Semana4.R

antonio

2022-05-20

```
#MZZ
#Semana 4 dia 2
#Descargar datos de internet
url <-
"http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/file/7635/1/accionesInspeccionfo.csv"
#fileEncoding = "Latin1"
profepa <- read.csv(url)</pre>
summary(profepa)
##
     Entidad
                        Inspeccion
                                        Recorrido
                                                         Operativo
                                      Min. : 0.000
## Length:33
                             :0.0000
                      Min.
                                                       Min.
                                                             :0
## Class :character
                                      1st Qu.: 0.000
                      1st Qu.:0.0000
                                                       1st Ou.:0
## 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
#suset
inst.alta <- subset(profepa, profepa$Inspeccion>= mean(profepa$Inspeccion))
inst.baja <- subset(profepa, profepa$Inspeccion>= mean(profepa$Inspeccion))
Est.C <- profepa [4:8,]
Est.N <- profepa [17:18,]
#obtener los estados con inspecciones > a 15 pero < a 35
ins.media <- subset(profepa, profepa$Inspeccion >= 15 & profepa$Inspeccion<=
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)

## [1] 0
mean(profepa$Recorrido)

## [1] 1.545455</pre>
```