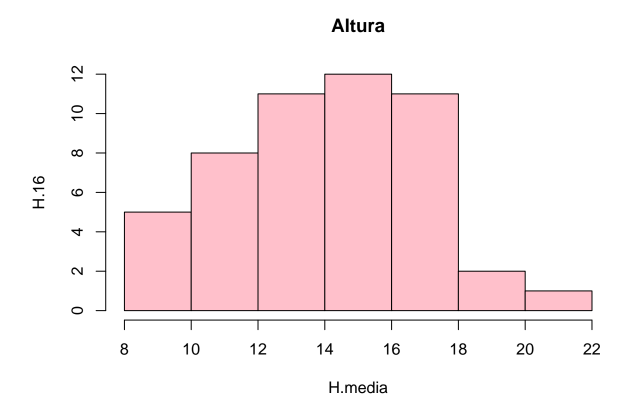
## Tarea-\_01.R

#### Usuario

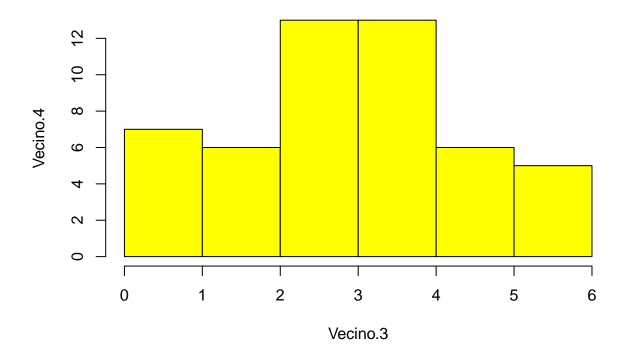
#### 2020-02-05

```
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$Vecinos <= 3)</pre>
Vecino.4 <- subset(conjunto, conjunto$Vecinos > 4)
DBH.media <- subset(conjunto, conjunto$Diametro < mean(conjunto$Diametro))
DBH.16 <- subset(conjunto, conjunto$Diametro > 16)
# Especie -----
cedro_rojo <- subset(conjunto, conjunto$Especie == "C")</pre>
Tsuga_heterofila <- subset(conjunto, conjunto$Especie == "H")
Douglasia_verde <- subset(conjunto, conjunto$Especie == "F")</pre>
# Cuantas observaciones son menores o iguales a 16.9 cm de diametro
sum(conjunto$Diametro <= 16.9 )</pre>
## [1] 31
# Cuantas observaciones son mayores a 18.5 m de altura
sum(conjunto$Altura > 18.5)
## [1] 2
# Histogramas -----
hist(conjunto$Altura, col = "pink", xlab = "H.media", ylab = "H.16", main = "Altura")
```



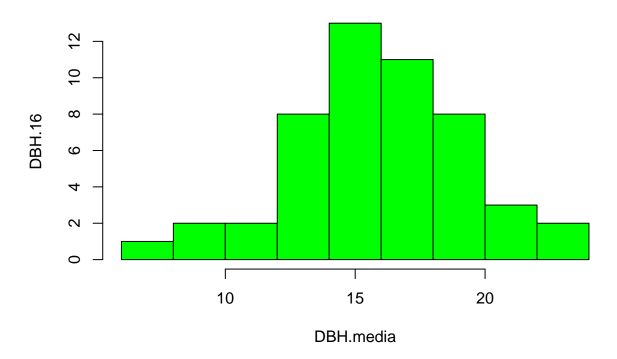
hist(conjunto\$Vecinos, col = "yellow", xlab = "Vecino.3", ylab = "Vecino.4", main = "Vecinos")

# **Vecinos**



hist(conjunto\$Diametro, col = "green", xlab = "DBH.media", ylab = "DBH.16", main = "Diametro")

### **Diametro**



```
mean(conjunto$Altura)

## [1] 13.9432
sd(conjunto$Altura)
```

## [1] 2.907177
mean(conjunto\$Vecinos)

## [1] 3.34
sd(conjunto\$Vecinos)

## [1] 1.598596
mean(conjunto\$Diametro)

## [1] 15.794
sd(conjunto\$Diametro)

## [1] 3.227017