## Gráficos Básicos

#### Mariel Fernandez Sanchez

2022-09-23

### Reconocimiento de la matriz de datos.

1.- Indicar la ruta de trabajo

session/Set working Directory/ Choose Directory/Cloud/project/choose.

2.- Lectura de la matriz de datos. Se copia la ruta de acceso que proporciona R y se le agrega el nombre del archivo.

```
library("readxl")

BD<-read_excel("/cloud/project/penguins.xlsx")</pre>
```

## Exploración de la matriz

1.- Visualización de los nombres de las variables.

```
colnames(BD)
```

```
## [1] "ID" "especie" "isla" "largo_pico_mm"
## [5] "grosor_pico_mm" "largo_aleta_mm" "masa_corporal_g" "genero"
## [9] "año"
```

2.- Visualización del tipo de variable

str(BD)

#### Instalación de librerías

se va a instalar instalar el paquete **ggplot2**. No olvides declarar los argumentos warning=FALSE y message=FALSE

```
library(ggplot2)
```

## Generación de gráficos

## **Boxplot**

Se utiliza para visualizar variables cualitativas y cuantitativas simultáneamente. En el eje de la  ${\bf x}$  se muestra la variable cualitativa  $\mathbf{codificada}$  en  $\mathbf{factor}$ . En el eje  $\mathbf{y}$  se muestra la variable cuantitativa.

1.- Codificación de la variable cualitativa a factor.

```
BD$genero<-factor(BD$genero,
            levels=c("male", "female"))
```

2.- Creación de un vector de color

```
color=c("hotpink","cyan")
```

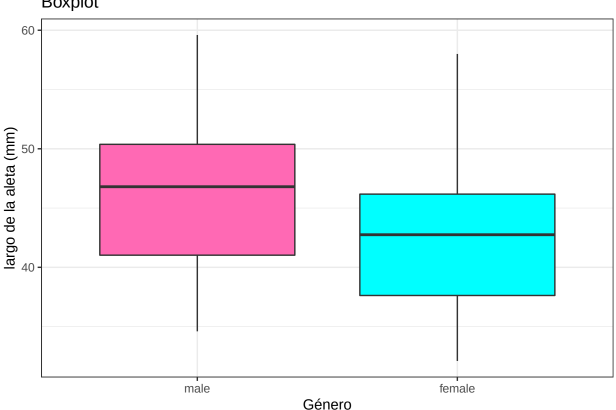
3.- Creacion del grafico

```
BX<-ggplot(BD, aes(x=genero, y=largo_pico_mm))+
  geom_boxplot(fill=color)+
  ggtitle("Boxplot")+
  xlab("Género")+
  ylab("largo de la aleta (mm)")+
  theme_bw()
```

4.- Visualización del boxplot

BX

# **Boxplot**



### Gráfico de barras

Se tiene que tener en cuenta que las variables agraficar tienen que ser cualitativas y deben estar configuradas en factores.

1.- Codificación de la variable en factores.

2.- Creación de un vector de colores. Dependiendo del número de factores que tenga nuestra variable, es el número de colores que vamos a crear. Los colores los puedes seleccionar desde el catálogo de RColors.

```
color=c("aquamarine", "gold", "greenyellow")
```

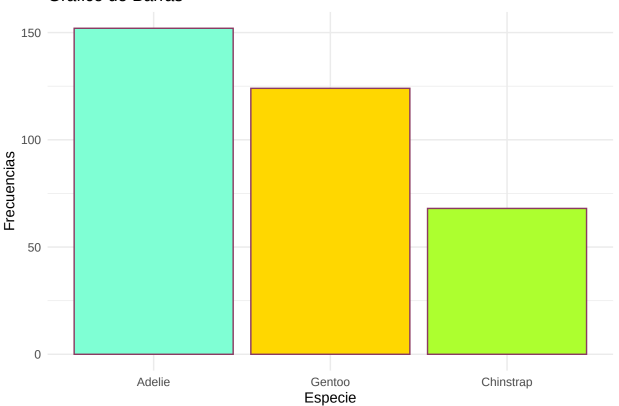
3.- Creación del gráfico.

```
GB1<-ggplot(BD, aes(x=especie))+
  geom_bar(colour= "hotpink4", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Especie")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_minimal()</pre>
```

4.- Visualización del Gráfico.

GB1

### Gráfico de Barras



### Histograma

Se tiene que cuenta que las variables que se van a graficar deben ser cuantitativas y se recomienda para más de 100 observaciones.

