QTL-SRS

Marcos Mancilla

16/10/2021

Realizando análisis exploratorio de datos

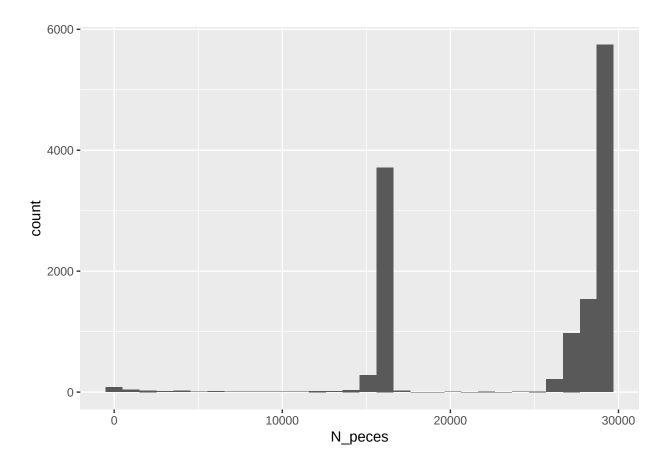
```
dat <- read excel("dataset2.xls")</pre>
summary(dat)
##
        Fecha
                                       Centro
                                                           Unidad
##
           :2019-02-09 00:00:00
                                    Length: 12825
                                                        Length: 12825
    1st Qu.:2019-06-01 00:00:00
                                    Class : character
                                                        Class : character
                                                        Mode :character
##
    Median :2019-07-26 00:00:00
                                    Mode :character
##
    Mean
           :2019-07-25 16:53:46
##
    3rd Qu.:2019-09-20 00:00:00
##
    Max.
           :2019-12-09 00:00:00
##
      Subgrupo
                           N_peces
                                           Biomasa_kg
                                                             Mortalidad
##
    Length: 12825
                                     0
                                                                       0.000
                        Min.
                                         Min.
                                                           Min.
##
    Class : character
                        1st Qu.:16308
                                         1st Qu.: 23766
                                                           1st Qu.:
                                                                       0.000
                                                           Median :
##
    Mode :character
                        Median :28340
                                         Median: 42046
                                                                       1.000
##
                        Mean
                                :24143
                                         Mean
                                                : 44360
                                                           Mean
                                                                       9.889
##
                        3rd Qu.:29028
                                         3rd Qu.: 59946
                                                           3rd Qu.:
                                                                       8.000
##
                               :29209
                                         Max.
                                                :114599
                                                           Max.
                                                                   :1982.000
##
    Mortalidad_Biomasa_kg
                             N cosecha
                                              Biomasa cosecha
                                                                  Alimento kg
    Min.
               0.000
                           Min.
                                        0.0
                                              Min.
                                                           0.0
               0.000
                                        0.0
##
    1st Qu.:
                           1st Qu.:
                                              1st Qu.:
                                                           0.0
                                                                  1st Qu.: 285.0
    Median :
                2.015
                           Median :
                                        0.0
                                              Median :
                                                           0.0
                                                                 Median: 446.0
          : 27.549
                                       76.9
                                                         270.1
                                                                         : 440.6
##
    Mean
                           Mean
                                              Mean
                                                                 Mean
                                              3rd Qu.:
    3rd Qu.: 17.845
                           3rd Qu.:
                                        0.0
                                                           0.0
                                                                  3rd Qu.: 604.0
##
##
    Max.
           :7671.965
                           Max.
                                   :22602.0
                                              Max.
                                                      :78009.3
                                                                 Max.
                                                                         :1560.0
##
     Temperatura
##
    Min.
          : 0.00
    1st Qu.:10.79
##
   Median :11.20
    Mean
           :11.15
##
    3rd Qu.:11.70
## Max.
           :15.00
head(dat)
## # A tibble: 6 x 12
##
     Fecha
                          Centro Unidad Subgrupo N_peces Biomasa_kg Mortalidad
##
     <dttm>
                                  <chr>
                                         <chr>
                                                     <dbl>
                                                                 <dbl>
                                                                            <dbl>
## 1 2019-08-24 00:00:00 A
                                  205
                                         QTL2
                                                     16302
                                                               35625.
                                                                                0
## 2 2019-08-25 00:00:00 A
                                  205
                                         QTL2
                                                     16302
                                                                                0
                                                               35879.
## 3 2019-08-26 00:00:00 A
                                  205
                                         QTL2
                                                     16302
                                                               36261.
                                                                                0
```

```
## 4 2019-08-27 00:00:00 A
                                      QTL2
                                                          36684.
                               205
                                                 16302
## 5 2019-08-28 00:00:00 A
                               205
                                      QTL2
                                                 16302
                                                          37100.
                                                                          0
                                      QTL2
## 6 2019-08-29 00:00:00 A
                               205
                                                 16302
                                                          37435.
## # ... with 5 more variables: Mortalidad_Biomasa_kg <dbl>, N_cosecha <dbl>,
      Biomasa_cosecha <dbl>, Alimento_kg <dbl>, Temperatura <dbl>
str(dat)
## tibble [12,825 x 12] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ Fecha
                        : POSIXct[1:12825], format: "2019-08-24" "2019-08-25" ...
                         : chr [1:12825] "A" "A" "A" "A" ...
## $ Centro
                          : chr [1:12825] "205" "205" "205" "205" ...
## $ Unidad
                         : chr [1:12825] "QTL2" "QTL2" "QTL2" "QTL2" ...
## $ Subgrupo
## $ N peces
                          : num [1:12825] 16302 16302 16302 16302 ...
## $ Biomasa_kg
                          : num [1:12825] 35625 35879 36261 36684 37100 ...
## $ Mortalidad
                          : num [1:12825] 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 ...
## $ Mortalidad_Biomasa_kg: num [1:12825] 0 0 0 0 0 ...
## $ N cosecha
                         : num [1:12825] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                          : num [1:12825] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
## $ Biomasa_cosecha
## $ Alimento_kg
                          : num [1:12825] 455 300 450 500 490 396 472 562 435 556 ...
## $ Temperatura
                          : num [1:12825] 11.3 11.1 11.1 11.3 10.3 ...
```

