powered by

R programming

# Introducción general

al uso de R

- Clase 04 -

minolicnp@gmail.com

**Ignacio Minoli** pwp

Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) Instituto de Biología Subtropical (IBS) - CONICET - UNaM.







# Gráficos o plots

- Los plots son parte escencial en la interpretación y comunicación de resultados obtenidos.
- Según los tipos de datos, formatos, cantidades y clases, se selecciona cual es el plot más adecuado.
- Es necesario saber explorar y conocer la estructura de los objetos para poder seleccionar que plotear.
- R base posee muchas altenativas a los plots más comunes con menos opciones de personalización.
- En la familia tidyverse y fuera de ella, hay una enorme variedad de paquetes que extienden las personalizaciones de los gráficos a un nivel superior que el R base.
- Con base a la complejidad de los objetos de salida de algunas funciones de algunos paquetes, crean sus propias funciones gráficas específicas.

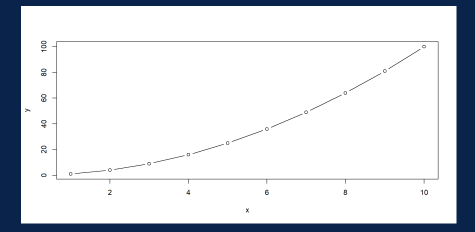


# Plots genéricos

• Utilizando plot().

```
# Creo dos vectores
x <- 1:10; y <-x*x

# Hago el plot
plot(x, y, type="b")</pre>
```



```
Argumentos de la función:

x , y: coordenadas de los puntos

type: es el tipo de gráfico a crear.

Pueden ser:

type = "p": plot de puntos (default)

type = "l": plot de lineas

type = "b": plot de puntos + lineas

type = "h": plot para histograma

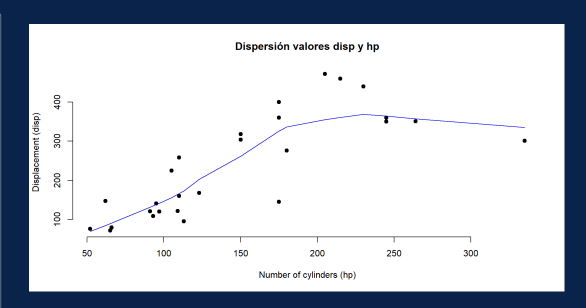
type = "s": plot de escalones

type = "n": para no plotear
```

### Scatterplots R base

• Son los gráficos más comunes de dispersión de valores a lo largo de los ejes considerados R base **plot()**.

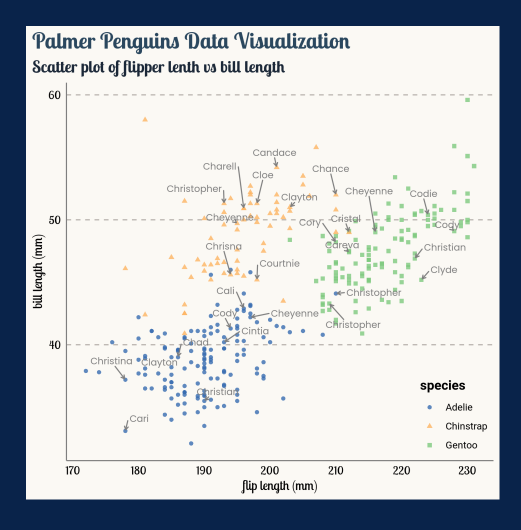
```
# Uso dos vectores de data(mtcars)
x <- mtcars$hp # Number of cylinders
v <- mtcars$disp</pre>
# Hago el scatterplot
fig2 \leftarrow plot(x, y,
             main = "Dispersión valores
             xlab = "Number of cylinders
             ylab = "Displacement (disp)
             pch = 19,
             frame = FALSE
lines(lowess(x, y), col = "blue")
# Argumentos de la función:
# x , y: coordenadas de los puntos
# main: título del plot
# xlab: label del eje x
# ylab: label del eje y
# pch: tipo de símbolo
# frame: con o sin marco
```





### Scatterplots de otros paquetes

 Son muchas las opciones y paquetes que permiten hacer scatterplots. Por ej, con el paquete ggplot2, geom\_point().

