LABORATORIO SESION 19

1. Ejercicio de práctica

1. Realizar el paso a paso con cada visualización, personalizar los gráficos, deberás realizar las respectivas capturas de pantalla, conclusión, guardar el archivo.

Escenario 1: Análisis de Distribución de Tiendas Minoristas en México

Se busca visualizar la distribución geográfica de las tiendas minoristas de una cadena en México, y analizar el número de ventas de cada tienda por región (ciudad). Este análisis permitirá identificar las ciudades con mayor y menor volumen de ventas. Data: tiendas_minoristas_mexico.



CONCLUSIÓN

Aquí podemos concluir con los siguientes datos nos sirven para ver cómo son las ventas en cada almacén de México y podemos hacer filtraciones de acuerdo con las ventas y el lugar del almacén.

Escenario 2: Análisis de Turismo en Europa

Se quiere analizar el turismo en las principales ciudades europeas. Se busca visualizar cuántos turistas visitaron las ciudades durante el último año y compararlas según el volumen de turistas. Datos: turismo_europa.

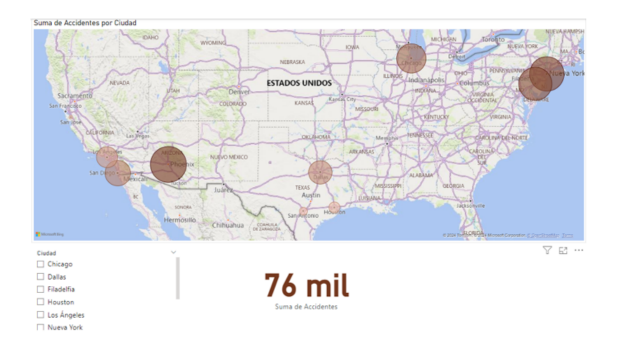


CONCLUSIÓN

Podemos concluir que el comportamiento de las diferentes ciudades de Europa con respecto a la recepción de turistas en sus ciudades principales filtrandolo por ciudad.

Escenario 3: Análisis de Accidentes de Tránsito en Ciudades de Estados Unidos

Busca analizar los datos de accidentes de tránsito ocurridos en diferentes ciudades de Estados Unidos durante el último año. El objetivo es visualizar la cantidad de accidentes por ciudad para identificar las áreas con mayor número de incidentes y posibles puntos críticos. Datos: accidentes_transito_eeuu



CONCLUSIÓN

Aquí podemos ver como es el comportamiento de los accidentes que puede haber en los diferentes estados de EE.UU.

Escenario 4: Análisis de Producción Agrícola en Países de África Se busca analizar la producción agrícola de diferentes países africanos, con el objetivo de identificar las áreas con mayor producción y comparar los resultados entre países. Datos: produccion_agricola_africa



CONCLUSIÓN

Con este gráfico podemos ver en qué lugares de África existe una mayor producción agrícola filtrando el país y visualizando su rendimiento.

PARTE 2