## Gráficos Básicos

#### Yendi Lestrade Rodal

20/10/2021

## Librerías

Para la realización de gráficos se va a utilizar la libraría ggplot2, la cual debe de estar cargada previamente.

```
library(ggplot2)
```

## Exportación de datos

Se exportará la matriz de datos **BD\_penguins** que se obtuvo del análisis de K-vecinos, la cual no contiene valores faltantes.

```
BD_penguins<-read.csv("BD_penguins.csv")</pre>
```

Se crea una nueva matriz de datos donde se seleccionan de la columna 2 a la 9.

```
BD<-BD_penguins[,2:9]
```

#### Gráficos

#### Gráfico de barras

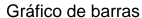
1.- Se crea un vector de colores para cada barra. Los colores se pueden seleccionar del catálogo Rcolor.pdf.

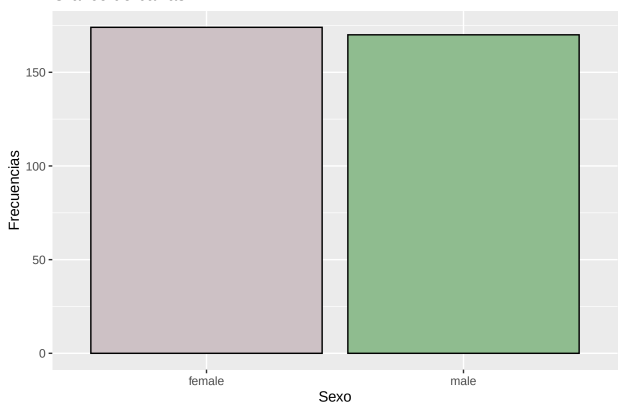
```
color=c("lavenderblush3","darkseagreen")
```

2.- Se construye la secuencia de comandos para generar el gráfico dentro del objeto  $\mathbf{GB}$ , para este gráfico se selecciona el **fondo mínimo** indicado en la última línea de comando.

```
GB<-ggplot(BD, aes(x=sex))+
    geom_bar(colour= "black", fill=color)+
    ggtitle("Gráfico de barras")+
    xlab("Sexo")+
    ylab("Frecuencias")
    theme_minimal()</pre>
```

3.- Se visualiza el objeto GB.





## Histograma

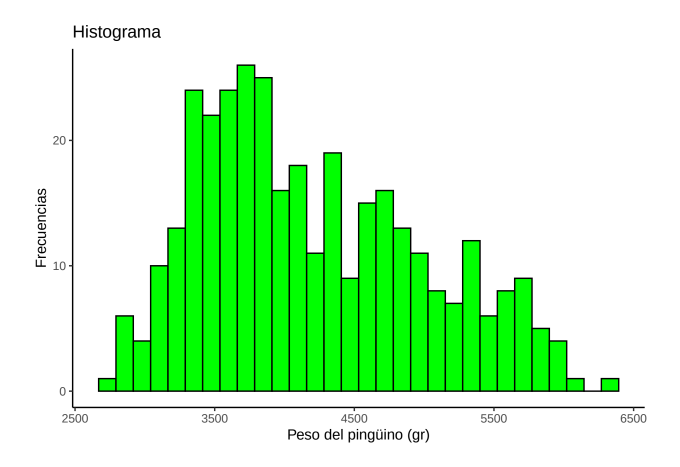
1.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto  $\mathbf{HG}$ , para este gráfico se selecciona el **fondo clásico** indicado en la última línea de comando.

```
HG<-ggplot(BD, aes(x=body_mass_g))+
    geom_histogram(col="black", fill="green")+
    ggtitle("Histograma")+
    xlab("Peso del pingüino (gr)")+
    ylab("Frecuencias")+
    theme_classic()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto HG.