Graficando variables

```
ggplot(dat, aes(x = N_peces)) +
  geom_histogram()
```

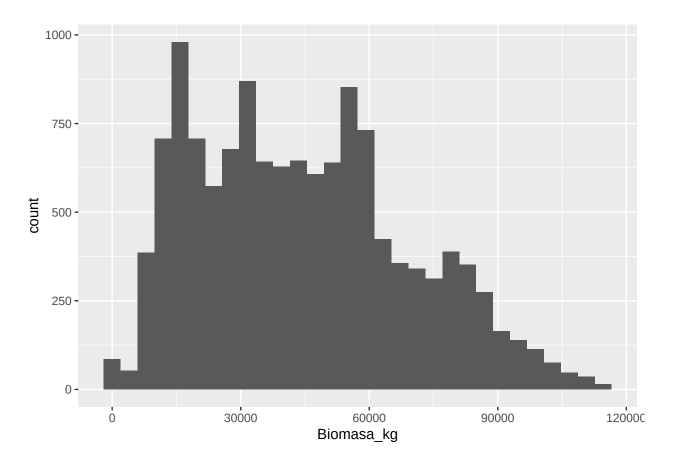
`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



El histograma representa la distribución de la variable N_{peces} , que corresponde al n° de peces remanente en jaula.

