

Gráficos en R

Instituto Nacional de Estadística (INE)

David Pérez Ros

21/10/24

Indice

1	Intr	Introducción								
	1.1	Paquetes Principales	5							
	1.2	Datos	6							
2	Tru	co para infografías	7							
3	latt	ice	11							
	3.1	Características Principales	11							
	3.2	Datos de ejemplo	12							
	3.3	Realización manual	13							
	3.4	Realización automática (lattice)	14							
	3.5	Más información	16							
4	plotly									
	4.1	Características Principales	17							
	4.2	Tipos de gráficos	17							
	4.3	Ejemplo de Uso	18							
	4.4	Más información	26							
5	sdf		27							
6	jk		29							
7	Leaflet									
	7.1	General	31							
	7.2	Mapas	32							
\mathbf{A}	nexe	os	37							
\mathbf{A}	Inea	apir	37							
	Δ 1	Introducción	37							

4 INDICE

Introducción

La visualización de datos es una herramienta fundamental en el análisis estadístico y la ciencia de datos, ya que permite interpretar y comunicar información compleja de manera efectiva. Con el creciente volumen de datos disponibles en diversas disciplinas, la capacidad de visualizar patrones y tendencias se ha vuelto esencial para la toma de decisiones informadas. En este contexto, R, un lenguaje de programación y entorno de software para análisis estadístico, ha desarrollado un ecosistema robusto y diverso de paquetes para la creación de gráficos.

Las funciones gráficas base de R ofrecían una solución sencilla y eficiente para la creación de gráficos básicos. Con el tiempo, la necesidad de visualizaciones más sofisticadas y personalizables llevó al desarrollo de paquetes adicionales que ampliaron significativamente las capacidades gráficas de R.

Hoy en día, la comunidad de R dispone de una variedad de paquetes especializados que permiten desde la creación de gráficos simples hasta la construcción de visualizaciones interactivas y altamente personalizadas. Esta interactividad mejora significativamente la capacidad de los usuarios para explorar datos de manera dinámica, ofreciendo nuevas perspectivas y facilitando la comprensión de información compleja.

En este estado del arte, se revisan los paquetes más relevantes para la visualización de datos en R, destacando sus características, ventajas y aplicaciones. Su versatilidad y su reciente incorporación de formatos como Bookdown, R Markdown, y Quarto lo hacen idóneo para realizar análisis de datos centrándose únicamente en dicho análisis y no perder tiempo en diseñar el entorno en el que se presentarán.

Este proyecto se ha realizado en Bookdown¹ con la idea de que sea fácilmente exportable a PDF o leído desde la web, además de poder evolucionar en el tiempo, incluyendo correcciones tipográficas o nuevos apartados. Se expondrán los diferentes tipos de paquetes para graficar en R, clasificándolos según su propósito: visualización exploratoria, visualización de resultados estadísticos, gráficos interactivos, gráficos para informes y publicaciones, entre otros. Esto permitirá una comprensión integral de las herramientas disponibles y su adecuada aplicación en diversos contextos de análisis de datos.

1.1 Paquetes Principales

- ggplot2: permite construir visualizaciones complejas mediante una sintaxis declarativa y altamente personalizable². Su flexibilidad y capacidad para manejar grandes conjuntos de datos lo convierten en una herramienta esencial para analistas y científicos de datos.
- plotly: paquete popular que extiende la funcionalidad de ggplot2 al ofrecer gráficos interactivos. Desarrollado inicialmente como una biblioteca para Python, su integración con R ha permitido a los usuarios crear visualizaciones dinámicas y envolventes que pueden ser fácilmente compartidas en plataformas web³.

¹Ver (Xie, 2017) para más información sobre Bookdown.

²Wickham, H. (2016). ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer.

³Sievert, C. (2020). Interactive Web-Based Data Visualization with R, plotly, and shiny. CRC Press.

- lattice: paquete diseñado para gráficos multivariantes, basado en el concepto de gráficos en trellis. Proporciona un enfoque sistemático para la visualización de datos multivariados mediante el uso de paneles condicionados⁴. Es particularmente útil en el análisis exploratorio de datos complejos.
- leaflet, sf y tmap: para la visualización de datos espaciales, los paquetes sf y tmap proporcionan herramientas especializadas. sf facilita la manipulación de datos geoespaciales, mientras que tmap permite la creación de mapas temáticos interactivos y estáticos⁵. Estos paquetes son esenciales para el análisis geoespacial y la presentación de resultados en disciplinas como la geografía y la ecología.
- Tendencias Actuales: Las tendencias actuales en la visualización de datos con R incluyen un aumento en la demanda de gráficos interactivos y dashboards, la integración con herramientas de presentación web, y el desarrollo de paquetes que hacen más accesible la creación de gráficos para usuarios menos técnicos⁶.

