#### Tarea\_2\_MelvinDeLaRosa.R

#### iaguilar

#### 2021-08-21

```
# Tarea 2
# Melvin Isac De La Rosa Estrada
# matricula 1634380
# importar datos de trabajo ------
# cuadro 1: Conjunto de datos que contiene información colectada de 50 árboles
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
head(conjunto)
    Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
## 1
                    F
                          С
            12
                                       15.3 14.78
## 2
                                       17.8 17.07
        2
            12
                    F
                          D
                                 3
          9
## 3
        3
                    C
                          D
                                5
                                       18.2 18.28
## 4
             9
                   H
                          S
                                 4
                                       9.7
                                             8.79
             7
                          Ι
## 5
        5
                    Η
                                 6
                                       10.8 10.18
## 6
            10
                                       14.1 14.90
conjunto
     Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
##
## 1
             12
                           С
                                        15.3 14.78
## 2
         2
             12
                     F
                           D
                                        17.8 17.07
                                  3
## 3
         3
              9
                     С
                           D
                                  5
                                        18.2 18.28
## 4
              9
                                        9.7
                                              8.79
         4
                     Η
                          S
                                  4
             7
                                       10.8 10.18
## 5
         5
                     H
                          I
                                  6
                     С
                                        14.1 14.90
## 6
         6
             10
                          Ι
                                  3
## 7
         7
             10
                     C
                          C
                                  2
                                        17.1 15.34
                                  2
## 8
             12
                     C
                          D
                                        20.6 17.22
         8
## 9
        9
             16
                     F
                          C
                                  4
                                        18.2 15.15
                     F
                                        16.1 14.66
                           Ι
                                  5
## 10
        10
             14
## 11
             8
                     H
                          D
                                  3
                                        14.2 17.43
        11
## 12
        12
             5
                    Η
                          D
                                 6
                                       14.8 17.45
## 13
        13
                     F
                          I
                                  2
                                       19.1 14.18
             12
        14
## 14
             5
                     С
                           Ι
                                  2
                                        16.7 13.40
                                        18.9 10.40
## 15
        15
             12
                     C S
```

```
12.4 11.52
## 16
          16
                20
                          Η
                                 S
                                          3
## 17
          17
                15
                          Н
                                 C
                                                17.3 14.61
                                          0
## 18
                          F
                                                22.7 21.46
          18
                20
                                 D
## 19
                          С
                                 С
                                                15.1 17.82
          19
                15
                                          4
## 20
          20
                14
                          С
                                 Ι
                                          3
                                                17.7 11.38
## 21
          21
                14
                          С
                                 S
                                          5
                                                13.4
                                                        8.50
## 22
          22
                13
                          C
                                 Ι
                                          4
                                                16.2 12.80
## 23
          23
                          F
                                                18.5 18.71
                14
                                 D
                                          1
## 24
          24
                20
                          F
                                 Ι
                                          4
                                                15.0 14.48
## 25
          25
                          F
                                 С
                                          2
                                                18.8 14.81
                21
## 26
          26
                 5
                          Н
                                 Ι
                                          4
                                                15.8 12.01
## 27
          27
                 2
                                                16.1 11.70
                          Η
                                 Ι
                                          3
## 28
                          С
                                 С
          28
                22
                                          3
                                                15.4 16.03
## 29
          29
                          С
                                 Ι
                                                17.8 14.46
                22
                                          0
## 30
          30
                18
                          С
                                 S
                                                18.5
                                                        8.47
                                          1
## 31
          31
                16
                          С
                                 Ι
                                          3
                                                14.1
                                                       11.22
## 32
          32
                16
                          С
                                 С
                                          5
                                                14.8 12.34
## 33
          33
                17
                          F
                                 С
                                          4
                                                15.5 16.79
## 34
          34
                17
                          F
                                 Ι
                                                13.8 16.06
                                          6
## 35
                          F
          35
                18
                                 S
                                          4
                                                13.0 13.20
## 36
          36
                20
                          Η
                                 С
                                          2
                                                18.2 14.30
## 37
          37
                22
                          Н
                                 С
                                          0
                                                22.3 16.84
                                                17.8 13.84
## 38
          38
                20
                          Н
                                 Ι
                                          3
## 39
          39
                17
                          C
                                 Ι
                                          4
                                                13.1 11.31
## 40
                          С
                                 Ι
                                          6
                                                12.8 13.20
          40
                17
## 41
          41
                16
                          C
                                 C
                                          3
                                                13.3 13.75
## 42
          42
                23
                          F
                                 С
                                          3
                                                15.6 14.60
## 43
          43
                23
                          Н
                                 С
                                                16.6 12.56
                                          4
## 44
                          С
                                 Ι
                                                13.0 10.88
          44
                22
                                          5
## 45
                          С
          45
                24
                                 Ι
                                          4
                                                10.2 13.93
                          F
## 46
          46
                23
                                 Ι
                                          3
                                                14.4 12.68
## 47
          47
                24
                          C
                                 S
                                          6
                                                 7.7
                                                      10.00
                25
                          С
                                 S
                                                        8.69
## 48
          48
                                          5
                                                 9.9
## 49
          49
                25
                          Н
                                 D
                                                20.4 16.73
                                          1
## 50
          50
                24
                          Η
                                 D
                                          3
                                                20.9
                                                       16.25
```

