## Clasificación de Salmón del Atlantico destinado a filete

Diplomado de Análisis de datos con R para la Acuicultura

Cristian Naguian Asenjo

10 May 2022

## Tipo de datos

Datos a analizar a partir de un TXT, las que corresponden a las piezas con destino a filete, a continuación se observa que tipo de variables se analizaran y su caracteristica.

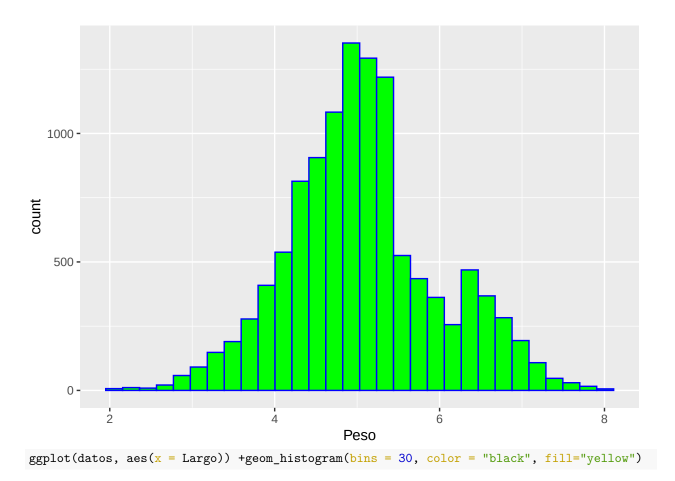
```
set.seed(1)
datos <- read.delim("/cloud/project/Piezas a filete.txt", na="NA")
str(datos)

## 'data.frame': 11526 obs. of 5 variables:
## $ Pieza : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ Peso : num 3.45 3.78 3.79 3.9 3.69 ...
## $ Largo : num 0.635 0.635 0.635 0.61 0.635 ...
## $ Calibre: chr "2.7-4.0 Kg" "2.7-4.0 Kg" "2.7-4.0 Kg" "2.7-4.0 Kg" ...
## $ Calidad: chr "Premium" "Premium" "Premium" ...</pre>
```

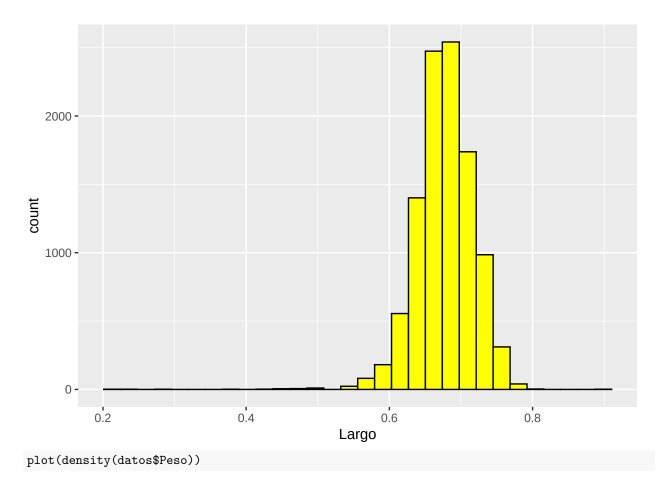
#### Describe la variación de las variables de estudio usando histogramas

A continuación se observa dos histogramas para peso y largo, a partir de grafico con 30 barras de distribución, despues tenemos un gráfico de densidad el cual visualiza la distribución de datos cuantitativos para el peso en un intervalo o período de tiempo continuo. Los graficos de distribución empirica acumulada se puede concluir que presentan una distribución de tipo normal. (Largo y peso)

