

# WAREHOUSING

No aplique `df2=df.dropna()`, porque elimina el 80% de la base datos aprox.

Limpie la base de datos completamente, eliminando compañías del extranjero.

Usé las variables Last Funding Amount Currency (in USD) y Last Equity Funding Amount Currency (in USD)

Last Funding Amount y Last Equity Funding Amount no se pueden usar porque estas variables tienen cantidades numéricas en diferentes tipos de monedas. Ver el caso de cota, cuyo financiamiento está en pesos y si se usa Last Funding Amount dará la impresión que la mayor inversión en dolares se hizo allá, lo cual es muy difícil que sea cierto. (Más no imposible)

También se mejoraron todos los gráficos, respecto a la primera entrega. Mejor Make-Up !!!!

# Codigo para separar “Headquartes Organization” en ciudad, estado y pais

```
##### Tarea 1 #####
#####
##### Separando columna Headquarters Location en 3 columnas
##### Ciudad, Departamento y Pais

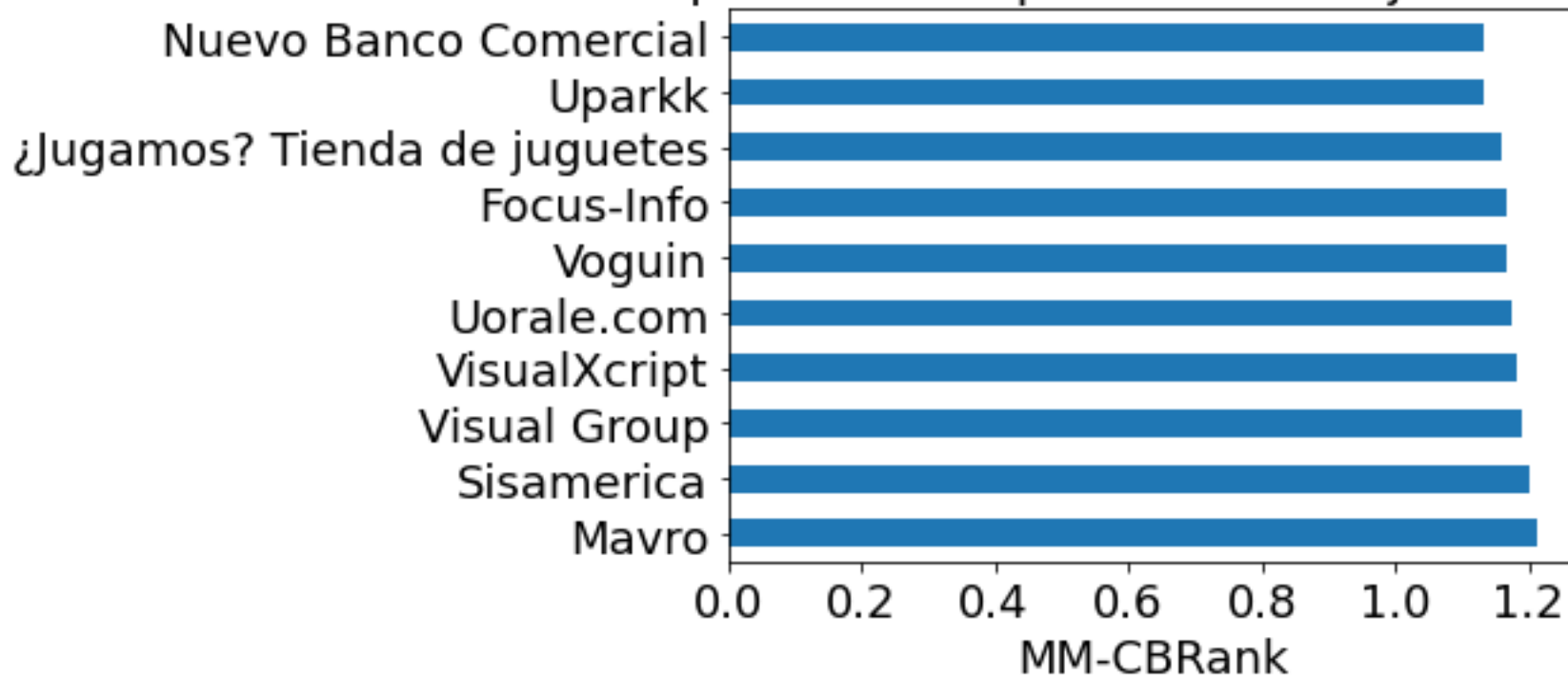
df3=df["Headquarters Location"].str.split(",", n = 2, expand = True)

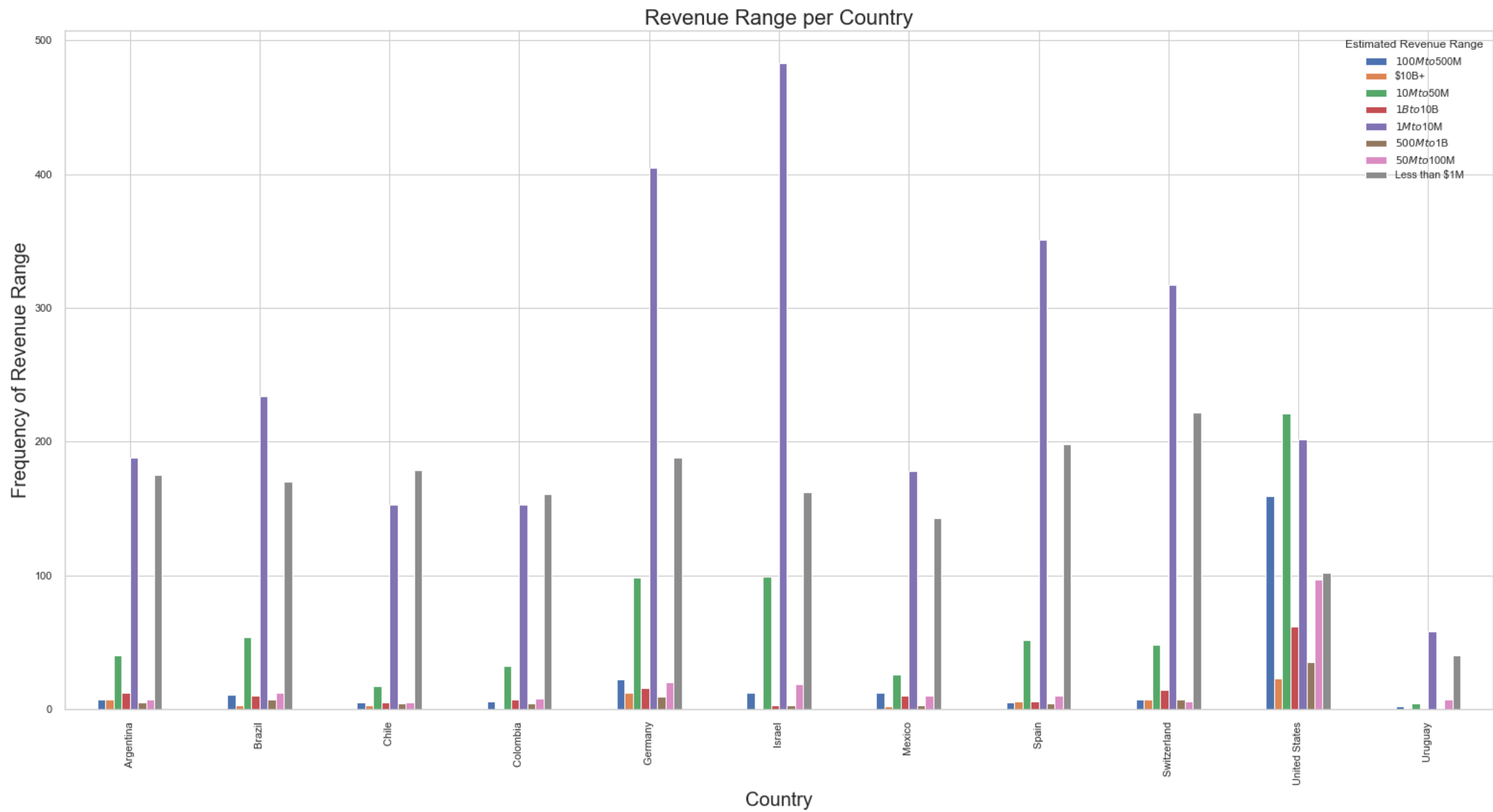
#### adicionando las nuevas columnas a df original
df["Ciudad"]= df3[0]
df["Departamento"]= df3[1]
df["Pais"]= df3[2]
#####
```