```
HG
```

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



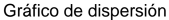
## Diagrama de dispersión

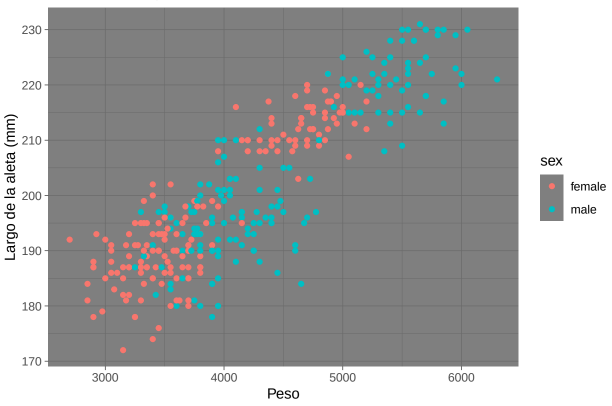
1.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto  $\mathbf{DD}$ , para este gráfico se utiliza el **fondo oscuro** indicado en la última línea.

```
DD<-ggplot(BD, aes(body_mass_g, flipper_length_mm))+
    geom_point(aes(color=sex))+
    ggtitle("Gráfico de dispersión")+
    xlab("Peso")+
    ylab("Largo de la aleta (mm)")+
    theme_dark()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto DD.

DD





## Agregar subtítulo al gráfico

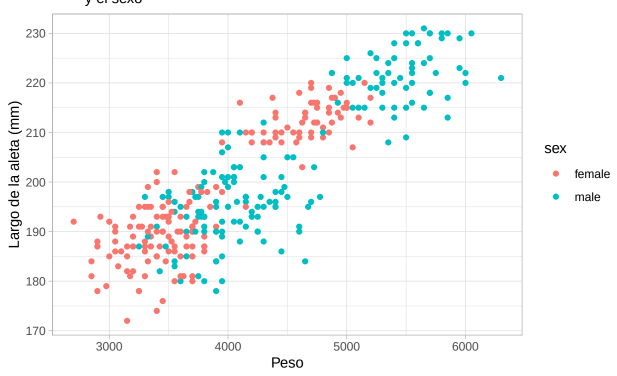
Para poder agregar un subtítulo al gráfico se utiliza la función **labs** y se inserta en la tercera línea de comando como se indica en el ejemplo. Para este gráfico se dividen las poblaciones por sexo y se utiliza el **fondo ligero** para el fondo del gráfico indicado en la última línea de comando.

2.- se visualiza el objeto DD1.

DD1

## Gráfico de dispersión

# Relación entre el largo de la aleta, el peso y el sexo



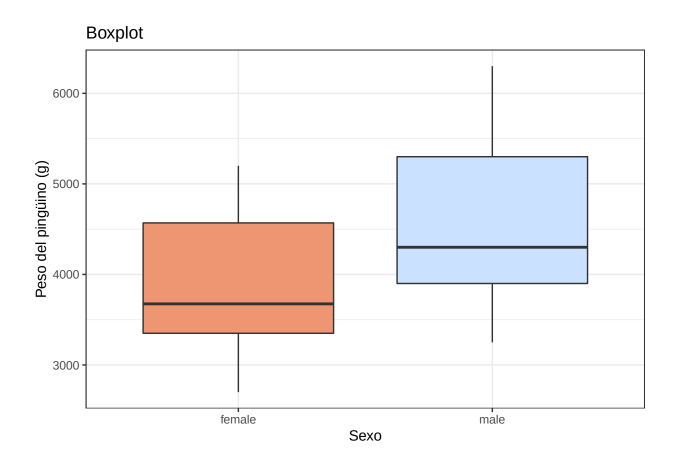
## **Boxplot**

1.- Se crea un vector de colores previo. El número de elementos depende de las cajas (variables cualitativas) que se quieran visualizar en el eje~x, para este caso la variable de visualización es sexo, la cual es un factor que contiene dos niveles: femenino~y~masculino. Al gráfico se le incluye una variable cuantitativa que es la que se mostrará en el eje~y.

```
color=c("lightsalmon2","lightsteelblue1")
```