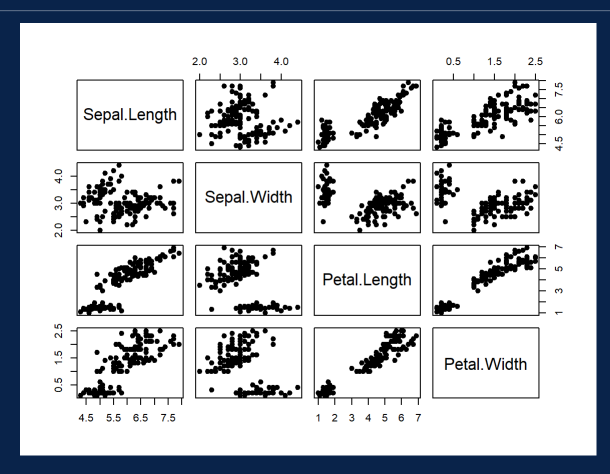




### Scatterplots completos

• Son los gráficos que se utilizan para ver globalmente un set de datos y como interactuar entre sí las variables que contiene. R base **pairs()** 

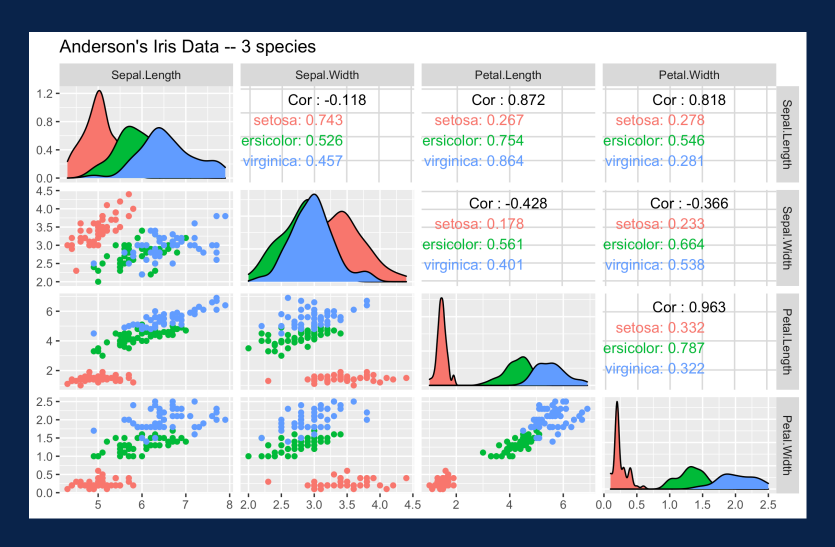
```
pairs(iris[,1:4], pch = 19)
```





### Scatterplots de otros paquetes

 Son muchas las opciones y paquetes que permiten hacer scatterplots. Por ej, con el paquete GGally, ggpairs().

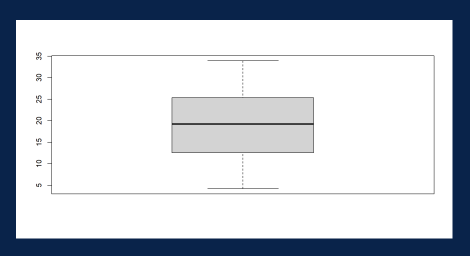


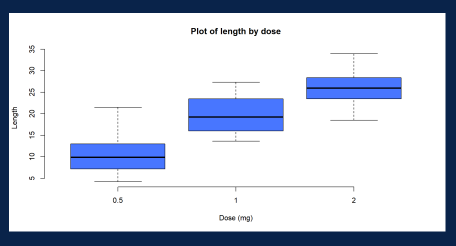


### **Boxplot**

Son los gráficos que se utilizan para observar aspectos sobre la distribución de las observaciones en una o más series de datos cuantitativos. R base **boxplot()** 

