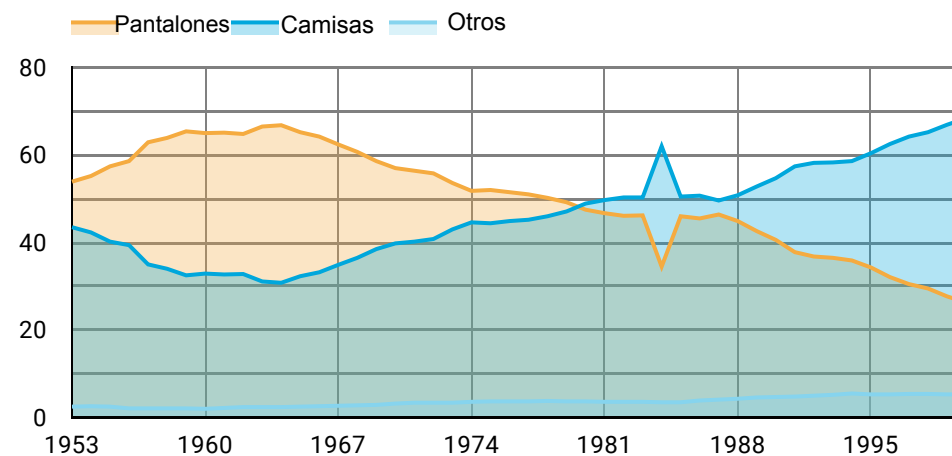
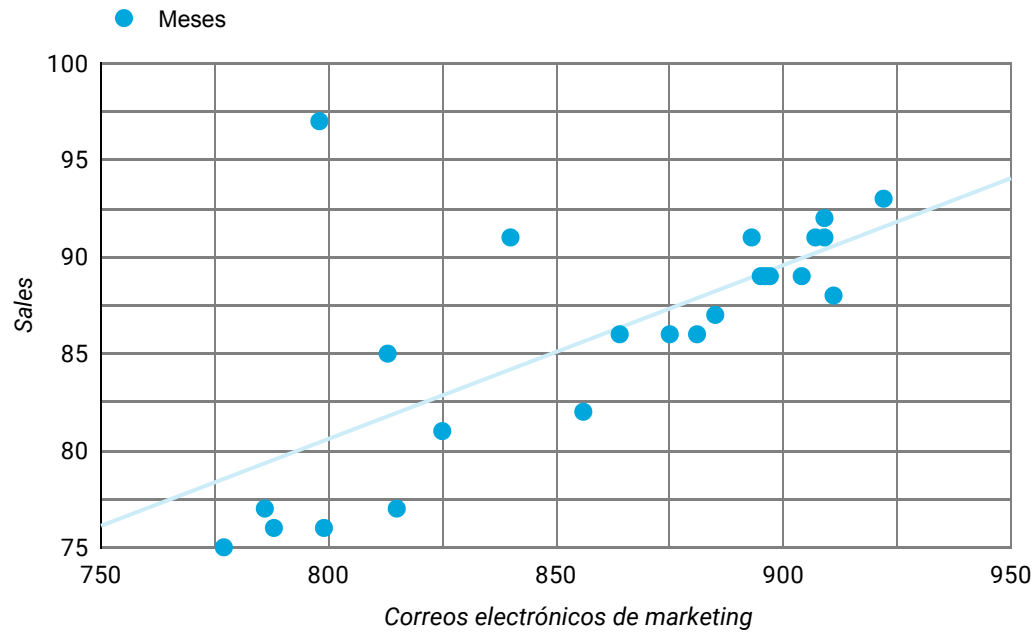