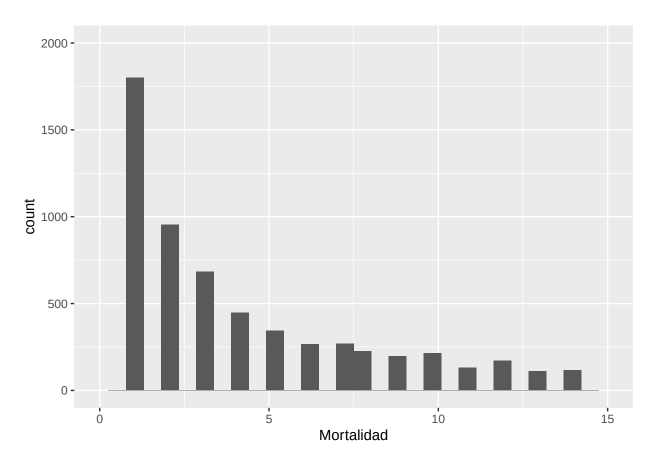
```
ggplot(dat, aes(x = Biomasa_kg)) +
  geom_histogram()
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



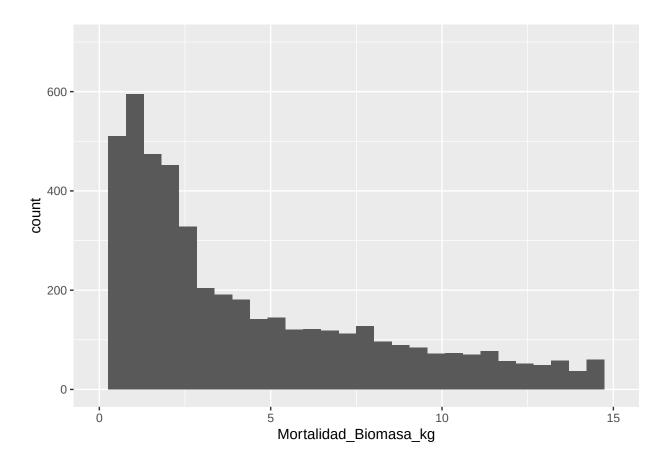
El histograma representa la distribución de la variable Biomasa (kg).

```
ggplot(dat, aes(x = Mortalidad)) +
  geom_histogram()+ scale_x_continuous(limit = c(0,15))+ scale_y_continuous(limit = c(0,2000))
## `stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
## Warning: Removed 2139 rows containing non-finite values (stat_bin).
## Warning: Removed 2 rows containing missing values (geom_bar).
```



Histograma de la variable Mortalidad por SRS