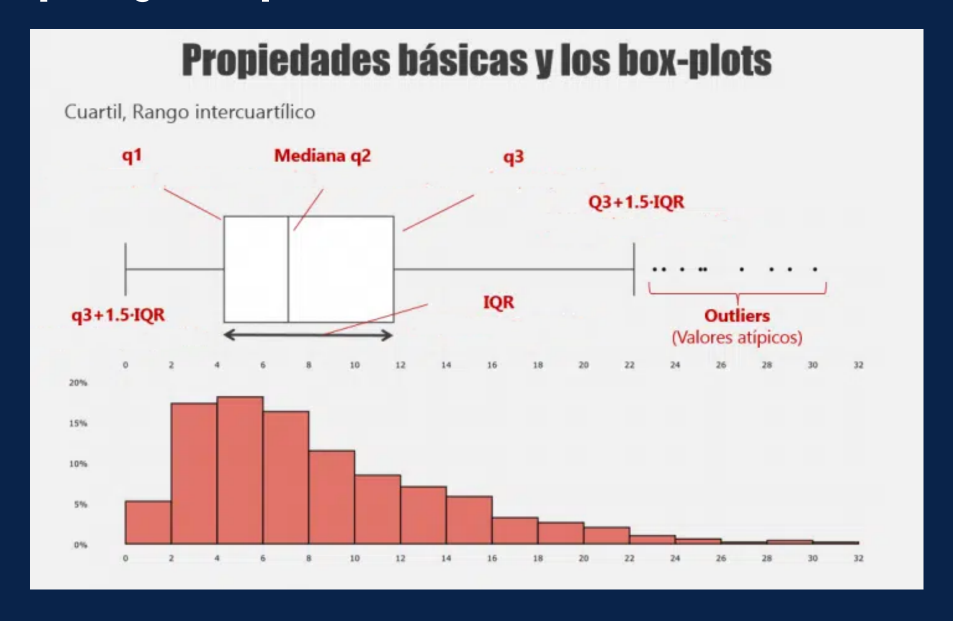
```
# Boxplot de una sola variable
boxplot(ToothGrowth$len)
# Boxplot de dos variables
boxplot(len ~ dose,
        data = ToothGrowth,
        main = 'Plot of length by dose',
        xlab = 'Dose (mg)',
        vlab = 'Length',
        col = 'royalblue1',
        frame = FALSE
# Argumentos:
# len: eje y
# dose: eie x
# data: data frame
# main: título del plot
# xlab: label del eje x
# ylab: label del eje y
# col: color
# frame: con o sin marco
```







