**Figura 1:**

Gráfico, Gráfico de líneas

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
  
Este gráfico muestra la evolución del porcentaje de población urbana (ordenadas) entre los años 2005-2020 (abscisas) en dos países diferentes: Australia y China.  
  
Podemos ver cómo a pesar de que Australia tiene una mayor proporción de población urbana que China, la misma varía en una cantidad muy baja. Por otro lado, vemos como el porcentaje en China crece rápidamente, aunque por ahora no logra alcanzar los números australianos.

**Figura 2:**  
  
Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

En esta versión del gráfico logramos incorporar tanto dos “sub gráficos” como una superposición de dos DataFrames en cada uno de ellos. Cada gráfico representa las variaciones en los porcentajes de las poblaciones urbanas (color rojo) y rurales (color blanco) de un país, usando los mismos ejemplos anteriores (Australia y China).

Vemos como lógicamente las poblaciones rurales y urbanas varían en la misma cuantía, además en el caso chino encontramos una intersección en el año en el que la población urbana supera a la población rural.