```
ggplot(dat, aes(x = Mortalidad_Biomasa_kg)) +
  geom_histogram()+ scale_x_continuous(limit = c(0,15))+ scale_y_continuous(limit = c(0,700))
## `stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
## Warning: Removed 3470 rows containing non-finite values (stat_bin).
## Warning: Removed 2 rows containing missing values (geom_bar).
```

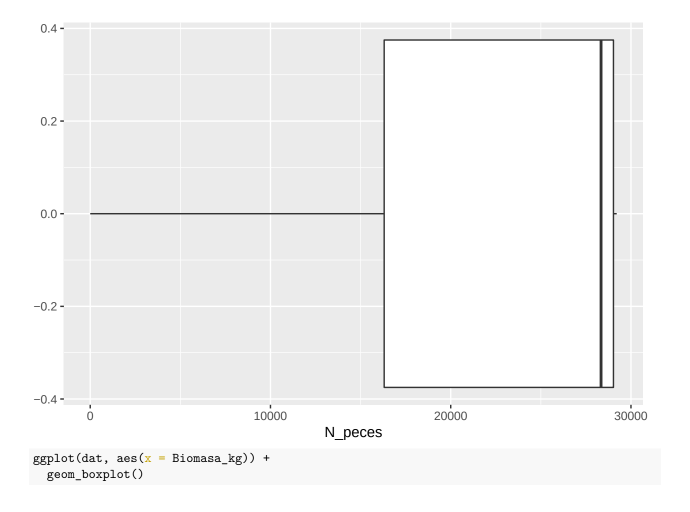


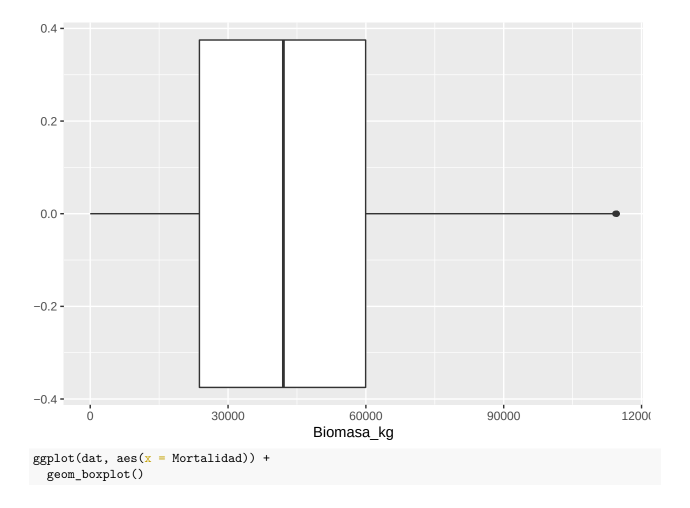
Histograma de la variable Biomasa asociada a mortalidad por SRS

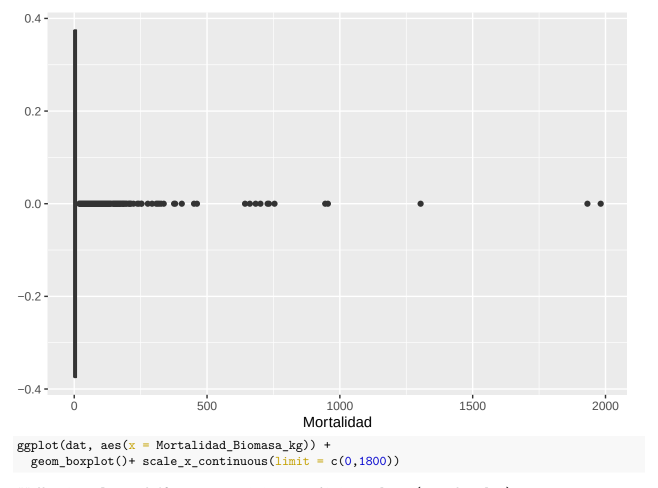
```
dat1 <- dat
dat1$Mortalidad <- as.factor(dat1$Mortalidad)</pre>
```

Transformamos a factor algunas variables a graficar por boxplot

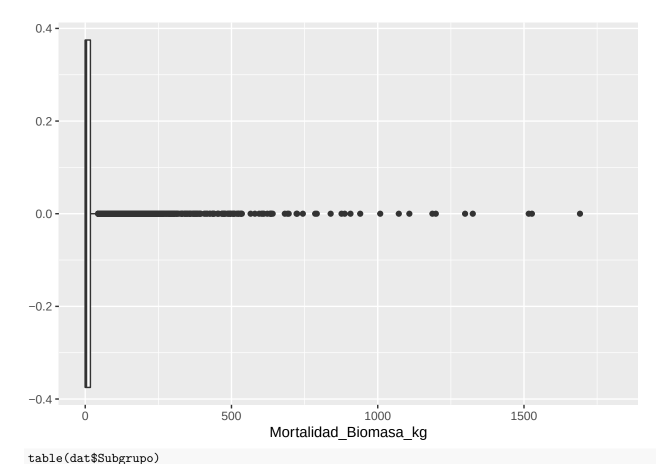
```
ggplot(dat, aes(x = N_peces)) +
  geom_boxplot()
```







Warning: Removed 12 rows containing non-finite values (stat_boxplot).



```
##
## QTL1 QTL2 SQTL
## 3256 9078 491
table(dat$Centro)
##
## A B C D
## 4130 3222 2217 3256
dat$Centro <- as.factor(dat$Centro)
dat$Subgrupo <- as.factor(dat$Subgrupo)
str(dat)</pre>
```

```
## tibble [12,825 x 12] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ Fecha
                          : POSIXct[1:12825], format: "2019-08-24" "2019-08-25" ...
## $ Centro
                          : Factor w/ 4 levels "A", "B", "C", "D": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
                          : chr [1:12825] "205" "205" "205" "205" ...
## $ Unidad
                          : Factor w/ 3 levels "QTL1", "QTL2", ...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ Subgrupo
## $ N_peces
                          : num [1:12825] 16302 16302 16302 16302 ...
## $ Biomasa_kg
                          : num [1:12825] 35625 35879 36261 36684 37100 ...
## $ Mortalidad
                          : num [1:12825] 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 ...
## $ Mortalidad_Biomasa_kg: num [1:12825] 0 0 0 0 0 ...
                       : num [1:12825] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
## $ N_cosecha
## $ Biomasa_cosecha
                        : num [1:12825] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                        : num [1:12825] 455 300 450 500 490 396 472 562 435 556 ...
## $ Alimento_kg
## $ Temperatura
                          : num [1:12825] 11.3 11.1 11.1 11.3 10.3 ...
```

