## Script\_examen.R

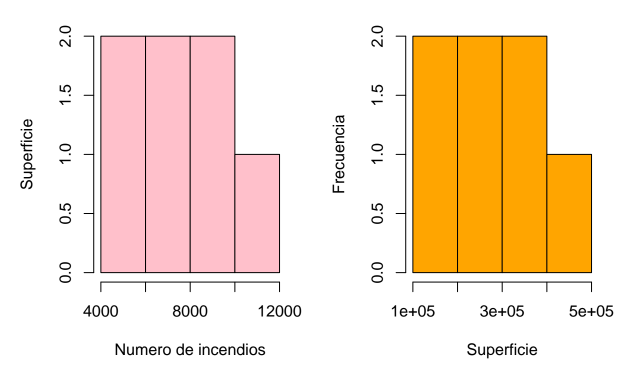
### Usuario

#### 2020-02-26

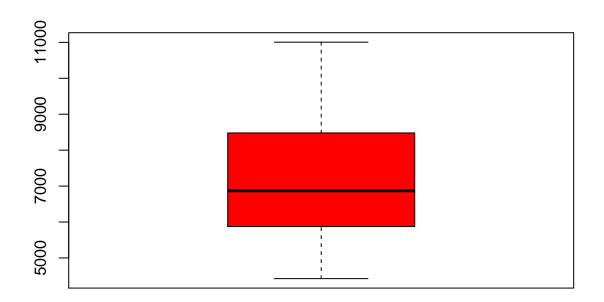
```
# Athziri Nalleli Charles Rosad
# 1871521
# 26/02/2020
# Hora: 08:07 am
Historico <- read.csv("C:/Tareas/Examen_1/Datos.csv", header = TRUE)</pre>
# ¿Cual es la media del número de incendios
mean(Historico$Numero.de.incendios)
## [1] 7286.571
\# ¿Cual es la media de la superficie quemada en los años indicados?
mean(Historico$Superficie)
## [1] 268399.6
# ¿Cual es el valor donde se ubica el tercer cuartil 75% de los datos para la variables numero de incen
fivenum(Historico$Numero.de.incendios)
## [1] 4425 5874 6870 8479 11005
# ¿Cual es el valor donde se ubica el primer cuartil 25% de los datos para la variable superficie?
fivenum(Historico$Superficie)
## [1] 120212.0 183955.0 220017.0 353392.5 463873.0
# Desviación estandar para la variable superficie
sd(Historico$Superficie)
## [1] 124935.1
# Representación gráfica -----
par(mfrow=c(1,2))
hist(Historico Numero.de.incendios, main = "Número de incendios", xlab = "Numero de incendios", ylab =
hist(Historico $Superficie, main = "Hectareas quemadas", xlab = "Superficie", ylab = "Frecuencia", col =
```

## Número de incendios

# **Hectareas quemadas**



```
par(mfrow=c(1,1))
boxplot(Historico$Numero.de.incendios, col = "red")
```



boxplot(Historico\$Superficie, col = "Yellow")