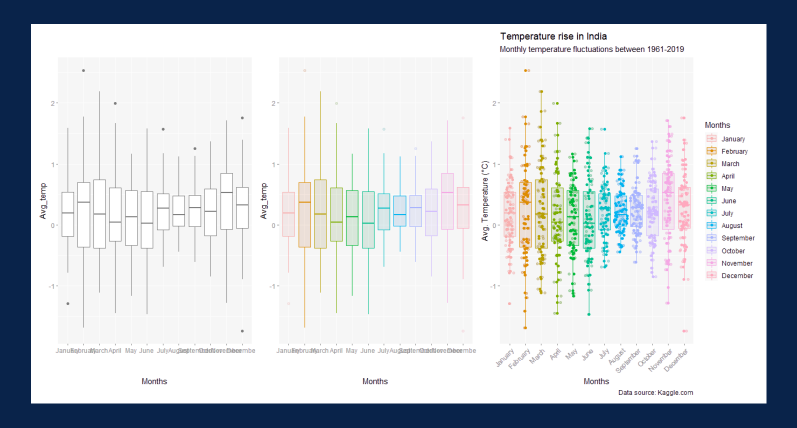
### **Boxplot y sus partes**





### Boxplot de otros paquetes

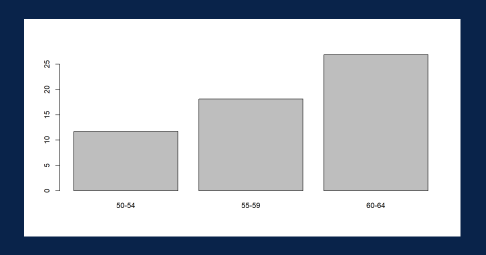
 Son muchas las opciones y paquetes que permiten hacer boxplots. Incluso con distintas formas de cajas, etiquetas de observaciones, detectar outliers, horizontales, verticales, mostrando valores media, mediana. Por ej, con el paquete ggplot2, geom\_boxplot().

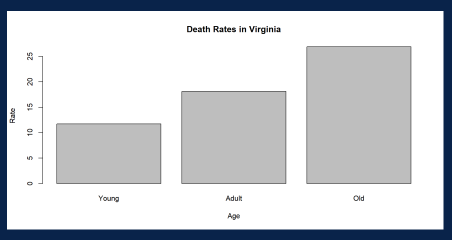




### **Barplots**

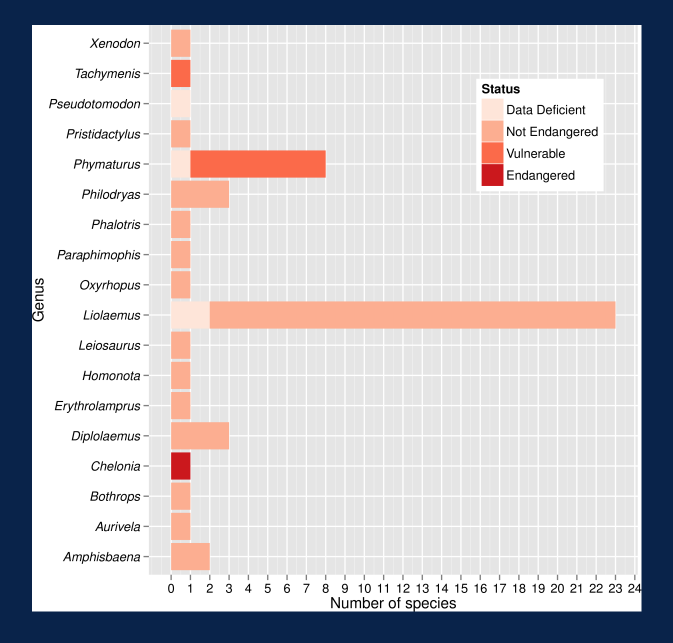
• Se utiliza cuando quiero visualizar la relación entre una variable numérica y una categórica. Puedo utilizar gráficos de barras apiladas o "stacked" cuando tengo un factor con más de un nivel a mostrar. R base **barplot()** 







### **Barplots - otros paquetes**

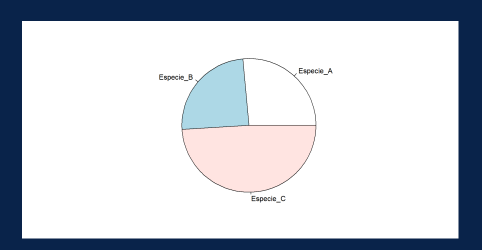


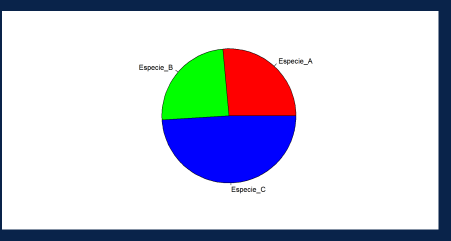


#### Pie charts

• Los gráficos de torta no están recomendados en la documentación de R CRAN. Se utilizan para representar porporciones numéricas de manera relativa al número de datos totales en el data frame. R base **pie()** 

