## ClaseS4D2.R

## Keyla Martinez

2022-05-19

```
# KeyMtz
# 10/02/2022
# Semana 4 dia 2
# Descargar datos de internet
url <-
"http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/file/7635/1/accionesInspeccionfo.
csv"
# fileEncoding = "Latini"
profepa <- read.csv(url)</pre>
summary(profepa)
##
     Entidad
                        Inspeccion
                                         Recorrido
                                                         Operativo
                                       Min. : 0.000
## Length:33
                      Min.
                            :0.0000
                                                       Min.
                                                              :0
                                                       1st Qu.:0
## Class:character 1st Qu.:0.0000
                                       1st Qu.: 0.000
## Mode :character
                      Median :0.0000
                                       Median : 0.000
                                                       Median :0
##
                      Mean :0.9091
                                       Mean : 1.545
                                                       Mean :0
##
                      3rd Qu.:1.0000
                                       3rd Qu.: 0.000
                                                        3rd Qu.:0
##
                      Max. :6.0000
                                       Max.
                                            :40.000
                                                       Max. :0
profepa$Inspeccion >= mean(profepa$Inspeccion)
## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE
FALSE
## [13] FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE
FALSE
## [25] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE
# subset
ins.alta <- subset(profepa, profepa$Inspeccion >=
mean(profepa$Inspeccion))
ins.baja <- subset(profepa, profepa$Inspeccion <=</pre>
mean(profepa$Inspeccion))
Est.C <- subset(profepa, profepa$Entidad == "Chihuahua")</pre>
Est.C <- profepa[4:8,]</pre>
Est.N <- profepa[17:18, ]</pre>
```

```
# Obtener Los estados con inspecciones a > a 15 pero > a 35

ins.media <- subset(profepa, profepa$Inspeccion >= 15 & profepa$Operativo
>= 10)
rec.media <- subset(profepa, profepa$Recorrido <= mean(profepa$Recorrido)
& profepa$Operativo <= mean(profepa$Operativo))

mean(profepa$Recorrido)
## [1] 1.545455
mean(profepa$Operativo)
## [1] 0</pre>
```