

```

conjunto <- read.csv("bdh_1.csv", header=TRUE)
H.media <- wich(conjunto$Altura<=mean(conjunto$Altura))
H.media

H.16 <- wich(conjunto$Altura<16.5)
H.16

Vecinos_3 <- wich(conjunto$vecinos<=3)
Vecinos_3
Vecinos_4 <- wich(conjunto<=4)
Vecinos_4

DBH.media <- wich(conjunto$Diametro<mean(conjunto$Diametro))
DBH.media
DBH_16 <- wich (conjunto$Diametro>4)
DBH_16

Especie<- c("cedro rojo", "Tsuga heterófilia", "Douglasia verde")
Especie

Diametro_16.9 <- wich(conjunto$Diamnetro<=16.9)
Diametro_16.9

Altura 18.5 <- wich(conjunto$Altura>18.5)
Altura 18.5

hist(conjunto$Altura,
      ylab = "metros",
      col = "darkblue")

hist(H.media,
      ylab = "metros",
      col = "blue")

hist(H.16,
      ylab = "metros",
      col = "red")

hist(vecinos_3,
      ylab = "metros",
      col = "green")

hist(vecinos_4,
      ylab = "metros",
      col = "yellow")

hist(cobnjunto$Diametro,
      ylab = "metros",
      col = "lightgreen")

hist(DBH.media,
      ylab = "metros",
      col = "lightyellow")

```

```
hist(DBH.16,  
      ylab = "metros",  
      col = "pink")  
  
mean(conjunbto$Altura)  
sd(conjunto$Altura)  
  
mean(H.mnedia)  
sd(H.mnedia)  
  
mean(H.media)  
sd(H.media)  
  
mean(H.16)  
sd(H.16)  
  
mean(Vecinos_3)  
sd(Vecinos_3)  
  
mean(Vecinos_4)  
sd(Vecinos_4)  
  
mean(conjunto$Diametro)  
sd(conjunto$Diametro)  
  
mean(DBH.media)  
sd(DBH.mnedia)  
  
mean(DBH_16)  
sd(DBH_16)
```