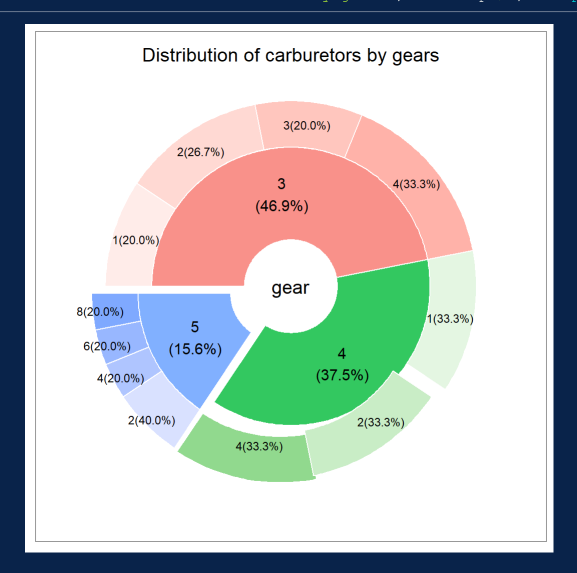
```
df <- data.frame(</pre>
  especies = c("sp A",
  altura = c(27, 25, 50)
  especies altura
      sp A
               25
      sp B
      sp C
               50
pie(df$altura,
    labels=df$especies,
    radius = 1.05
pie(df$altura,
    labels = df$especies,
    radius = 1.05,
    col = c("red", "green", "blue")
```







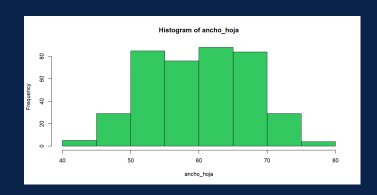
### Pie charts - otros paquetes

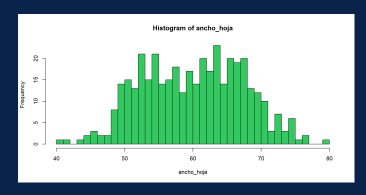




# Histogramas

 Los histogramas se utilizan para representar la frecuencia numérica de variables usando un gráfico de barras. La altura en las barras en el eje y representa la frecuencia de distribución de una variable (la cantidad o que tan seguido se registra). El ancho de las barras (eje x) representa el valor de la variable (e.g., minutos, años, edades). Es bi dimensional. R base hist().