# GRAFICOS

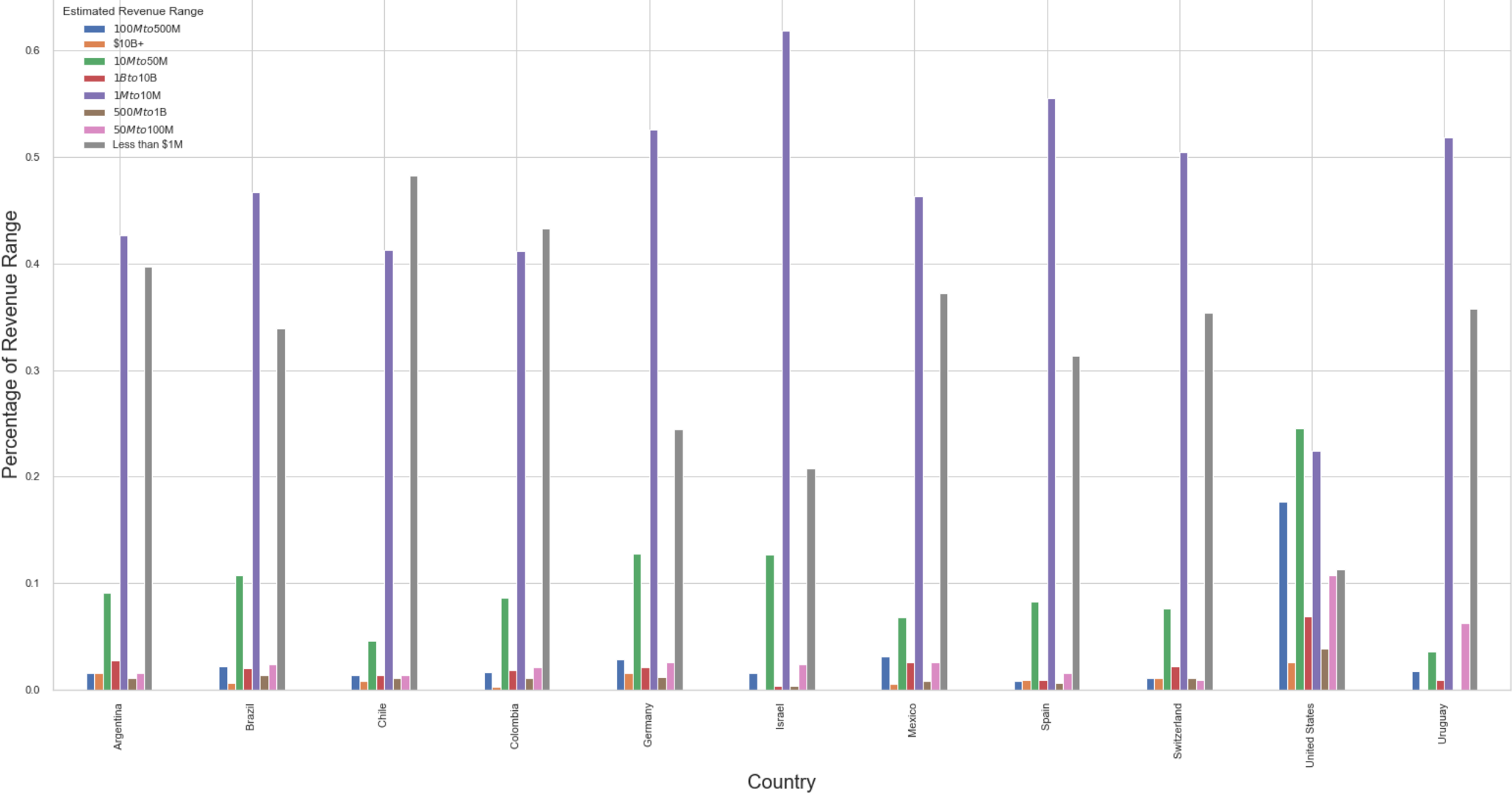
Compañías con Mejor Ranking

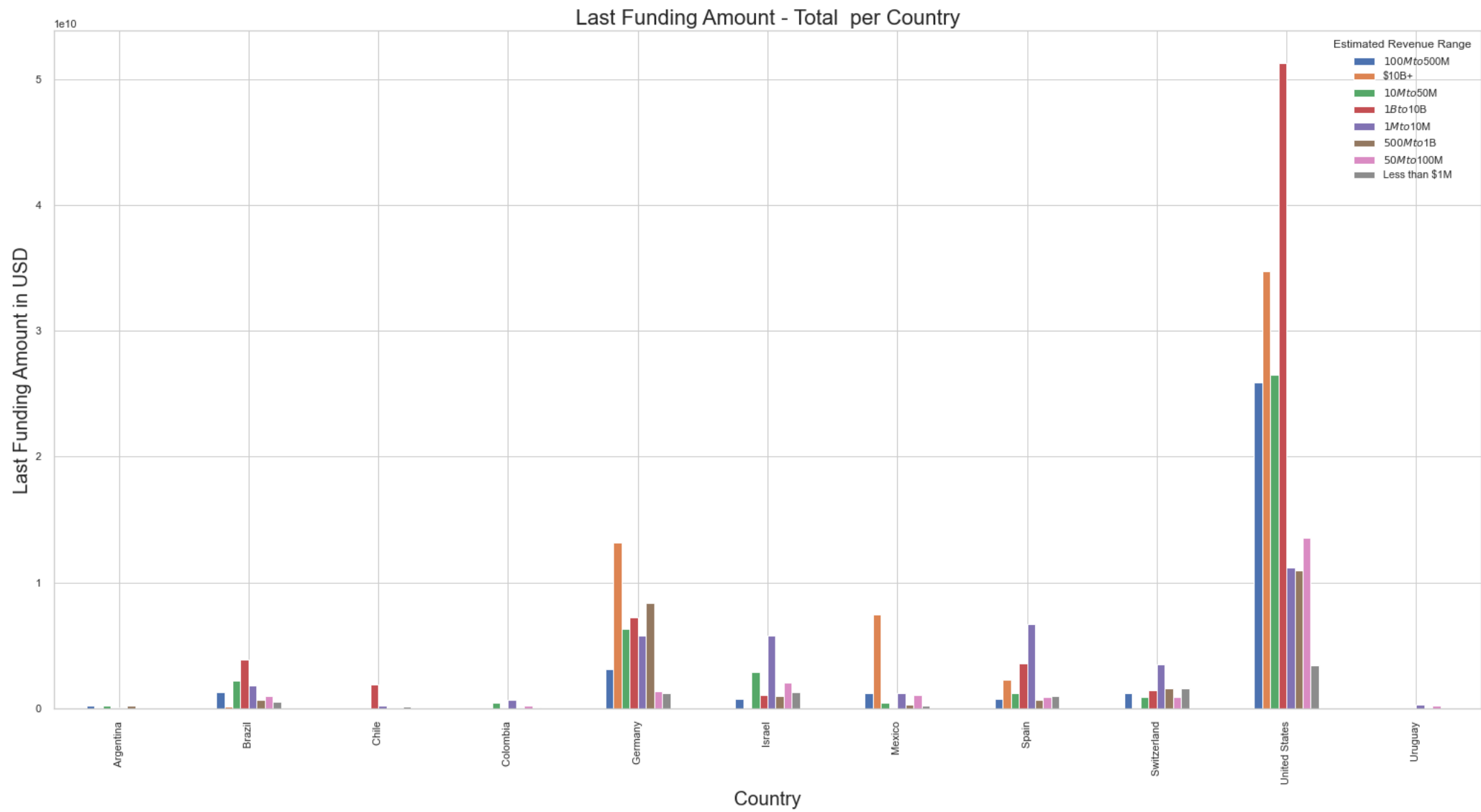