#selección de datos

mean(conjunto\$Altura)

```
## [1] 13.9432
```

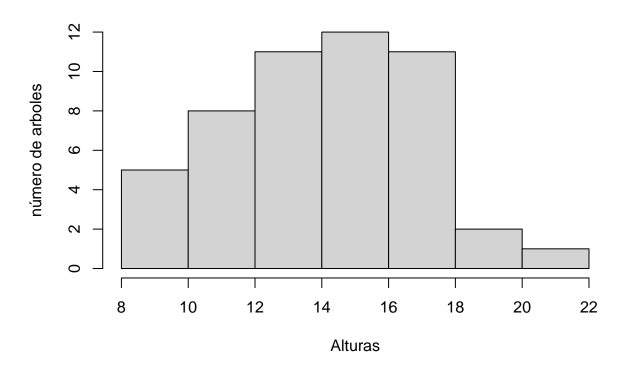
H.Media <- subset(conjunto, Altura <= mean(conjunto\$Altura))
H.Media</pre>

```
Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
##
## 4
          4
                 9
                                S
                                         4
                                                9.7
                                                       8.79
                         Η
## 5
          5
                 7
                          Н
                                Ι
                                         6
                                                10.8
                                                     10.18
## 14
         14
                 5
                          С
                                Ι
                                         2
                                                16.7 13.40
                          С
                                S
## 15
         15
                12
                                         4
                                                18.9 10.40
## 16
         16
                20
                          Н
                                S
                                         3
                                                12.4 11.52
## 20
         20
                14
                          C
                                Ι
                                         3
                                                17.7 11.38
                                                       8.50
## 21
                          С
                                                13.4
         21
                                S
                                         5
                14
## 22
         22
                13
                          С
                                Ι
                                         4
                                                16.2 12.80
## 26
         26
                 5
                          Н
                                                15.8 12.01
                                Ι
                                         4
## 27
         27
                 2
                          Н
                                Ι
                                                16.1 11.70
```

```
## 30
                         С
                                              18.5
                                                    8.47
         30
               18
                                       1
## 31
         31
               16
                         C
                               Τ
                                        3
                                              14.1 11.22
## 32
                               С
         32
               16
                         C
                                       5
                                              14.8 12.34
## 35
         35
                         F
                               S
                                              13.0 13.20
               18
                                        4
## 38
         38
               20
                         Η
                               Ι
                                        3
                                              17.8 13.84
## 39
         39
               17
                         С
                               Ι
                                       4
                                              13.1 11.31
## 40
         40
               17
                         C
                               Ι
                                        6
                                              12.8 13.20
                         С
## 41
                               С
                                              13.3 13.75
         41
               16
                                        3
## 43
         43
               23
                         Η
                               С
                                        4
                                              16.6 12.56
## 44
         44
               22
                         С
                               Ι
                                        5
                                              13.0 10.88
## 45
         45
               24
                         С
                               Ι
                                        4
                                              10.2 13.93
               23
                         F
                                              14.4 12.68
## 46
         46
                               Ι
                                        3
## 47
                               S
                                               7.7 10.00
         47
               24
                         C
                                        6
                               S
## 48
         48
               25
                         C
                                        5
                                               9.9
                                                     8.69
H.16 <- subset(conjunto, Altura < 16.5)
head(H.16)
     Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
##
## 1
         1
              12
                       F
                              С
                                       4
                                             15.3 14.78
## 4
         4
               9
                        Н
                              S
                                       4
                                              9.7
                                                    8.79
## 5
         5
               7
                       Η
                              Ι
                                       6
                                             10.8 10.18
                        С
                                             14.1 14.90
## 6
         6
              10
                              Ι
                                       3
## 7
         7
              10
                        C
                              C
                                       2
                                             17.1 15.34
## 9
              16
                        F
                              С
                                       4
                                             18.2 15.15
Vecinos.3 <- subset(conjunto, Vecinos <= 3)</pre>
head(Vecinos.3)
##
      Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
## 2
          2
               12
                         F
                                        3
                                              17.8 17.07
                               D
## 6
          6
               10
                         С
                                              14.1 14.90
                               Ι
                                        3
## 7
          7
               10
                         С
                               С
                                        2
                                              17.1 15.34
                         С
## 8
          8
               12
                               D
                                       2
                                              20.6 17.22
## 11
                8
                         Η
                               D
                                        3
                                              14.2 17.43
         11
## 13
         13
               12
                         F
                               Ι
                                        2
                                              19.1 14.18
Vecinos.4 <- subset(conjunto, Vecinos > 4)
head(Vecinos.4)
##
      Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
## 3
          3
                         С
                               D
                                       5
                                              18.2 18.28
## 5
                7
                                              10.8 10.18
          5
                         Η
                               Ι
                                        6
## 10
         10
               14
                         F
                               Ι
                                        5
                                              16.1 14.66
## 12
         12
                                              14.8 17.45
                5
                         Η
                               D
                                       6
## 21
         21
               14
                         C
                               S
                                              13.4
                                                     8.50
                                        5
## 32
         32
               16
                         C
                               C
                                        5
                                              14.8 12.34
mean(conjunto$Diametro)
## [1] 15.794
DBH.media <- subset(conjunto, Diametro < mean(conjunto$Diametro))</pre>
head(DBH.media)
      Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
##
## 1
               12
                                       4
                                              15.3 14.78
          1
                         F
                               С
## 4
          4
                9
                         Η
                               S
                                        4
                                               9.7
                                                     8.79
```