2.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto  $\mathbf{B}\mathbf{X}$  y se implementa el fondo bw

```
BX<-ggplot(BD, aes(x=sex, y=body_mass_g))+
    geom_boxplot(fill=color)+
    ggtitle("Boxplot")+
    xlab("Sexo")+
    ylab("Peso del pingüino (g)")+
    theme_bw()
BX</pre>
```



#### Cambio de formato

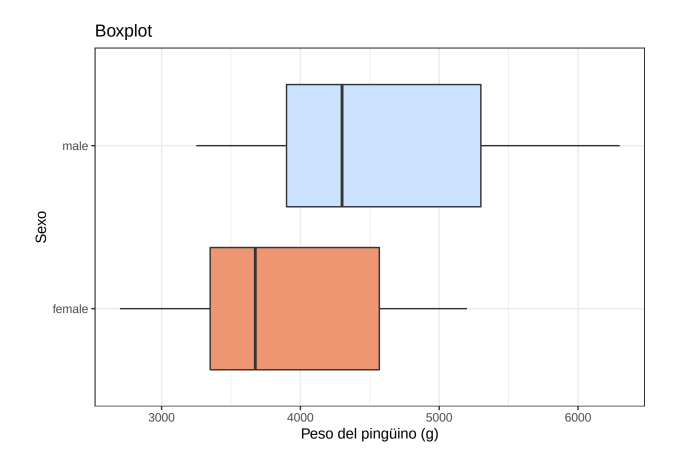
Para mejor visualización se puede orientar el gráfico de forma vertical.

1.- En la sexta línea de comando se le agrega la función **coord\_flip()**. Se implementa el **fondo bw**.

```
BX1<-ggplot(BD, aes(x=sex, y=body_mass_g))+
    geom_boxplot(fill=color)+
    ggtitle("Boxplot")+
    xlab("Sexo")+
    ylab("Peso del pingüino (g)")+
    coord_flip()+
    theme_bw()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto BX1.

BX1



#### Gráfico Radial

Es útil para visualizar variables cualitativas.

1.- Se crea un vector de colores previo.

```
colores=c("lavenderblush3","darkseagreen", "dodgerblue3")
```

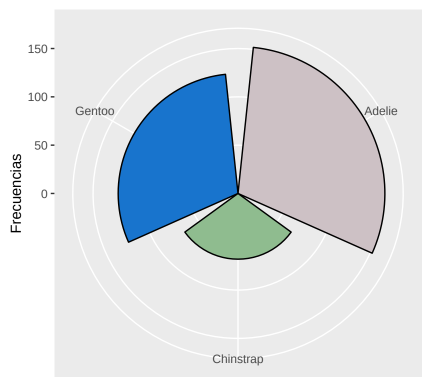
2.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto  $\mathbf{RG}$ . Para este gráfico se implementa el **fondo gris**.

```
RG<-ggplot(BD, aes(x=species))+
    geom_bar(fill=colores, color="black")+
    ggtitle("Gráfico Radial")+
    xlab("Especies")+
    ylab("Frecuencias")+
    coord_polar()+
    theme_gray()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto RG.

RG

## Gráfico Radial



**Especies** 

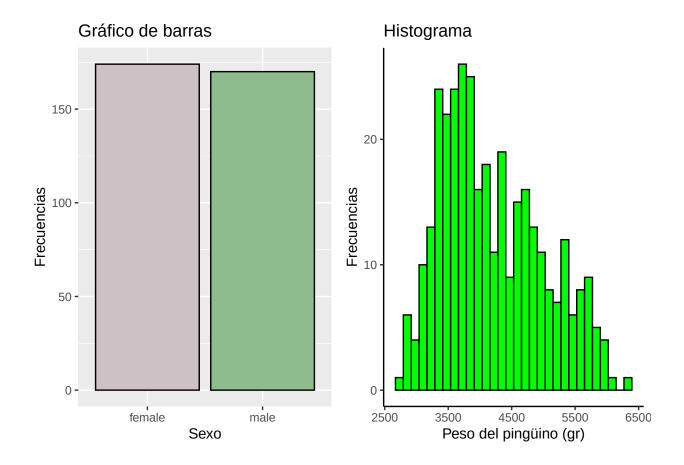
# Organización de Gráficos

Para mostrar varios gráficos en un mismo espacio se requiere instalar el paquete **gridExtra** y se abre su respectiva librería. La función que se implementa es **grid.arrange()** 

library(gridExtra)