Top 10 de Compañías con mejor CBRank



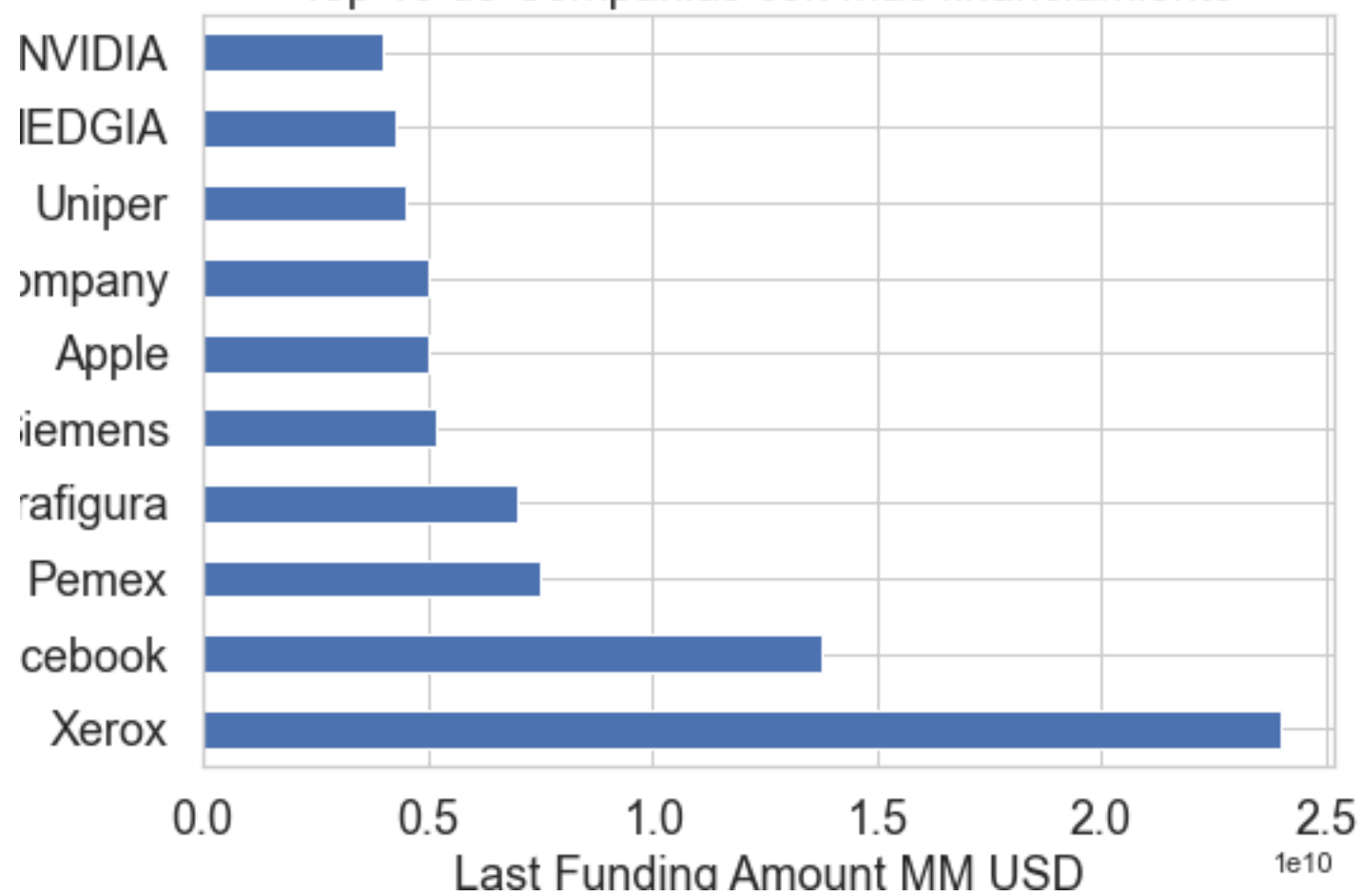