1.2 Datos

En este proyecto la mayor parte de datos usados se han extraído directamente del servicio API del INE, a través del paquete ineapir. Para más información, (véase (Crespo, 2024)). Esto contribuye a la independencia del proyecto, sin necesidad de descargar datos de fuentes externas de manera "manual" para poder replicar los ejemplos. Del mismo modo, promociona y expone casos de uso para dicha herramienta.

Nota: Este espacio de trabajo se encuentra todavía en proceso de elaboración y por ello seguirá incluyendo información nueva de manera periódica.

⁴Sarkar, D. (2008). Lattice: Multivariate Data Visualization with R. Springer.

⁵Lovelace, R., Nowosad, J., & Muenchow, J. (2019). Geocomputation with R. CRC Press.

⁶Chang, W., Cheng, J., Allaire, J., Xie, Y., & McPherson, J. (2021). *shiny: Web Application Framework for R.* R package version 1.7.1.

Truco para infografías

En este apartado se expondrá como exportar por capas un gráfico de R a Power Point/ Photoshop. Este método puede resultar muy útil para realizar ciertas infografías, ya que en la herramienta de destino se puede modificar el formato del gráfico fácilmente.

Tomemos los datos de la población de España desde 2010 hasta 2022, para ello usaremos la API desarrollada para la obtención de datos. Para más información sobre esta, véase (Crespo, 2024).

- 1. Buscar identificador de la serie. Abriendo los datos en la web del INE, vemos que el código identificador de la serie es ECP320 (véase cheatsheet de (Crespo, 2024)).
- 2. Cargar los datos usando función ineapir::get_data_series().

```
# Verificar si el paquete está instalado
if (!require("ineapir")) remotes::install_github("es-ine/ineapir")

# Cargar paquete
library(ineapir)

# Cargar Serie Población ECP320
a <- get_data_series("ECP320", dateStart = "2002/01/01", unnest = TRUE, tip = "AM")
datos <- data.frame(
    fecha = as.Date(a$Fecha),
    pob = a$Valor
)

# Formateamos año y mes
datos$year <- format(datos$fecha, "%Y")
datos$month <- format(datos$fecha, "%m")

# Filtramos para tener sólo población a 1 de Enero
datos <- datos[datos$month == "01", ]</pre>
```

3. Crear gráfico que represente la población a lo largo de los años.

```
# Verificar si está instalado
if (!require("ggplot2")) install.packages("ggplot2")
library(ggplot2)
```

```
# Function to set numbers with marks and without scientific notation
marks_no_sci <- function(x) format(x, big.mark = ".", decimal.mark = ",", scientific = FALSE)

# Crear el gráfico de puntos
grafico <- ggplot(datos, aes(x = year, y = pob)) +
    geom_point(stat = "identity", color = "#457e76") +
    labs(title = "Población en España", x = "Año", y = "Población") +
    theme_minimal() +
    theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, hjust = 1)) +
    scale_y_continuous(labels = marks_no_sci, limits = c(40000000, 50000000), breaks = seq(40000000, 50000000)</pre>
```

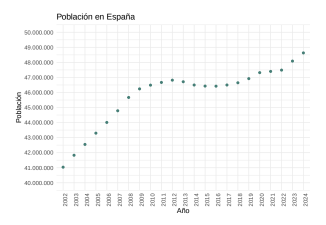


Figure 2.1: Evolución de la población a lo largo de los años.

Ahora imaginar que un equipo quiere realizar una infografía con este gráfico. Se puede guardar como .svg de tal manera que sea un gráfico vectorial y se pueda abrir en aplicaciones como Photoshop o Power Point.