```
summary(dat)
        Fecha
                                               Unidad
                                                                Subgrupo
##
                                   Centro
##
           :2019-02-09 00:00:00
                                   A:4130
                                            Length: 12825
                                                                QTL1:3256
    1st Qu.:2019-06-01 00:00:00
                                   B:3222
                                            Class : character
                                                                QTL2:9078
    Median :2019-07-26 00:00:00
                                   C:2217
                                            Mode :character
                                                                SQTL: 491
##
    Mean
           :2019-07-25 16:53:46
                                   D:3256
    3rd Qu.:2019-09-20 00:00:00
##
##
           :2019-12-09 00:00:00
##
       N peces
                      Biomasa kg
                                        Mortalidad
                                                          Mortalidad Biomasa kg
##
    Min.
                0
                    Min.
                            :
                                  0
                                      Min.
                                                 0.000
                                                          Min.
                                                                     0.000
    1st Qu.:16308
                    1st Qu.: 23766
                                      1st Qu.:
                                                  0.000
                                                          1st Qu.:
                                                                     0.000
##
    Median :28340
                    Median : 42046
                                      Median :
                                                  1.000
                                                          Median :
                                                                     2.015
##
    Mean
           :24143
                    Mean
                           : 44360
                                      Mean
                                                  9.889
                                                          Mean :
                                                                    27.549
                                      3rd Qu.:
##
    3rd Qu.:29028
                    3rd Qu.: 59946
                                                 8.000
                                                          3rd Qu.: 17.845
           :29209
                    Max.
                            :114599
                                      Max.
                                             :1982.000
                                                                 :7671.965
##
      N_{cosecha}
                      Biomasa_cosecha
                                          Alimento_kg
                                                            Temperatura
                0.0
##
   Min.
                      Min.
                                   0.0
                                         Min.
                                                :
                                                    0.0
                                                           Min.
                                                                  : 0.00
##
   1st Qu.:
                0.0
                      1st Qu.:
                                   0.0
                                         1st Qu.: 285.0
                                                           1st Qu.:10.79
  Median :
                0.0
                      Median:
                                   0.0
                                         Median : 446.0
                                                           Median :11.20
##
    Mean
               76.9
                      Mean
                                 270.1
                                         Mean
                                               : 440.6
                                                           Mean
                                                                  :11.15
                                         3rd Qu.: 604.0
##
    3rd Qu.:
                0.0
                      3rd Qu.:
                                   0.0
                                                           3rd Qu.:11.70
           :22602.0
                              :78009.3
                                                 :1560.0
                                                           Max.
                                                                  :15.00
    Max.
                      Max.
                                         Max.
```

Calculamos el número de observaciones por Subgrupo. Luego expresamos la cifra como proporción.

```
table(dat$Subgrupo,dat$Centro)
##
##
##
                   0
                        0 3256
     QTL1
             0
##
     QTL2 4130 3222 1726
                   0 491
##
     SQTL
             0
tabla1 <- with(dat,table(Subgrupo,Centro))</pre>
prop.table(tabla1)
##
           Centro
                                          С
## Subgrupo
                               В
                     Α
##
       QTL1 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.2538791
##
       QTL2 0.3220273 0.2512281 0.1345809 0.0000000
       SQTL 0.0000000 0.0000000 0.0382846 0.0000000
tabla1 prop <- with(dat,prop.table(tabla1))</pre>
knitr::kable(tabla1_prop,caption = "Proporción datos por Subgrupo de peces en diferentes Centros")
```

Table 1: Proporción datos por Subgrupo de peces en diferentes Centros

	A	В	С	D
QTL1	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.2538791
QTL2	0.3220273	0.2512281	0.1345809	0.0000000

	A	В	С	D
SQTL	0.0000000	0.0000000	0.0382846	0.0000000

Los datos no están balanceados. Hay más observaciones para el Subgrupo QTL2 (70,7%) que para otros subgrupos. El Subgrupo en menor proporción es el SQTL que está presente solo en Centro C.