Normalized Revenue Range per Country



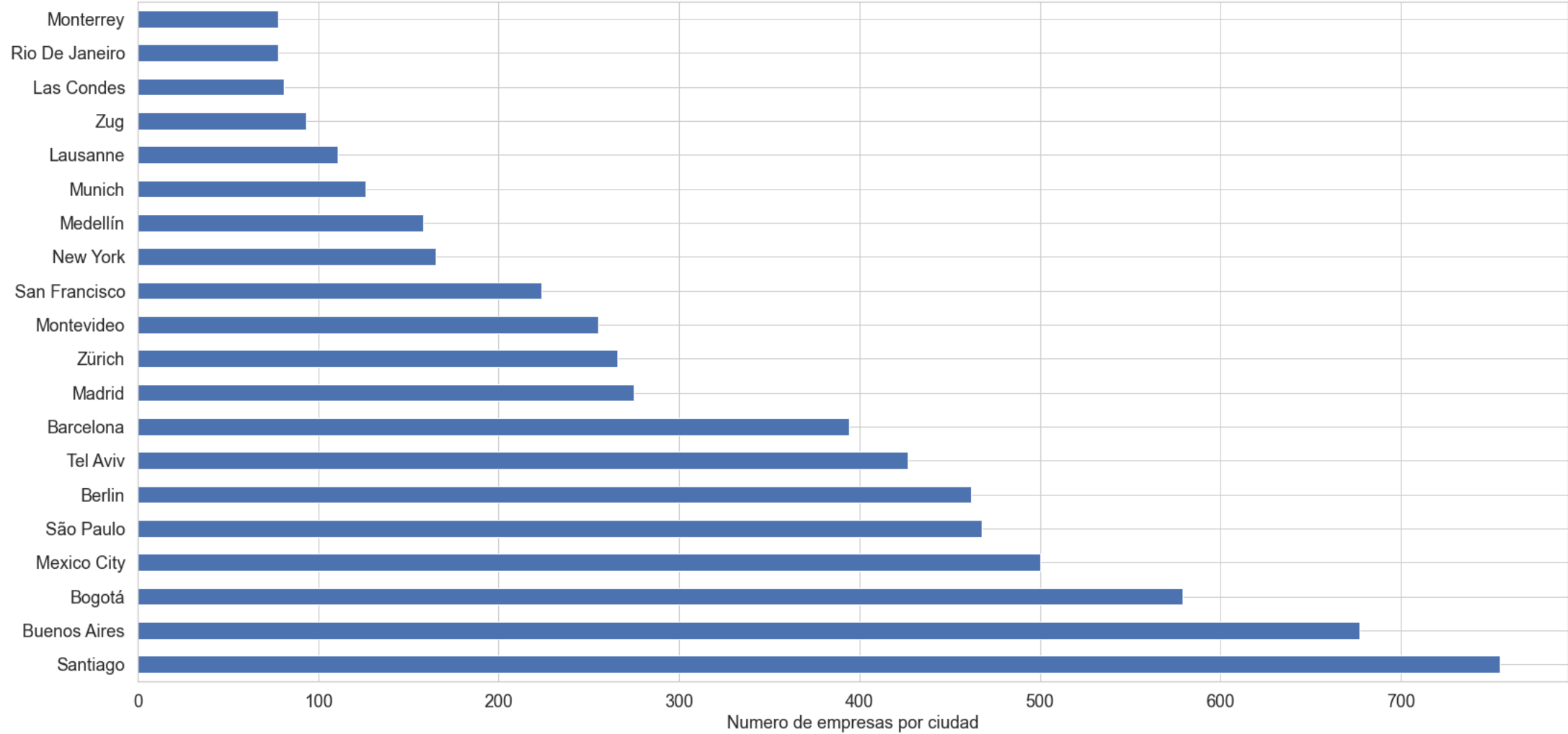


Top 10 de Compañías con mas financiamiento





Top de las primeras 20 ciudades con mas empresas



Top de las primeras 20 ciudades