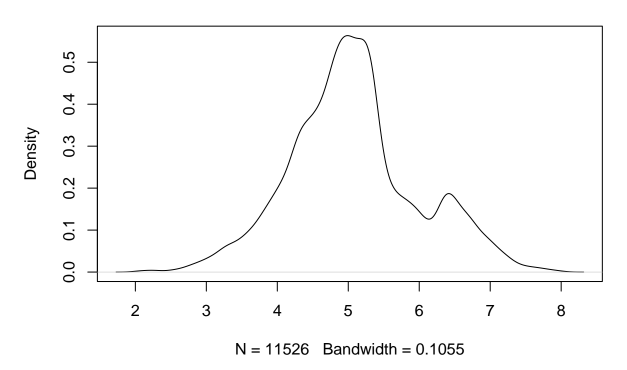
```
ggplot(datos, aes(x = Peso)) +geom_histogram(bins = 30, color = "blue", fill="green")
```



## Warning: Removed 1165 rows containing non-finite values (stat\_bin).

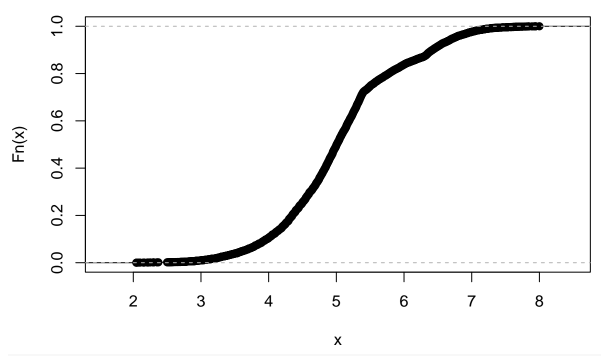


# density.default(x = datos\$Peso)



## plot(ecdf(datos\$Peso))

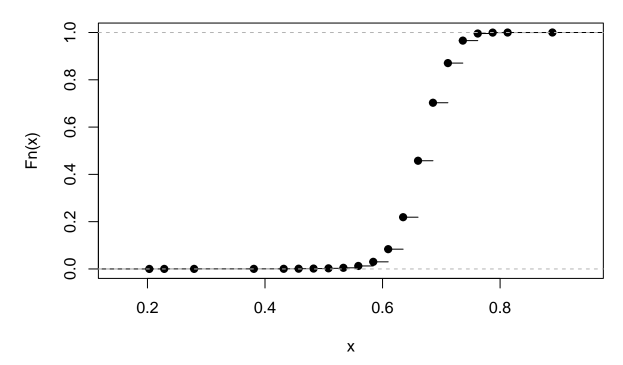
# ecdf(datos\$Peso)



 $\verb| ecdf(datos\$Peso)| | \textit{\#Distribuci\'on emp\'irica acumulada de la variable weight}.$ 

```
## Empirical CDF
## Call: ecdf(datos$Peso)
## x[1:982] = 2.045, 2.05, 2.075, ..., 7.945, 8
plot(ecdf(datos$Largo))
```

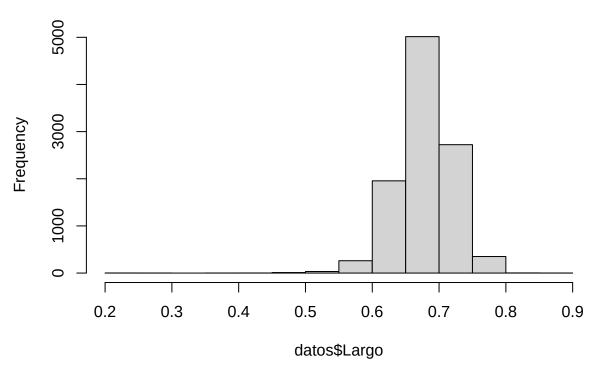
## ecdf(datos\$Largo)



Identifica si los datos están balanceados o no entre tratamientos usando tablas de frecuencia