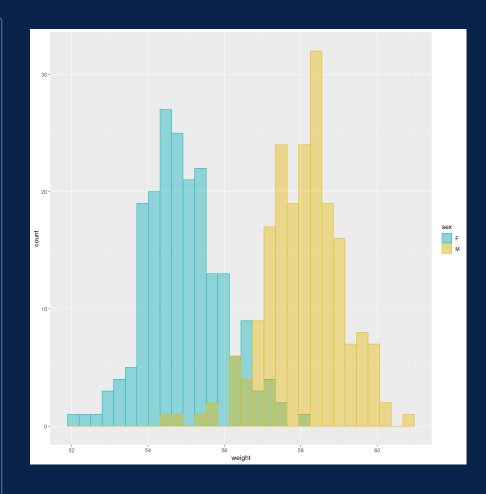






# Histograma - otros paquetes

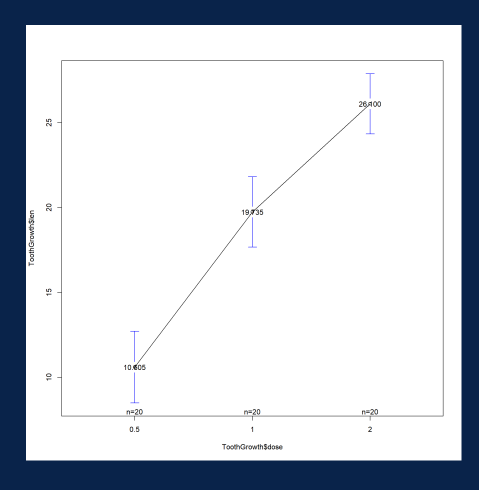
```
# Mismos valores al azar
set.seed(1234)
# Creo el set de datos
wdata <- data.frame(</pre>
sex = factor(rep(c("F", "M"), each=200)),
weight = c(rnorm(200, 55), rnorm(200, 58))
# Veo las 4 primeras lineas
head (wdata, 4)
  sex weight
  F 53.79293
  F 55.27743
  F 56.08444
   F 52.65430
# Llamo el paquete
library(ggplot2)
# Hago el histograma
ggplot(wdata, aes(x = weight)) +
  geom histogram(aes(color = sex, fill = sex),
                 position = "identity",
                 bins = 30,
                 alpha = 0.4
```

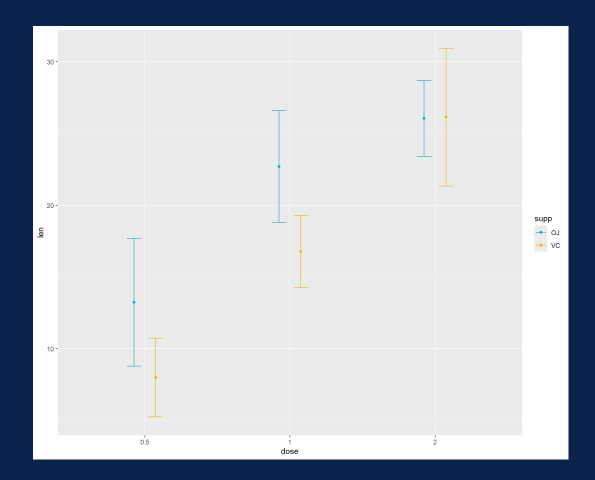




#### Intervalos de confianza

• Un plot de intervalos de confianza se emplea para comparar grupos de manera similar a un boxplot o plot de puntos con datos continuos. Muestra el intervalo de confianza para la media de los datos.







# **Graphics devices**

- Es todo aquello en el entorno de una PC que permite visualizar y/o almacenar un plot o gráfico.
- Puede ser:
  - \* Una ventana en la PC (screen device).
  - \* Un archivo PDF (file device).
  - \* Un archivo PNG, TIFF, JPEG, etc. (file device).
  - \* Un archivo escalable vectorial SVG (file device).
- Al hacer un gráfico en R debe ser "enviado" a un graphic device. Si solo se visualiza el gráfico, se usará un screen device según el sistema operativo:
  - \* En Mac: quartz()
  - \* En Windows windows()
  - \* En Unix/Linux x11()



# **Graphics devices**

- La lista de dispositivos admitidos por su instalación de R se encuentra en ? Devices.
- Un file device puede ser de dos tipos: vector (pdf, svg, postscript) y bitmap devices (png, jpeg, tiff, bmp).
- Funciones como **plot()** en R base, **xyplot()** en el paquete lattice, o **qplot()** en ggplot2 enviarán por default un screen device según sea el sistema operativo.
- Es posible abrir múltiples graphic devices (screen, file, o ambos!). Incluso es posible muchos screen devices con una sola función ejecutada.
- Las opciones de colores y parámetros de los gráficos son un tema largo y complejo, por lo cual deben ser aprendidos de manera práctica. Los argumentos y las opciones pueden cambiar en paquetes de la familia tidyverse.



# **Graphics devices**

 Los paquetes para gráficos avanzados en R son muchos y depende de las necesidades de los objetos-resultados producidos con nuestros analisis.

• R como herramienta estadística y científica tuvo y tiene éxito principalmente con base en las capacidades y diversidad gráfica que posee para mostrar resultados.