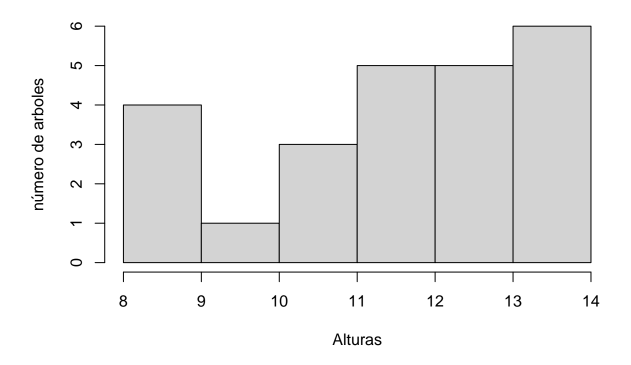
```
## 5
          5
                7
                         Η
                                        6
                                               10.8 10.18
## 6
                10
                         С
                                               14.1 14.90
          6
                                Ι
                                        3
## 11
                 8
                                               14.2
                                                    17.43
         11
                         Η
                                D
                                        3
## 12
         12
                 5
                         Н
                                D
                                        6
                                               14.8
                                                    17.45
DBH.16 <- subset(conjunto, Diametro > 16)
head(DBH.16)
##
      Arbol Fecha Especie Clase Vecinos Diametro Altura
## 2
          2
                12
                         F
                                D
                                        3
                                               17.8
                                                    17.07
## 3
          3
                9
                         С
                                D
                                        5
                                               18.2 18.28
## 7
          7
                         С
                                С
                                               17.1 15.34
                10
                                        2
## 8
                                D
                                        2
                                               20.6 17.22
          8
                12
                         \mathsf{C}
## 9
          9
                16
                         F
                                С
                                        4
                                               18.2 15.15
## 10
         10
                14
                         F
                                Ι
                                        5
                                               16.1 14.66
#Visualización de datos
hist(conjunto$Altura, main = "Datos de Altura", ylab = "número de arboles", xlab = "Alturas")
```