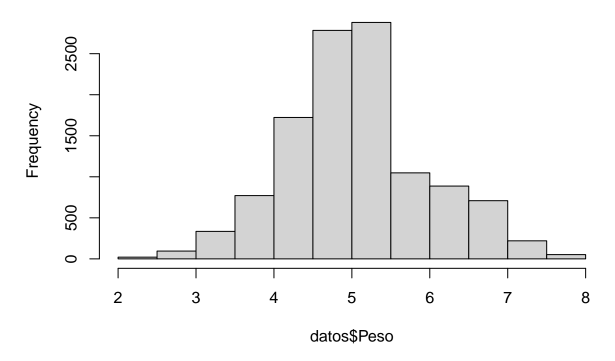
hist(datos\$Largo)

## Histogram of datos\$Largo



hist(datos\$Peso)

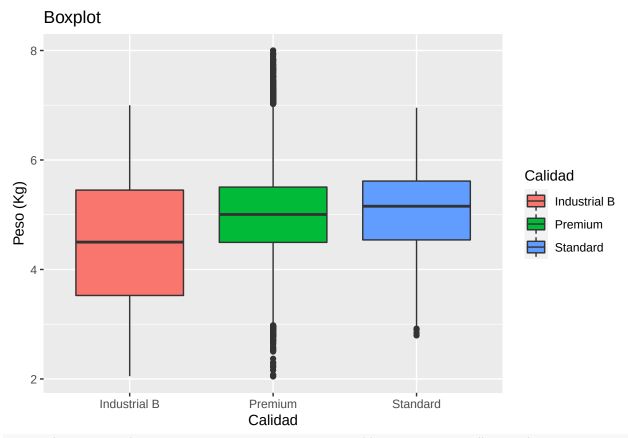
## Histogram of datos\$Peso



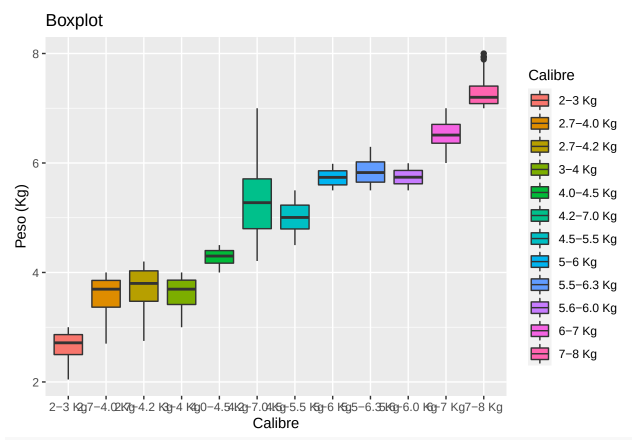
Establece relación entre variables cuantitativas y factores usando gráficas de correlación, boxplot, interacción o de tamaño de los efectos

Como se puede observar en los siguientes graficos de cajas , entre calidad peso y calibres, peso, los datos obtenidos para este lote no presentan una desviacion significativa. Se puede apreciar que los largos de las piezas para calidad Industrial B, no fueron medidas.

ggplot(datos, aes(x=Calidad, y=Peso, fill = Calidad)) +geom\_boxplot()+labs(title="Boxplot", x="Calidad"

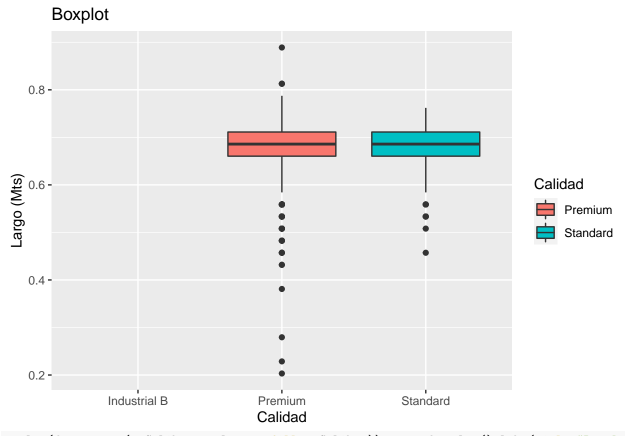


 ${\tt ggplot(datos,\ aes(x=Calibre,\ y=Peso,\ fill\ =\ Calibre))\ +geom\_boxplot()+labs(title="Boxplot",\ x="Calibre"))\ +geom\_boxplot()+labs(title="Boxplot",$ 