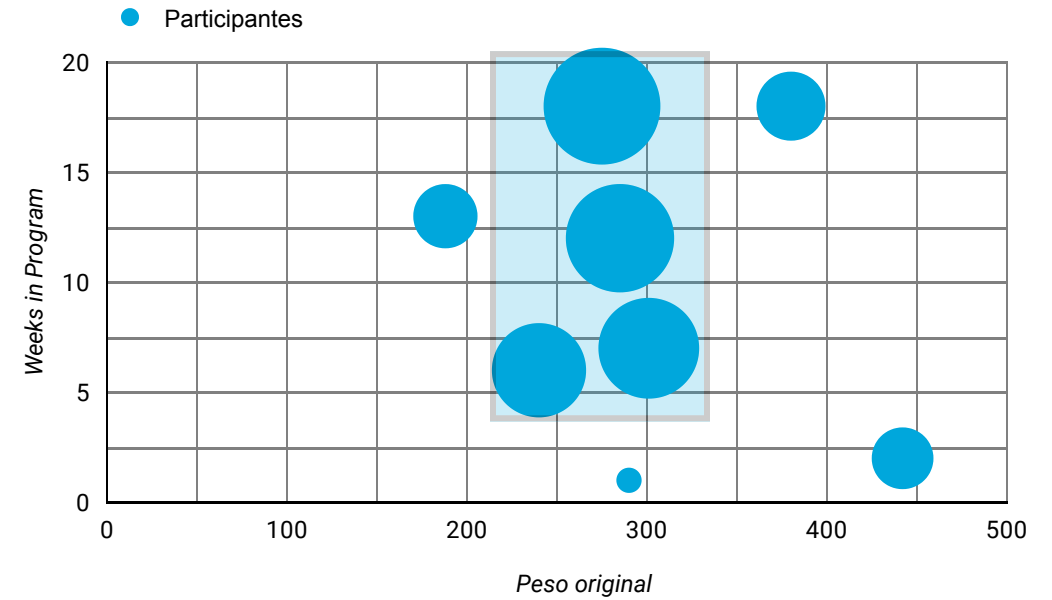
Gráfico de área: Debe evitarse



Gráfico de Dispersión y Burbujas



Un gráfico de dispersión que muestra la relación positiva entre las dos variables



Un gráfico de burbujas para establecer la relación entre tres variables



Tabla Pivotante

Outlet_Type ▾

Item_Type		Item_Outlet_Sales
1.	Fruits and Vegetables	1,115,600.5
2.	Snack Foods	1,003,334.63
3.	Frozen Foods	754,887.37
4.	Household	791,093.57
5.	Dairy	578,771.95
6.	Canned	605,234.17
7.	Baking Goods	495,786.64
8.	Soft Drinks	367,701.37
		1 - 16 / 16 < >

Una simple tabla de datos puede agregarse en una dimensión

Outlet_Location_Type / Item_Outlet_Sales				
Item_Type	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Grand total
Fruits and Ve...	278,900.96	355,278.2	481,421.34	1,115,600.5
Snack Foods	254,719.1	330,353.98	418,261.55	1,003,334.63
Household	206,497.87	318,269.71	266,325.99	791,093.57
Frozen Foods	207,825.48	273,499.99	273,561.91	754,887.37
Canned	111,659.99	254,053.3	239,520.88	605,234.17
Dairy	138,272.68	222,513.02	217,986.25	578,771.95
Baking Goods	120,835.38	170,896.21	204,055.05	495,786.64
Meat	98,889.94	122,997.89	155,657.38	377,545.22

Con las Tablas Pivotantes, puedes hacer una tabulación cruzada entre dos dimensiones



Gráfico de Viñetas

Un gráfico de viñetas puede mostrar la siguiente información en un solo cuadro:

1. El rango de la métrica (por ejemplo, la clasificación del curso varía entre 0 y 5)
2. El valor objetivo que queremos alcanzar (queremos obtener una calificación de 4,6)
3. El valor actual de la métrica (digamos que tenemos una calificación de 4,4)
4. Tres regiones que marcan lo que está mal, OK y bien. (hemos establecido 2.5 y 4 como umbrales)