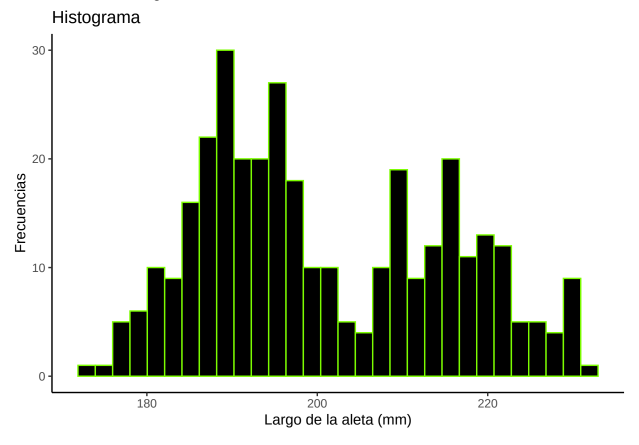
1.- Creación del gráfico.

```
HG<-ggplot(BD, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(col="lawngreen", fill="black")+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

2.- Visualización del gráfico.

HG

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



### Gráfico de dispersión.

Se utiliza para visualizar variables cuantitativas.

1.- Construcción del gráfico.

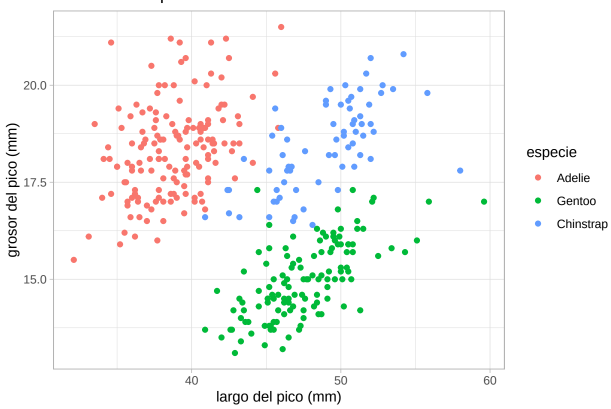
```
GD<-ggplot(BD, aes(x=largo_pico_mm, y=grosor_pico_mm))+
  geom_point(aes(color=especie))+
  ggtitle("Gráfico de dispersión")+
  xlab("largo del pico (mm)")+</pre>
```

```
ylab("grosor del pico (mm)")+
theme_light()
```

2.- Visualización del gráfico.

GD

## Gráfico de dispersión



# Organización de gráficos

Se pueden organizar los gráficos de tal forma que se puedan mostrar dos objetos en una sola fila y como mejor se aprecie la información.

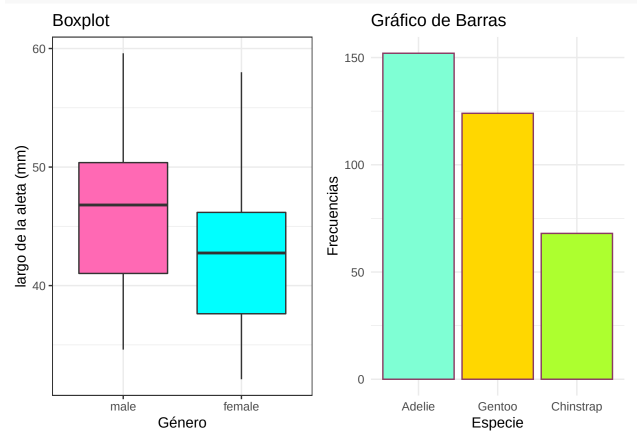
1.- Instalación de paquetes. No olvides declarar los argumentos warning=FALSE y message=FALSE install.packages("gridExtra")

2.- Abrir librería.

library(gridExtra)

3.- Organizacion 2 graficos en una fila y dos columnas.

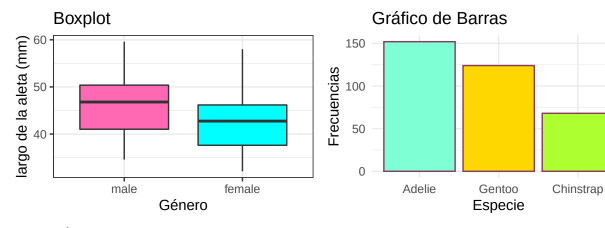


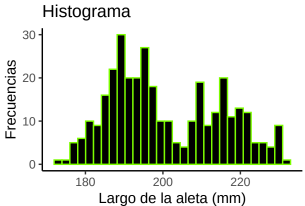


4.- Organizacion 3 graficos en dos filas y dos columnas.

grid.arrange(BX,GB1,HG, nrow=2, ncol=2)

## `stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.





5.- Organizacion 4 graficos en dos filas y dos columnas.

grid.arrange(BX,GB1,HG,GD, nrow=2, ncol=2)

## `stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