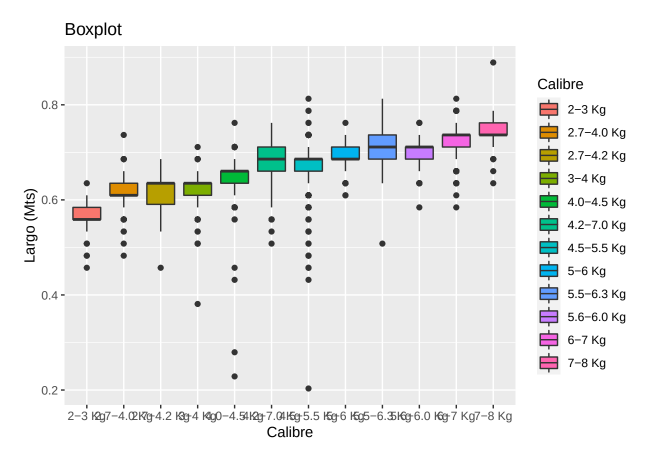
ggplot(datos, aes(x=Calidad, y=Largo, fill = Calidad)) +geom\_boxplot()+labs(title="Boxplot", x="Calidad)

## Warning: Removed 1165 rows containing non-finite values (stat\_boxplot).



ggplot(datos, aes(x=Calibre, y=Largo, fill = Calibre)) +geom\_boxplot()+labs(title="Boxplot", x="Calibre

## Warning: Removed 1165 rows containing non-finite values (stat\_boxplot).



## Identifica si existen errores, datos faltantes o valores atípicos

#### ## Pieza Calibre Peso Largo ## 1 Min. :2.045 Min. :0.2032 Length: 11526 ## 1st Qu.: 2882 1st Qu.:4.495 1st Qu.:0.6604 Class : character Mode :character

Median: 5764 Median :5.010 Median :0.6858 ## : 5764 :0.6769 ## Mean Mean :5.069 Mean ## 3rd Qu.: 8645 3rd Qu.:5.515 3rd Qu.:0.7112 ## Max. :11526 Max. :8.000 Max. :0.8890

## NA's :1165 ## Calidad

## Calidad
## Length:11526
## Class :character
## Mode :character

summary(datos)

## ## ##

##

Como se puede observar en el resumen de datos, existen 1156 datos de largo los cuales no estan ingresados, debido a que la grader, máquina que calibra las piezas no pudo detectar su longitud.

## Resume los datos usando tablas y estadística descriptiva

```
table(datos$Calidad)
##
## Industrial B
                     Premium
                                  Standard
##
                        10898
                                       557
table(datos$Calibre)
##
##
       2-3 Kg 2.7-4.0 Kg 2.7-4.2 Kg
                                         3-4 Kg 4.0-4.5 Kg 4.2-7.0 Kg 4.5-5.5 Kg
##
                     258
                                                       1637
                                                                   523
##
       5-6 Kg 5.5-6.3 Kg 5.6-6.0 Kg
                                         6-7 Kg
                                                     7-8 Kg
          150
                     703
                                           1322
                                                        273
mean(datos$Peso)
## [1] 5.068799
mean(datos$Largo)
```

#### ## [1] NA

Se cuantifica un total de 10898 piezas premium, 557 categoria Standard y 71 piezas como industrial B. En tanto para los calibres se observa que 5328 piezas corresponden a calibre 4.5-5.5 Kg. Y por último el peso promedio de este lote fue de 5.068799 Kg.f "'