Veamos:

```
# Verificar si el paquete está instalado
if (!require("svglite")) install.packages("svglite")
library(svglite)
ggsave(file = "/Users/davpero/Desktop/grarfico.svg", plot = grafico)
```

Por ejemplo: Pegamos el gráfico en Power Point y clickando con el botón derecho le damos a Grupo-> Desagrupar. Lo que conseguimos es dejar la imagen como elementos vectoriales independientes, tal y como se puede ver en la Figura 2.2

```
knitr::include_graphics(c("fig/capturas/plot1.png", "fig/capturas/plot2.png"))
```

Posteriormente, en Power Point, el equipo de infografías puede darle el formato deseado sin necesidad de tener que modificar el gráfico desde su código fuente (ggplot2). No obstante, estos cambios posibles se reducen a aspectos de formato tal como cambiar el tamaño de letra, colores, o eliminar elementos.

Veamos pues como eliminamos las rayas de fondo y cambiamos el tamaño y color de los textos:

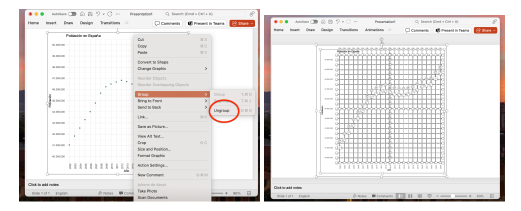


Figure 2.2: Pegado del gráfico como imagen vectorial

knitr::include_graphics("fig/capturas/plot3.png")

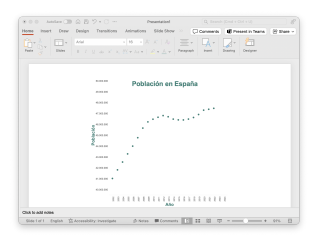


Figure 2.3: Modificación del gráfico en Power Point

lattice

El paquete **lattice** es una herramienta poderosa para la visualización de datos multivariantes en R. Desarrollado por Deepayan Sarkar, lattice está basado en el concepto de gráficos en trellis ¹, que facilita la visualización de relaciones complejas entre múltiples variables mediante la creación de gráficos condicionados. Esto es especialmente útil en análisis exploratorios de datos, donde es crucial comprender las interacciones y patrones en conjuntos de datos grandes y complejos.

3.1 Características Principales

- Gráficos Condicionados: lattice permite crear gráficos que muestran relaciones entre variables condicionadas a los valores de otras variables. Esto facilita la visualización de patrones en subgrupos de datos.
- 2. Paneles Múltiples: Los gráficos pueden ser divididos en paneles múltiples, cada uno mostrando una porción diferente del conjunto de datos, lo que permite una comparación visual directa entre diferentes subgrupos.
- 3. **Fórmulas**: Utiliza una fórmula para especificar las relaciones entre las variables que se van a graficar, proporcionando una sintaxis clara y concisa.
- 4. Temas Personalizables: lattice permite la personalización de temas gráficos, incluyendo colores, tamaños y tipos de letra, lo que facilita la creación de visualizaciones estéticamente agradables.
- 5. Integración con el Modelo de Trellis: La integración con el modelo de Trellis permite la creación de gráficos consistentes y bien organizados.

Lo primero escribimos unas líneas de código que verifiquen si el paquete está instalado, y en caso negativo lo instalen. Posteriormente lo cargamos:

```
# Verificar si el paquete está instalado
if (!require("lattice")) install.packages("lattice")
# Cargar paquete
library(lattice)
```

Como se comentaba, la principal funcionalidad de este paquete es que permite diferenciar cualquier tipo de gráfico (Diagrama de dispersión, Histograma,...) a partir de una variable categórica mostrando diferentes gráficos o superpuestos en uno mismo. Para ilustrar lo ventajoso de este gráfico se expondrá un ejemplo:

¹Un gráfico en trellis es una visualización que presenta múltiples gráficos dispuestos en un conjunto de paneles, permitiendo comparar diferentes subconjuntos de datos de manera eficiente. Cada panel muestra el mismo tipo de gráfico, pero para diferentes segmentos de datos, facilitando la detección de patrones y tendencias en grupos distintos. Véase https://es.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%A1fico_de_celos%C3%ADa

3.2 Datos de ejemplo

Vamos a usar el conjunto de datos mtcars que pertenece al paquete datasets el cual fue elaborado para la revista *Motor Trend US* en 1974 y que contiene el consumo de combustible y 10 aspectos relacionados con el diseño y rendimiento para 32 coches distintos. Es un dataset muy usado en el aprendizaje de R y que permite ejemplificar diversas técnicas estadísticas.

