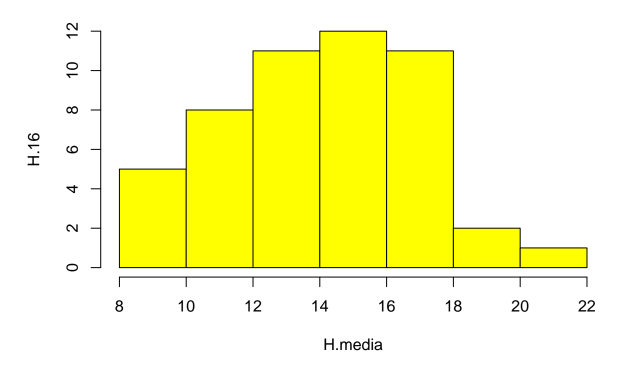
tarea_01.R

Usuario

2020-02-06

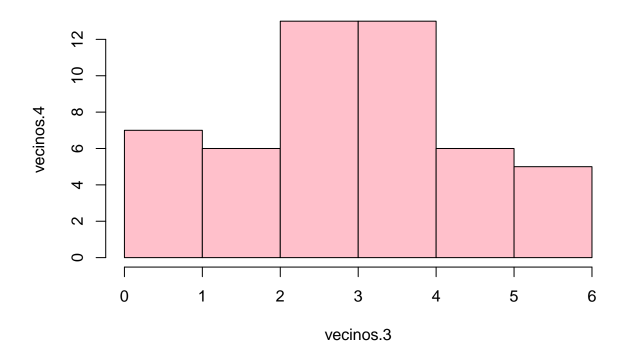
```
library(repmis)
conjunto <- source_data("https://www.dropbox.com/s/hmsf07bbayxv6m3/cuadro1.csv?dl=1")</pre>
## Downloading data from: https://www.dropbox.com/s/hmsf07bbayxv6m3/cuadro1.csv?dl=1
## SHA-1 hash of the downloaded data file is:
## 2bdde4663f51aa4198b04a248715d0d93498e7ba
mean(conjunto$Altura)
## [1] 13.9432
H.media <- subset (conjunto, conjunto$Altura <= mean(conjunto$Altura))</pre>
H.16 <- subset(conjunto, conjunto$Altura < 16.5 )</pre>
vecinos.3 <- subset(conjunto, conjunto$Vecinos <= 3)</pre>
vecinos.4 <- subset(conjunto, conjunto$Vecinos > 4)
DDH.media <- subset(conjunto, conjunto$Diametro < mean(conjunto$Diametro))
DDH.16 <- subset(conjunto, conjunto$Diametro > 16)
# Especie -----
cedro_rojo <- subset(conjunto, conjunto$Especie == "C")</pre>
Tsuga_heterófila <- subset(conjunto, conjunto$Especie == "H")
Douglasia_verde <- subset(conjunto, conjunto$Especie == "F")</pre>
HyF <- rbind(Tsuga_heterófila, Douglasia_verde)</pre>
# Determinar cuantas observaciones son menor o iguales a 16.9 de diametro
sum(conjunto$Diametro <= 16.9)</pre>
## [1] 31
# determina cuantas observaciones son mayores a 18.5 metros de altura
sum(conjunto$Altura > 18.5)
## [1] 2
# Histograma ------
hist(conjunto Altura, col = "yellow", xlab = "H.media", ylab = "H.16", main = "histograma de altura")
```

histograma de altura



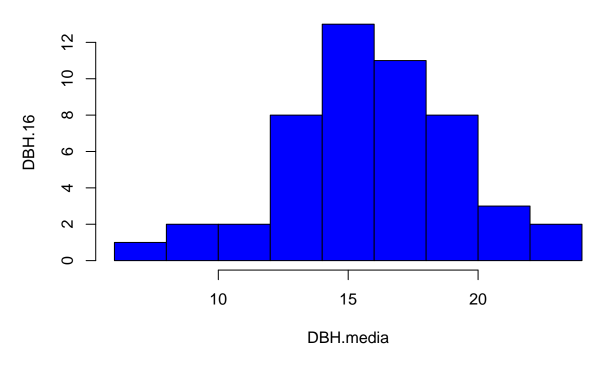
hist(conjunto\$Vecinos, col = "pink" , xlab = "vecinos.3", ylab = "vecinos.4", main = "histograma de vec

histograma de vecinos



hist(conjunto\$Diametro, col = "blue" , xlab = "DBH.media", ylab = "DBH.16", main = "histograma de Diame

histograma de Diametro



```
mean(conjunto$Altura)

## [1] 13.9432
mean(conjunto$Vecinos)

## [1] 3.34
mean(conjunto$Diametro)

## [1] 15.794
sd(conjunto$Altura)

## [1] 2.907177
sd(conjunto$Vecinos)

## [1] 1.598596
sd(conjunto$Diametro)
```

[1] 3.227017