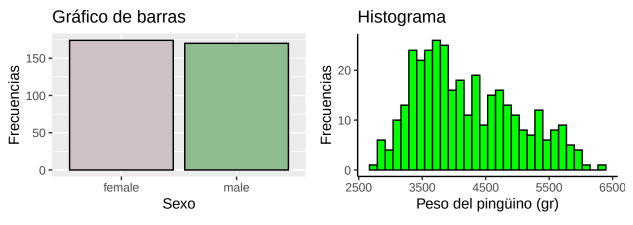
2 gráficos en una fila y dos columnas.

```
grid.arrange(GB, HG, nrow=1, ncol=2)
```

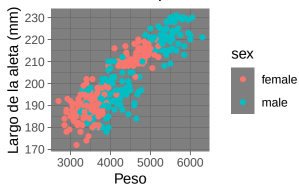


3 gráficos en dos filas y dos columnas.

```
grid.arrange(GB, HG, DD, nrow=2, ncol=2)
```

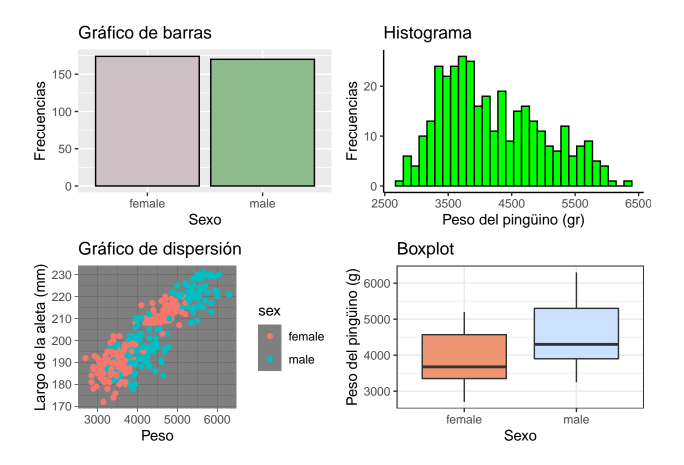


# Gráfico de dispersión



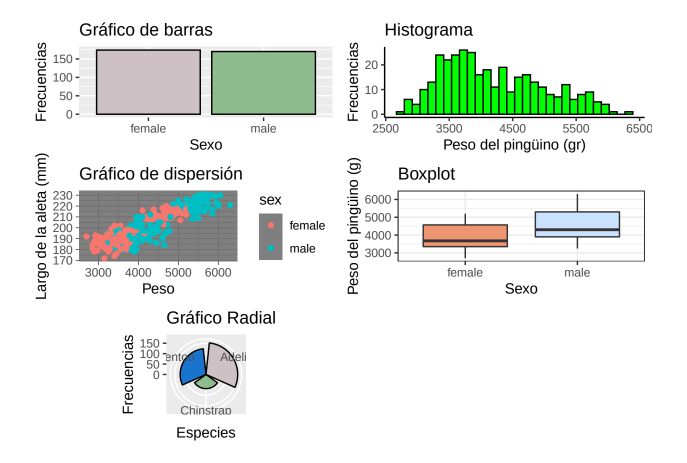
4 gráficos en dos filas y dos columnas.

```
grid.arrange(GB, HG, DD, BX, nrow=2, ncol=2)
```



5 gráficos en tres filas y dos columnas.

```
grid.arrange(GB, HG, DD, BX, RG, nrow=3, ncol=2)
```



5 gráficos en dos filas y tres columnas.

```
grid.arrange(GB, HG, RG, BX, DD, nrow=2, ncol=3)
```

