Examen_001.R

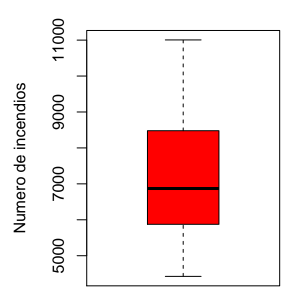
Usuario

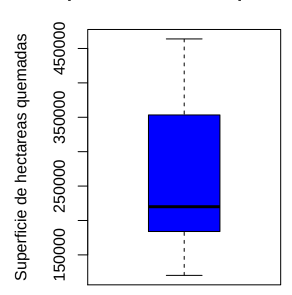
2020-02-26

```
#Sandra berenice Valdes Platas
# 1873490
#26.02.20
# Importar datos -----
Historico <- read.csv("Historico.csv", header = TRUE)</pre>
summary(Historico)
##
         A.o
                  Numero.de.incendios
                                         Superficie
## Min. :1998
                 Min. : 4425
                                       Min.
                                              :120212
## 1st Qu.:2012
                 1st Qu.: 5874
                                       1st Qu.:183955
## Median :2016
                                       Median :220017
                  Median: 6870
                  Mean : 7287
## Mean
           :2013
                                       Mean
                                              :268400
## 3rd Qu.:2018
                   3rd Qu.: 8479
                                       3rd Qu.:353393
## Max.
           :2019
                   Max.
                          :11005
                                       Max.
                                               :463873
#¿cual es la mecia del numero de incencidos?
mean(Historico$Numero.de.incendios)
## [1] 7286.571
#¿cual es la media de la superficie quemada en los años indicados?
mean(Historico$A.o)
## [1] 2013.143
\#_{\dot{c}}\mathit{Cual} es el valor donde se ubica del tercer cuartil 75% de los datos para la variable numero de incend
fivenum(Historico$Numero.de.incendios)
## [1] 4425 5874 6870 8479 11005
\#_{\dot{c}}Cual es el valor donde se ubica del primer cuartil 25% de los datos para la variable Superficie?
fivenum(Historico$Superficie)
## [1] 120212.0 183955.0 220017.0 353392.5 463873.0
#Desviacion estandar para variable Superficie
sd(Historico$Superficie)
## [1] 124935.1
#Realiza una grafica histograma (2,1) con las variables: numero de incendios y superficie en hectareas
par(mfrow=c(1,2))
boxplot(Historico$Numero.de.incendios, ylab= "Numero de incendios", main = "numero de incendios", col="
```

numero de incendios

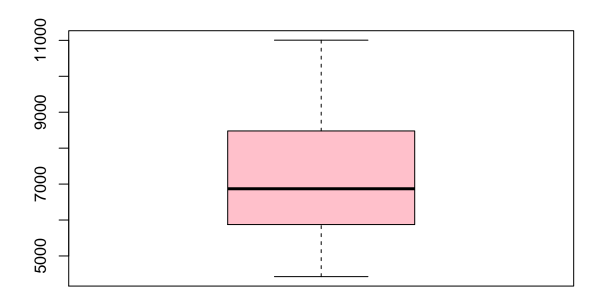
superficie hectareas quemadas





par(mfrow=c(1,1))

 $\#_{\check{c}}$ mediante la funcion bloxplot para el numero de incendios, revise si existen outlires boxplot(HistoricoNumero.de.incendios, col = "Pink")



#mediante la funcion bloxplot para la superficie, revise si existen outlires
boxplot(Historico\$Superficie, col = "green")