```
df1 <-dat %>%
  select(Subgrupo, Centro, Unidad, Biomasa_kg, N_peces)%>%
  group_by(Subgrupo, Centro, Unidad)%>%
  summarize(Maximo=max(N_peces), Minimo=min(N_peces), Max_Biom=round(max(Biomasa_kg),0))
```

`summarise()` has grouped output by 'Subgrupo', 'Centro'. You can override using the `.groups` argum
knitr::kable(df1,caption = "N° de peces por unidad (jaula)")

Table 2: N° de peces por unidad (jaula)

Subgrupo	Centro	Unidad	Maximo	Minimo	Max_Biom
QTL1	D	101	29132	0	79965
QTL1	D	102	29093	0	86955
QTL1	D	103	29209	0	85370
QTL1	D	104	29146	0	82155
QTL1	D	105	29209	0	83898
QTL1	D	106	29116	0	90041
QTL1	D	107	29125	0	82005
QTL1	D	108	29144	0	82906
QTL1	D	109	29179	0	81748
QTL1	D	110	29176	0	81228
QTL1	D	111	29209	0	85700
QTL1	D	112	29160	0	86777
QTL1	D	113	29209	0	87577
QTL1	D	114	29048	0	81422
QTL2	A	101	16259	0	58239
QTL2	A	102	16393	0	64257
QTL2	A	103	16327	0	57385
QTL2	A	104	16430	0	60023
QTL2	A	105	16357	0	56487
QTL2	A	106	16430	0	59141
QTL2	A	107	16363	0	58682
QTL2	A	108	16430	0	59910
QTL2	A	109	16340	0	57885
QTL2	A	110	16379	0	58648
QTL2	A	201	16402	0	59676
QTL2	A	202	16416	0	58887
QTL2	A	203	16393	0	57330
QTL2	A	204	16413	0	58648
QTL2	A	205	16416	0	56185
QTL2	A	206	16394	0	57831
QTL2	A	207	16430	0	57951

Subgrupo	Centro	Unidad	Maximo	Minimo	Max_Biom
QTL2	A	208	16418	0	57117
QTL2	A	209	16430	0	58669
QTL2	A	210	16409	0	56785
QTL2	В	101	29164	0	109665
QTL2	В	102	28956	26947	107660
QTL2	В	103	29209	0	101358
QTL2	В	104	29085	0	109601
QTL2	В	105	29209	26606	105570
QTL2	В	106	29125	27077	107523
QTL2	В	107	29189	26952	100875
QTL2	В	108	29118	0	108229
QTL2	В	109	29196	0	84264
QTL2	В	110	29209	27633	111307
QTL2	В	111	29186	0	105306
QTL2	В	112	29174	0	105503
QTL2	В	113	29196	27896	114599
QTL2	В	114	29209	27941	114073
QTL2	\mathbf{C}	101	29171	0	99127
QTL2	\mathbf{C}	102	29188	0	93891
QTL2	\mathbf{C}	103	29186	0	96741
QTL2	\mathbf{C}	104	29172	0	87664
QTL2	\mathbf{C}	105	4827	0	2011
QTL2	\mathbf{C}	106	29130	0	92344
QTL2	С	108	29124	0	84824
QTL2	С	109	29137	25786	97986
QTL2	С	110	28900	0	88063
SQTL	С	105	29184	2362	110722
SQTL	\mathbf{C}	107	29185	0	101705
SQTL	С	109	16956	0	5387

El análisis anterior indica que la mayoría de las unidades (jaulas) se cosecharon al final del periodo de observación (Mínimo = 0), quedando solo 9 jaulas con peces. Si sumamos el número de peces por Subgrupo, confirmamos que el Subgrupo QTL2 está sobrerrepresentado. Aprovechamos de calcular la biomasa que llegaron a desarrollar estos Subgrupos.

```
df2 <-df1 %>%
  select(Subgrupo, Maximo, Max_Biom)%>%
  group_by(Subgrupo)%>%
    summarize(N_Peces=sum(Maximo), Biomasa_total=sum(Max_Biom))

## Adding missing grouping variables: `Centro`
knitr::kable(df2,caption = "N° de peces y biomasa por Subgrupo")
```

Table 3: N° de peces y biomasa por Subgrupo

Subgrupo	N_Peces	Biomasa_total
QTL1	408155	1177747
QTL2	973889	3397920
SQTL	75325	217814

Calculamos ahora la mortalidad asociada a cada Unidad.