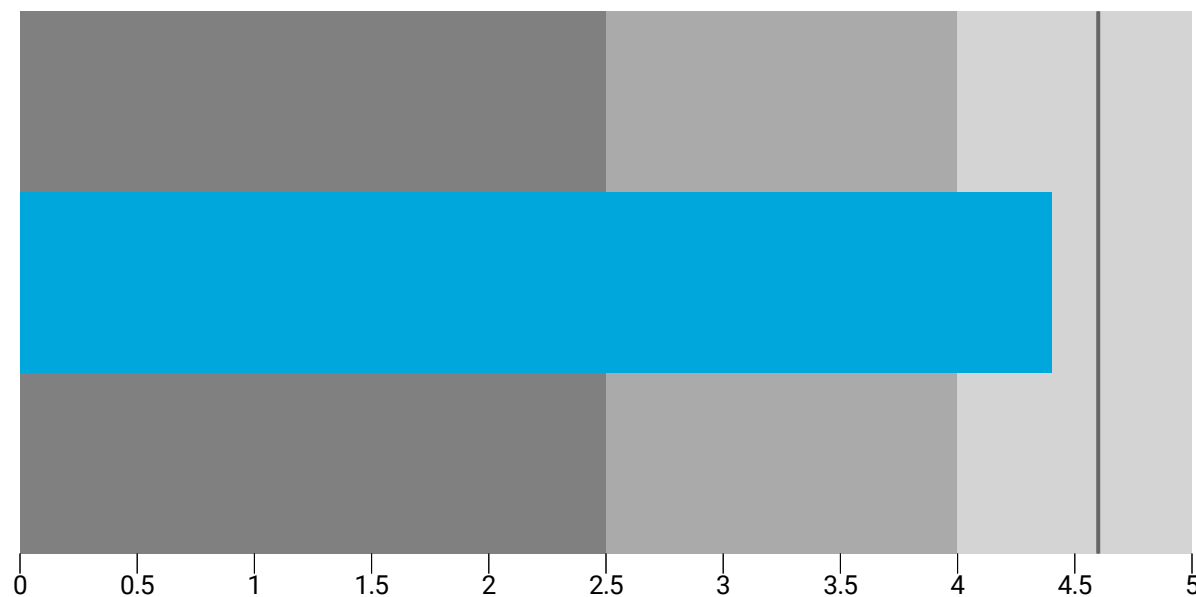
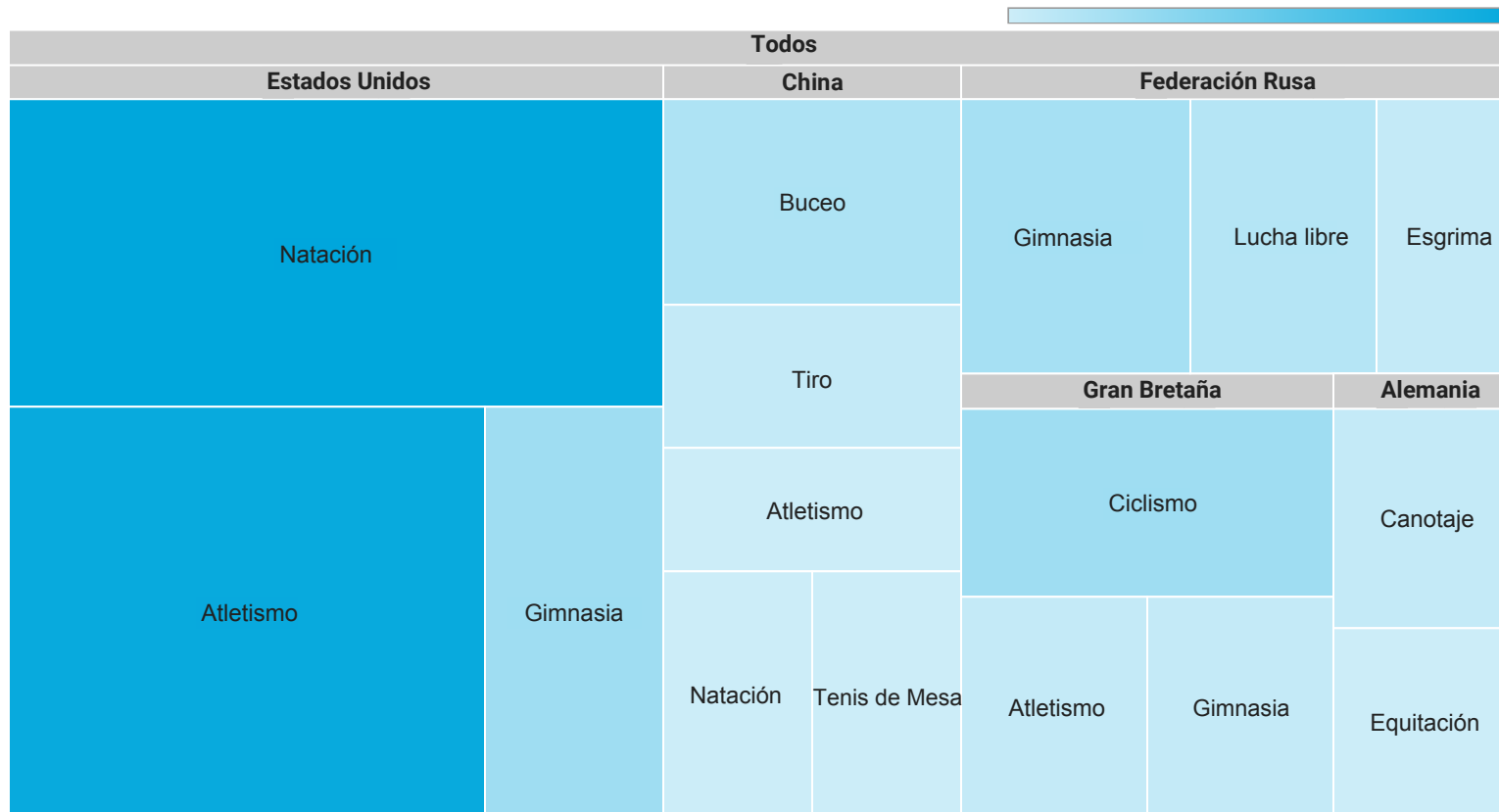


Gráfico de viñetas que muestra que la calificación actual de 4,4 cae en la región "Buena". El valor objetivo es 4,6



Mapa de árbol



Un mapa de árbol: resalta las categorías importantes dándoles más espacio y un tono de color más oscuro.





Campos Mixtos