#### **Datos de Altura**



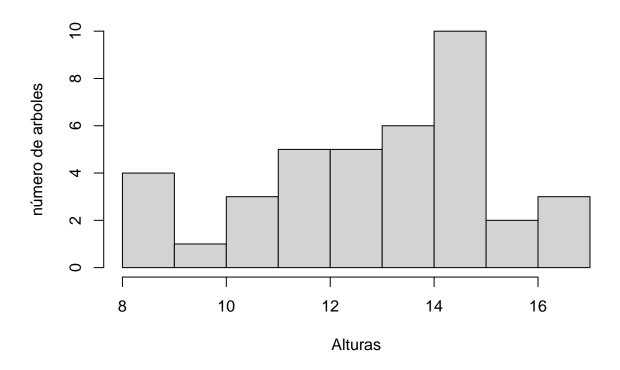
hist(H.Media\$Altura, main = "Alturas iguales o menores a la media", ylab = "número de arboles", xlab =

# Alturas iguales o menores a la media



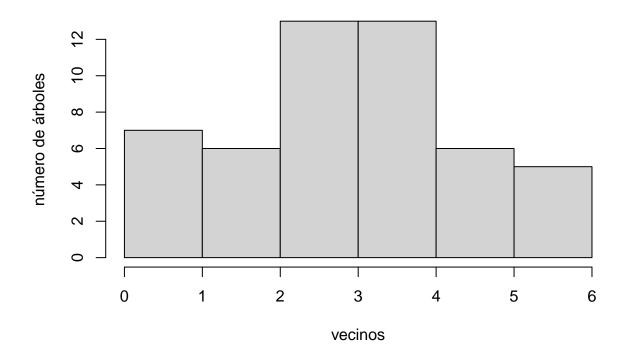
hist(H.16\$Altura, main = "Alturas menores a 16.5 metros", ylab = "número de arboles", xlab = "Alturas")

#### Alturas menores a 16.5 metros



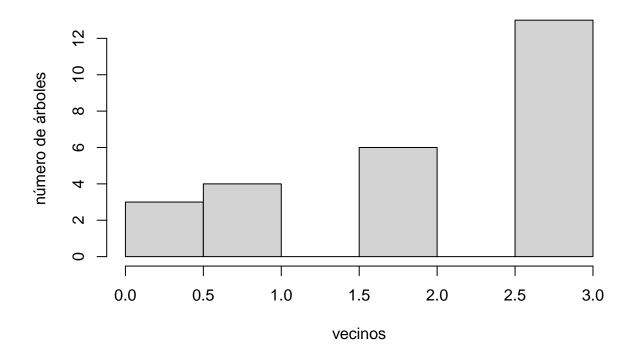
hist(conjunto\$Vecinos, main = "Vecinos", ylab = "número de árboles", xlab = "vecinos")

# **Vecinos**



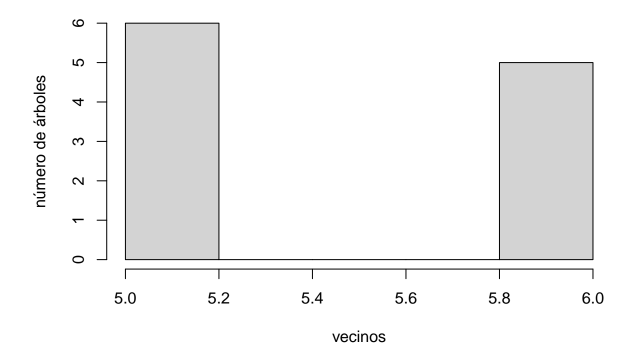
hist(Vecinos.3\$Vecinos, main = "Número de vecinos iguales o menores a 3", ylab = "número de árboles", x