```
df3 <-dat %>%
  select(Subgrupo, Centro, Unidad, Mortalidad, Mortalidad_Biomasa_kg)%>%
  group_by(Subgrupo, Centro, Unidad)%>%
  summarize(Mort_peces = sum(Mortalidad), Biomas_mort=round(sum(Mortalidad_Biomasa_kg), 0))
```

`summarise()` has grouped output by 'Subgrupo', 'Centro'. You can override using the `.groups` argum
knitr::kable(df3,caption = "Mortalidad de peces por Unidad")

Table 4: Mortalidad de peces por Unidad

Subgrupo	Centro	Unidad	Mort_peces	Biomas_mort
QTL1	D	101	2254	5592
QTL1	D	102	1928	3705
QTL1	D	103	2071	5278
QTL1	D	104	2321	5398
QTL1	D	105	2770	6750
QTL1	D	106	2015	4019
QTL1	D	107	2908	7157
QTL1	D	108	1607	3683
QTL1	D	109	3753	8638
QTL1	D	110	2708	6594
QTL1	D	111	3642	8430
QTL1	D	112	2754	6372
QTL1	D	113	2507	5239
QTL1	D	114	2983	6810
QTL2	A	101	2627	8556
QTL2	A	102	1677	5642
QTL2	A	103	829	2250
QTL2	A	104	2413	8603
QTL2	A	105	2126	6893
QTL2	A	106	2179	7737
QTL2	A	107	934	2764
QTL2	A	108	1225	3777
QTL2	A	109	2842	9722
QTL2	A	110	1517	4174
QTL2	A	201	1628	5678
QTL2	A	202	1881	6535
QTL2	A	203	2298	8033
QTL2	A	204	1922	6531
QTL2	A	205	2815	9903
QTL2	A	206	1828	6238
QTL2	A	207	1841	6332

Subgrupo	Centro	Unidad	Mort_peces	Biomas_mort
QTL2	A	208	2287	7744
QTL2	A	209	1770	6056
QTL2	A	210	2160	7120
QTL2	В	101	1317	3188
QTL2	В	102	2262	5962
QTL2	В	103	2005	4898
QTL2	В	104	2143	6061
QTL2	В	105	2603	7418
QTL2	В	106	2132	5365
QTL2	В	107	2257	5867
QTL2	В	108	2133	5746
QTL2	В	109	2949	8246
QTL2	В	110	1576	4124
QTL2	В	111	1231	2925
QTL2	В	112	1551	3674
QTL2	В	113	1313	3187
QTL2	В	114	1268	2888
QTL2	\mathbf{C}	101	2233	7203
QTL2	\mathbf{C}	102	1802	5075
QTL2	\mathbf{C}	103	2894	9729
QTL2	\mathbf{C}	104	2412	6507
QTL2	\mathbf{C}	105	4	2
QTL2	\mathbf{C}	106	2114	6030
QTL2	\mathbf{C}	108	3260	9086
QTL2	\mathbf{C}	109	3371	8675
QTL2	\mathbf{C}	110	3513	8699
SQTL	\mathbf{C}	105	849	2134
SQTL	\mathbf{C}	107	2564	6660
SQTL	С	109	52	17

Ahora, calculamos la mortalidad asociada por Subgrupo.

```
df4 <-df3 %>%
    select(Subgrupo, Mort_peces, Biomas_mort)%>%
    group_by(Subgrupo)%>%
        summarize(Mortalidad = sum(Mort_peces), Biomasa_dead = sum(Biomas_mort))

## Adding missing grouping variables: `Centro`
knitr::kable(df4,caption = "Mortalidad de peces por Subgrupo")
```

Table 5: Mortalidad de peces por Subgrupo

Subgrupo	Mortalidad	Biomasa_dead
QTL1	36221	83665
QTL2	87142	260843
SQTL	3465	8811

Queremos agregar a esta tabla las columnas de n° de peces y biomasa total del df2.

```
Tabla3 <- merge(df2,df4,by="Subgrupo")
knitr::kable(Tabla3,caption = "Resumen datos de Subgrupos")</pre>
```

Table 6: Resumen datos de Subgrupos

Subgrupo	N_Peces	Biomasa_total	Mortalidad	Biomasa_dead
QTL1	408155	1177747	36221	83665
QTL2	973889	3397920	87142	260843
SQTL	75325	217814	3465	8811