 Algunos paquetes top para visualización más completos, versátiles, configurables, documentados y mantenidos son:



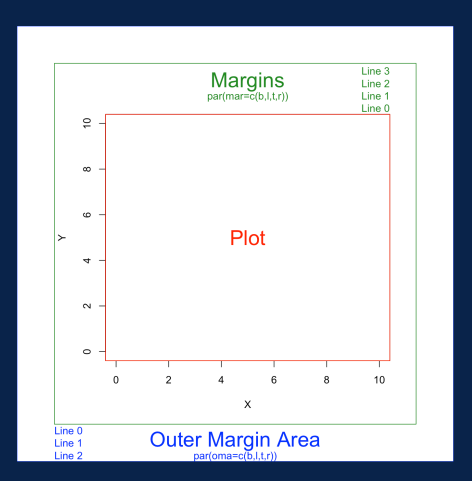
# Paquetes para gráficos

- 1) ggplot2: (Hadley Wickham/Tidyverse): multicapas | curva aprendizaje alta
- 2) lattice: basado en el paquete grid (R base) incorporó paneles de plots
- 3) leaflet: ofrece maneras ligeras y potentes para hacer mapas interactivos.
- **4)** RColorBrewer: provee 3 tipos de paletas de colores: secuencial, divergente y cualitativa.
- 5) plotly: optimiza la visualización con herramientas interactivas personalizables (botones, controles deslizantes y menús desplegables para mostrar diferentes perspectivas de gráficos).
- 6) rgl: basado en el paquete grid (R base) es para crear gráficos 3D interactivos (rotables en todos los sentidos).
- 7) kableExtra: permite crear tablas con colores y estilos de fuente en HTML.



# Componentes gráficos

- Hay componentes comunes entre los plots del R base y la familia tidyverse, pero se personalizan de diferente manera:
- Datos:
- \* Colores
- \* Símbolos lineas barras
- \* Título
- \* Leyenda
- \* Ticks escalas ejes
- \* Etiquetas ejes
- \* Márgenes

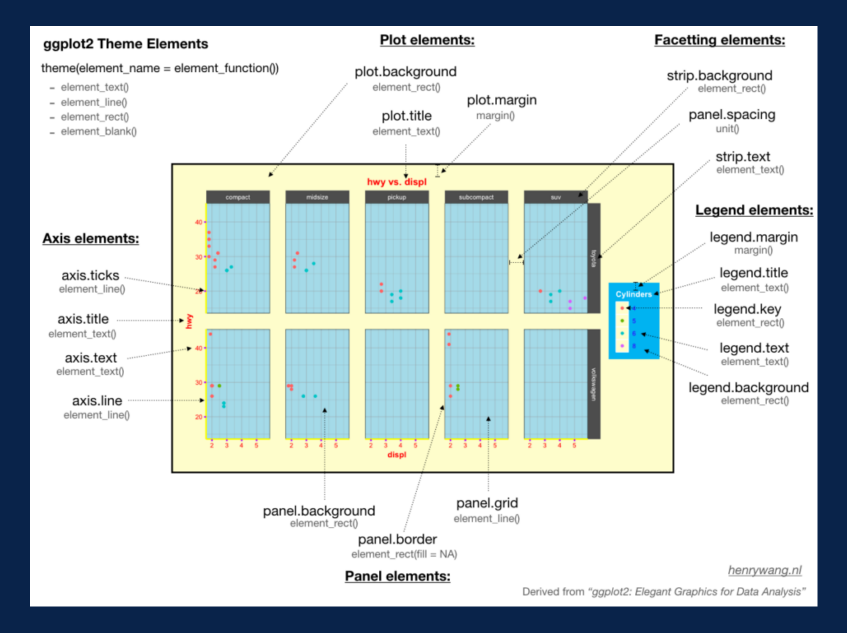


# Componentes gráficos ggplot2

element\_text(): Tips to change ggplot2 text with theme() plot.tag plot.title plot.subtitle Palmer Penguins Plipper Length vs Bill Length legend.title species axis.title.y Chinstrap Gentoo legend.text female ▲ male axis.text.y plot.caption 220 180 flipper length mm axis.text.x cmdlinetips.com axis.title.x