# Número de vecinos iguales o menores a 3



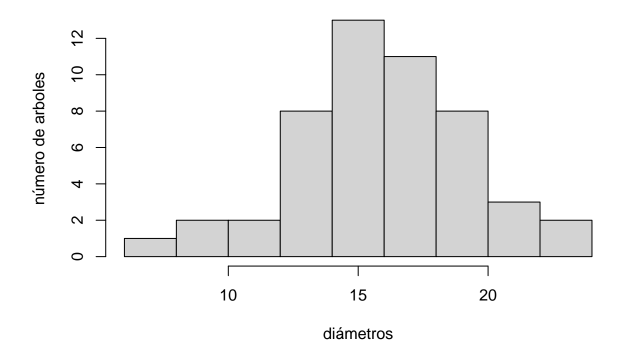
hist(Vecinos.4\$Vecinos, main = "Número de vecinos mayores a 4", ylab = "número de árboles", xlab = "vec

# Número de vecinos mayores a 4



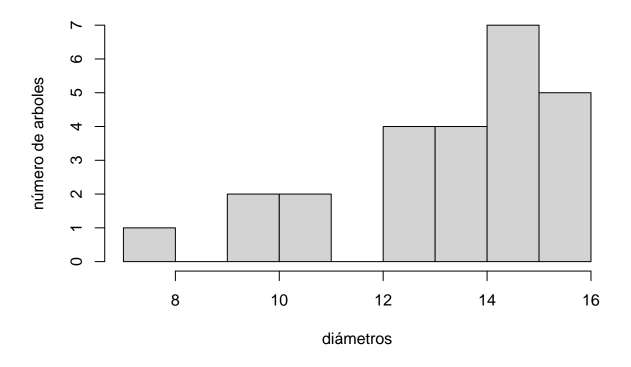
hist(conjunto\$Diametro, main = "Datos de Diámetro", ylab = "número de arboles", xlab = "diámetros")

#### Datos de Diámetro



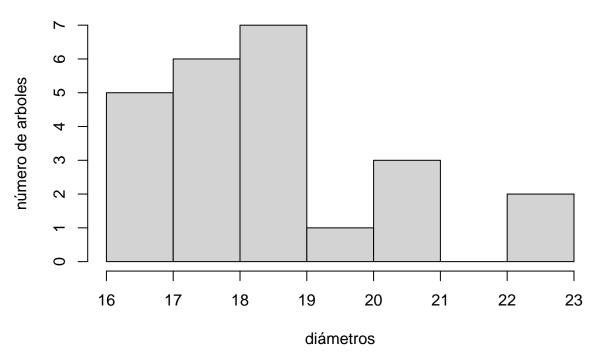
hist(DBH.media\$Diametro, main = "Dámetros iguales o menores a la media", ylab = "número de arboles", xl

# Dámetros iguales o menores a la media



hist(DBH.16\$Diametro, main = "Diámetros mayores a 16.5m", ylab = "número de arboles", xlab = "diámetros

# Diámetros mayores a 16.5m



```
#Estadisticas básicas
mean(conjunto$Altura)
## [1] 13.9432
sd(conjunto$Altura)
## [1] 2.907177
mean(H.Media$Altura)
## [1] 11.53125
sd(H.Media$Altura)
## [1] 1.74653
mean(H.16$Altura)
## [1] 12.85538
sd(H.16$Altura)
## [1] 2.210549
mean(conjunto$Diametro)
## [1] 15.794
sd(conjunto$Diametro)
```

```
## [1] 3.227017
mean(DBH.media$Diametro)
## [1] 13.256
sd(DBH.media$Diametro)
## [1] 2.098627
mean(DBH.16$Diametro)
## [1] 18.4375
sd(DBH.16$Diametro)
## [1] 1.815588
mean(conjunto$Vecinos)
## [1] 3.34
sd(conjunto$Vecinos)
## [1] 1.598596
mean(Vecinos.3$Vecinos)
## [1] 2.115385
sd(Vecinos.3$Vecinos)
## [1] 1.070586
mean(Vecinos.4$Vecinos)
## [1] 5.454545
sd(Vecinos.4$Vecinos)
```

## [1] 0.522233