## Untitled

2023-11-15

### R Markdown

Introduccion #lectura de la matriz de datos

1.- instalacion del paquete  $\mathbf{readxl}$ 

```
install.packages("readxl")
```

1.1.- Abrir libreria.

```
library(readxl)
```

2. Exportación de la matriz de penguins

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

4.- Dimensión de la matriz penguins

```
dim(penguins)
```

```
## [1] 344 9
```

#Construcción de graficos 1.- instalar libreria ggplot2

```
install.packages("ggplot2")
```

2.- abrir librería

```
library(ggplot2)
```

3.- configuracion de la matriz

#1.- Convertir las variables categóticas a factores

#Boxplot

## **Boxplot**

#-----

### 1.- Creación de un vector de color

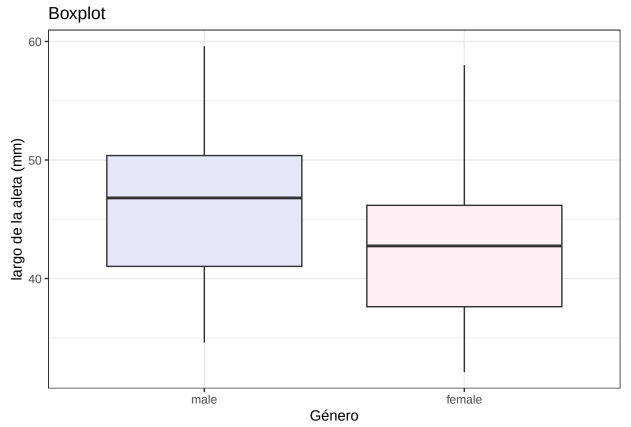
```
color=c("lavender","lavenderblush")
```

# 2.- Creacion del grafico

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

3.- Visualización del boxplot

BX



#Grafica de barras 1.- Creación de un vector de color

```
color=c("darkseagreen1", "aliceblue", "lemonchiffon1")
```

# 2.- Creación del gráfico

```
GB1<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "black", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+</pre>
```

```
ylab("Frecuencias")+
theme_minimal()
```

# 3.- Visualización del grafico

GB1

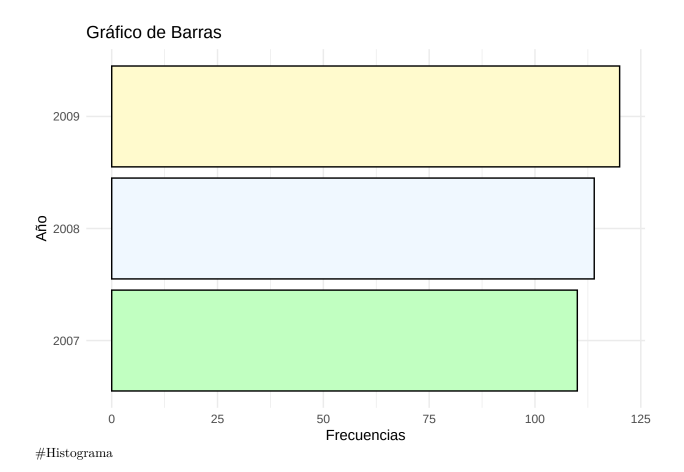
# Gráfico de Barras 100 75 2007 2008 2009 Año

#Barras verticales

```
GB2<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "black", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+
  ylab("Frecuencias")+
  coord_flip()+
  theme_minimal()</pre>
```

1. Visualizacion del objeto

GB2



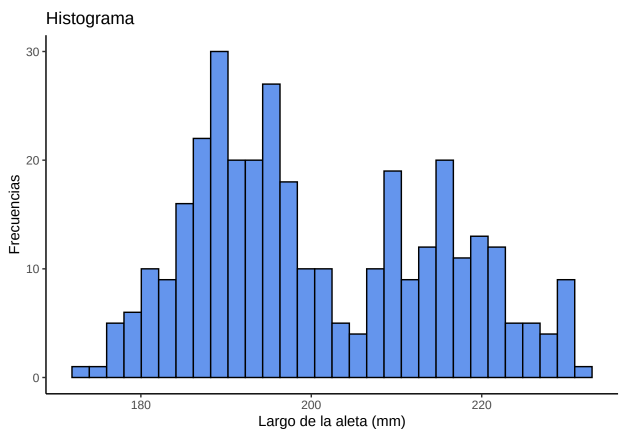
## 1.- Construccion del grafico

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

# 2.- Visualizacion del grafico

```
HG
```

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



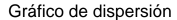
# Grafico de dispersion

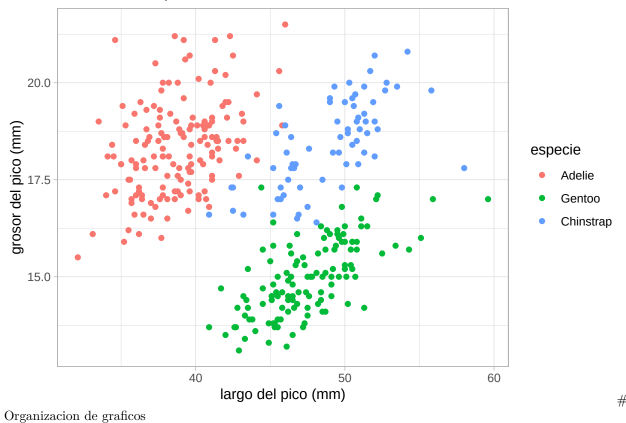
# 1.- Construccion del grafico

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

# 2.- Visualizacion del objeto

GD





# 1.- Descargar el paquete gridExtra

```
install.packages("gridExtra")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
```

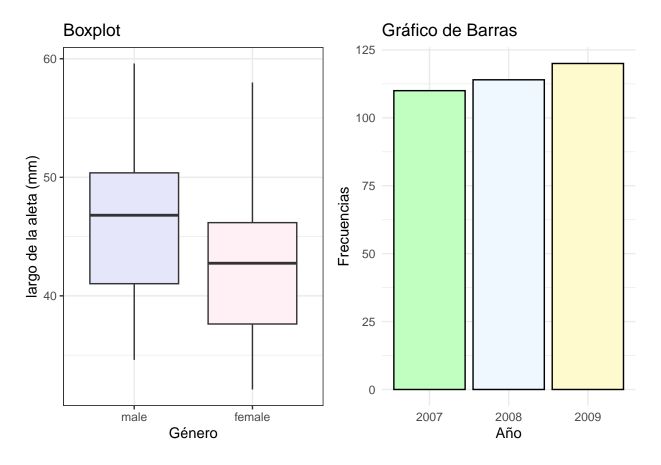
### 2.- Abrir la libreria

## (as 'lib' is unspecified)

library(gridExtra)

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

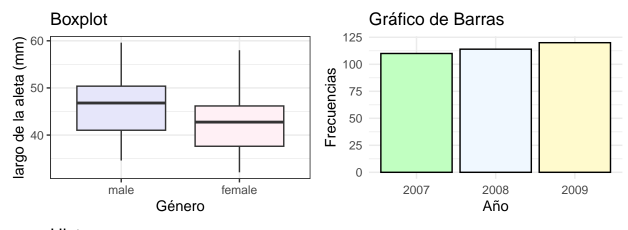
grid.arrange(BX,GB1, nrow=1, ncol=2)

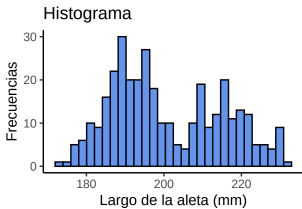


# 4.- Organizacion 3 graficos en dos filas y dos columnas

```
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`.