# Componentes gráficos ggplot2





# Guardar gráficos

- Desde RStudio puedo hacerlo de manera visual desde la sección "Plots" con el botón "Export". Incluso puedo hacer algunos ajustes post creación del plot.
- Desde las lineas de código, primero debo crear el archivo con la extensión del formato que quiero guardar (pdf, png, etc.). Argumentos posibles:

```
* width: ancho (default es 480 pixeles)
```

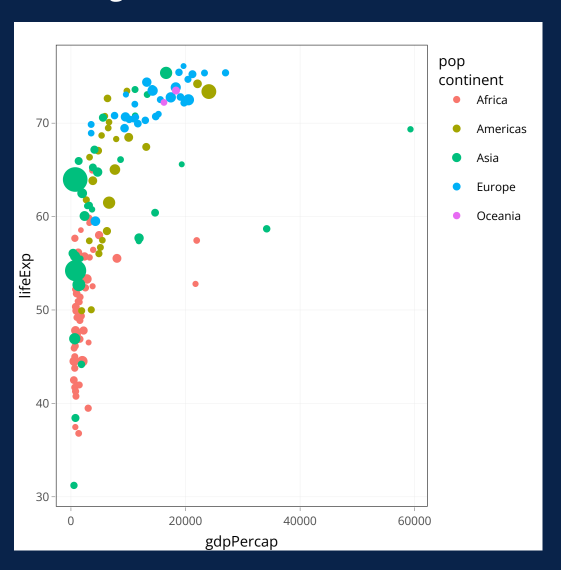
- \* height: alto (default es 480 pixeles)
- \* unit: tamaño y unidad ("px", "in", "cm" y "mm")
- \* pointsize: tamaño del texto
- \* bg: color de background inicial
- \* res: resolución en pulgadas por píxel
- Ya creado el archivo en el directorio de trabajo, ejecuto los comandos que van a crear el plot.
- Finalmente, tengo que cerrar el graphic device. Se realiza con dev.off() o para todo tipo de gráficos graphics.off().



# Funciones gráficas interactivas

• En general se utilizan con data frames grandes.

```
# Cargo los paquetes
library(gplots)
library(ggplot2)
library(plotly)
library(gapminder)
# Genero el grafico
# Asigno a un objeto
p <- gapminder %>%
  filter(year==1977) %>%
  ggplot (aes (gdpPercap,
              lifeExp,
              size = pop,
              color=continent)
  geom point() +
  theme bw()
# Plot del objeto
ggplotly(p)
```



### Funciones gráficas interactivas 3D

• En general se utilizan con la necesidad de respresentar más de 3 ejes, relieve, altura o profundidades.

```
# Cargo los paquetes
library(car)
library(rgl)
# Uso 3 vectores
sep.l <- iris$Sepal.Length</pre>
sep.w <- iris$Sepal.Width</pre>
pet.l <- iris$Petal.Length</pre>
# Creo el grafico
p3d <- scatter3d(
  x = sep.1,
  y = pet.1,
  z = \text{sep.w}
  groups = iris$Species,
  surface = FALSE,
  grid = FALSE,
  ellipsoid = TRUE,
  surface.col = c(
    "red", "blue", "black"
p3d
```

NULL



#### Resumen

Gráficos, Graphics devices, Exportación, Formatos, Argumentos, Base vs Tidyverse





# QR - presentación

PDF Presentación: Clase 04 - Teoría





#### Fin. Clase 04 - Teoría

iii Muchas gracias !!!

¿ Preguntas? ... ¿ Consultas?