Variables del dataset mtcars:

Hornet Sportabout 18.7

Valiant

```
1. mpg: Medida autonomía del coche. Millas recorridas por galón de combustible (miles per gallon)
  2. cyl: Número de cilindros
  3. disp: Desplazamiento (pulgadas cúbicas)
  4. hp: Potencia (caballos de fuerza)
  5. drat: Relación del eje trasero
  6. wt: Peso del auto (miles de libras)
  7. qsec: Tiempo de 1/4 de milla (en segundos)
  8. vs: Tipo de motor (0 = V-\text{shaped}, 1 = \text{Straight})
  9. am: Tipo de transmisión (0 = Automática, 1 = Manual)
 10. gear: Número de marchas
 11. carb: Número de carburadores
data <- mtcars
data$gear <- factor(data$gear, levels = c(3, 4, 5))</pre>
data$cyl <- factor(data$cyl, levels = c(4, 6, 8))</pre>
head(data)
##
                        mpg cyl disp hp drat
                                                     wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                       21.0
                                  160 110 3.90 2.620 16.46
                                                                0
## Mazda RX4 Wag
                       21.0
                                   160 110 3.90 2.875 17.02
                                       93 3.85 2.320 18.61
## Datsun 710
                        22.8
                                  108
                                                                               1
                                  258 110 3.08 3.215 19.44
                                                                         3
## Hornet 4 Drive
                        21.4
                               6
                                                                               1
```

Suponer que se desea mostrar la relación entre mpg y hp para ver si hay relación entre la velocidad y la potencia del coche. Por ello, parece razonable realizar un gráfico tipo:

360 175 3.15 3.440 17.02

225 105 2.76 3.460 20.22

8

6

18.1

3

3

0

2

```
plot(hp ~ mpg, data = data, main = " Autonomía (mpg) vs. Potencia (hp) ")
```

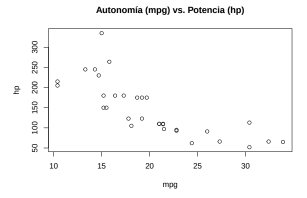


Figure 3.1: Gráfico de dispersión de potencia y auonomía de los automóviles.

Se observa que a medida que aumenta la potencia del motor (hp), disminuye el consumo de combustible medido en millas por galón (mpg), lo cual tiene sentido ya que a mayor potencia de un coche, más combustible se espera que gaste, y por tanto menor autonomía tendrá.

Ahora suponer que queremos hacer distinciones en función del número de cilindros del coche, es decir, el mismo gráfico de dispersión condicionado por el número de cilindros:

```
plot(hp ~ mpg, col = factor(cyl), data = data, main = " Autonomía (mpg) vs. Potencia (hp) ")
# Legend
legend("topright",
  title = "Cilindros",
  legend = levels(factor(data$cyl)),
  pch = 19,
  col = factor(levels(factor(data$cyl))))
)
```

Autonomía (mpg) vs. Potencia (hp)

Cilindros 4 4 6 6 8 8

Figure 3.2: Gráfico de dispersión condicionado por el número de cilindros.

mpg

Se sigue observando una relación inversa entre potencia y autonomía de los automóviles, teniendo en cuenta que los de mayor cilindrada son los que mayor potencia y menor autonomía tienen. A medida que aumente el número de observaciones se tenderá a ver muy lleno el gráfico por lo que convendrá separar en varios gráficos dependiendo del número de cilindros.

3.3 Realización manual

Para separar estos tres gráficos, de manera "manual", se procedería:

```
# Disposición de los gráficos
par(mfrow = c(1, 3))
# 4 cilindros
plot(hp ~ mpg, data = data[data$cyl == 4, ], main = "4 cilindros", col = "black")
# 6 cilindros
plot(hp ~ mpg, data = data[data$cyl == 6, ], main = "6 cilindros", col = "red")
# 8 cilindros
plot(hp ~ mpg, data = data[data$cyl == 8, ], main = "8 cilindros", col = "green")
```

Conforme aumente el número de categorías, realizar estos gráficos será tedioso y ahí es donde entra en juego el paquete lattice

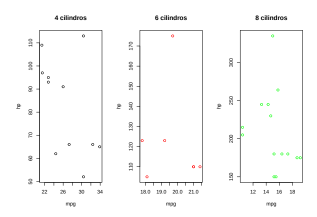


Figure 3.3: Gráfico de dispersión condicionado por el número de cilindros (separados).

