desempleojuve

[desempleoBM.csv](<https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936907/desempleoBM.csv>)

transito

[RoadW.csv](<https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936912/RoadW.csv>)

gastoseduc

[GastosEdu.csv](<https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936914/GastosEdu.csv>)

obesidad

[ObesidadCIA.csv](https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936917/ObesidadCIA.csv)

[PBI.csv](<https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936920/PBI.csv>)

[inverex.csv](<https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936930/inverex.csv>)

```{r}

library(rio)

data1="https://github.com/20181496/Trabajo-final-Estadistica-2/files/9936930/inverex.csv"

datainver=import(data1)

```

```{r}

#Borrando Filas

datainver = datainver[-c(1:4, 6, 8),]

#seleccionando pais y inverext

library(dplyr)

inverextranjera <- select(datainver, 'Data Source','\_60')

#Renombrando las columnas seleccionadas:

colnames(inverextranjera) = c("pais","inverex")

```