3.4 Realización automática (lattice)

Véase que el siguiente gráfico realiza la misma tarea con mucho menos código:

```
# Gráfico por número de cilindros
xyplot(hp ~ mpg | cyl, group = cyl, data = data, scales = "free", aspect = "fill")
```

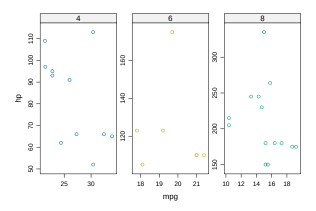


Figure 3.4: Gráfico de dispersión con lattice condicionado por el número de cilindros.

Además, se pueden combinar en un miso gráfico al igual que antes (quitando | cyl):

```
# Gráfico
xyplot(hp ~ mpg, group = cyl, data = data, scales = "free", aspect = "fill")
```

Es decir, veamos las forma general de esta función Custom block ver info

```
plot_function(y ~ x | g, group = g, data)
```

donde:

- plot_function: es cualquier función de graficar de lattice, por ejemplo
 - xyplot: Diagrama de dispersión
 - density.plot: Línea de densidad

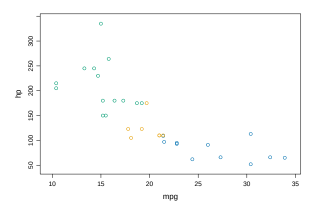


Figure 3.5: Gráfico de dispersión con lattice condicionado por el número de cilindros.

- histogram: Histogramabwplot: Diagramas de caja
- | g (OPCIONAL): Indica que el gráfico se va a dividir en tantos gráficos como valores tome la variable data\$g. Es decir, nos mostrará el gráfico de y~x para cada grupo de la variable g
- group=g(OPCIONAL): indica que pinte los elementos dibujados agrupando por la variable g.
- data: nombre del conjunto de datos que contiene las variables x,y,g.

En el **siguiente ejemplo**, queremos representar la densidad de la autonomía de los vehículos (mpg) distinguiendo el número de cilindros que tienen, por ello:

- Añadir densityplot(~mpg,data = data) para el gráfico de densidad.
- Añadir argumento | cyl para realizar un gráfico por cada número de cilindros distinto.
- Añadir argumento gorup=cyl para colorear dependiendo del número de cilindros del vehículo.

```
# Gráficos independientes
densityplot(~ mpg | cyl, group = cyl, data = data, plot.points = TRUE)
```

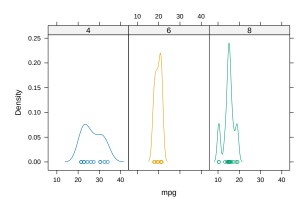


Figure 3.6: Densidad de la autonomía condicionada al número de cilindros (en gráficos distintos).

Ahora vamos a mostrarlos todos superpuestos en un mismo gráfico, eliminando el argumento | cyl:

```
# Superpuestos
densityplot(~mpg, group = cyl, data = data, plot.points = FALSE)
```

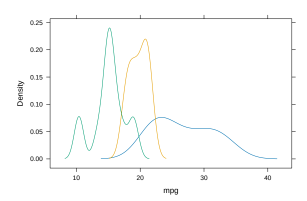


Figure 3.7: Densidad de la autonomía condicionada al número de cilindros.

3.5 Más información

Para más información acerca del paquete lattice y casos de uso, consultar:

- Página del paquete en CRAN:
- Sarkar, Deepayan. Lattice: Multivariate Data Visualization with R. Springer, 2008. Este libro proporciona una cobertura completa de las capacidades de lattice para la visualización de datos multivariantes en R.
- R Documentation lattice. Página de documentación que proporciona ejemplos de uso, detalles de funciones y comentarios de la comunidad.
- Quick-R: Lattice Graphs Un tutorial práctico que cubre los conceptos básicos de los gráficos lattice y proporciona ejemplos de código.

plotly

El paquete plotly es una poderosa herramienta para la creación de gráficos interactivos en R. Desarrollado inicialmente como una biblioteca para Python, plotly ha sido adaptado para R, permitiendo a los usuarios beneficiarse de sus capacidades de visualización dinámica y envolvente. La interactividad de los gráficos generados con plotly facilita que se puedan integrar en sitios web, y en combinación con otros paquetes como ineapir (véase (Crespo, 2024)) se puede proporcionar un análisis directo e interactivo de datos extraidos en bruto del INE.

4.1 Características Principales

- 1. Interactividad: plotly destaca por sus capacidades interactivas, permitiendo a los usuarios hacer zoom, desplazar, y obtener información detallada mediante "hover" sobre los elementos del gráfico.
- 2. Compatibilidad con ggplot2: plotly puede convertir gráficos estáticos de ggplot2 en gráficos interactivos sin necesidad de reescribir el código original.
- 3. Soporte para gráficos en 3D: plotly facilita la creación de gráficos tridimensionales, como superficies y dispersión en 3D, que son difíciles de lograr con otras herramientas.
- 4. Integración con R Markdown y Shiny: los gráficos de plotly pueden integrarse fácilmente en documentos R Markdown y aplicaciones Shiny, mejorando la presentación de informes y el desarrollo de aplicaciones interactivas.
- 5. Variedad de tipos de gráficos: desde gráficos de líneas y barras hasta mapas y gráficos de superficie, plotly soporta una amplia gama de visualizaciones.

4.2 Tipos de gráficos

La base de *plotly* es la interactividad de los gráficos que permite exploraciones más profundas y detalladas. En general, se pueden realizar:

- Mapas interactivos: Permiten explorar datos geoespaciales por diferentes áreas.
- Gráficos de barras: Facilitan la comparación de categorías y pueden permitir la selección dinámica de subcategorías.
- Series temporales: Posibilitan filtrar por años y observar tendencias a lo largo del tiempo.
- Histogramas interactivos: Permiten ajustar el número de bins y explorar la distribución de los datos.
- Box plots: Ofrecen interactividad para seleccionar y resaltar datos atípicos o rangos específicos.
- Gráficos de dispersión: Permiten hacer zoom y seleccionar áreas específicas para análisis detallado.
- Gráficos de calor: Visualizan matrices de datos con interactividad para resaltar valores específicos.

CAPÍTULO 4. PLOTLY

• Gráficos de burbujas: Facilitan la visualización de relaciones entre múltiples variables con capacidad de ajuste de tamaño y color de las burbujas.

4.2.1 Nota

Debido a que los gráficos generados con ploty son interactivos, se genera un conflicto a la hora de guardar estos como pdf ya que se debe seleccionar una de las posibles vistas estáticas de dichos gráficos. La siguiente línea de código incluye el paquete ${\tt webshot}$ que se encarga de guardar capturas (imágenes estáticas) de dichos gráficos interactivos a la hora de imprimir la página como .pdf.

4.3 Ejemplo de Uso

4.3.1 Gráfico interactivo

A continuación se muestra un ejemplo básico de cómo crear un gráfico interactivo con plotly a partir de un conjunto de datos:

```
# Instalar y cargar el paquete plotly
# install.packages("plotly")

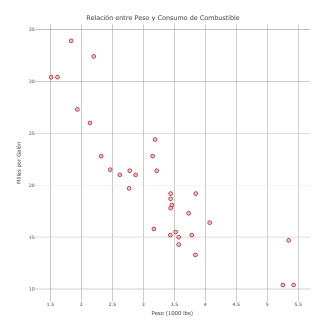
# Verificar si está instalado
if (!require("plotly")) install.packages("dplyr")
if (!require("webshot")) install.packages("webshot")

# Cargar paquete
library(dplyr)
library(webshot)

# Datos de ejemplo
data <- mtcars</pre>
```

```
# Crear un grfico interactivo de dispersión
p <- plot_ly(data,
    x = ~wt, y = ~mpg, width = 800, height = 800, type = "scatter", mode = "markers",
    marker = list(size = 10, color = "rgba(255, 182, 193, .9)", line = list(color = "rgba(152, 0, 0, .))
    %>%
    layout(
        title = "Relación entre Peso y Consumo de Combustible",
        xaxis = list(title = "Peso (1000 lbs)"),
        yaxis = list(title = "Millas por Galón")
)

# Mostrar el gráfico
p
```



En este ejemplo, se utiliza el conjunto de datos mtcars para crear un gráfico de dispersión interactivo que muestra la relación entre el peso del vehículo y el consumo de combustible. El argumento marker permite personalizar la apariencia de los puntos en el gráfico, mientras que layout se utiliza para añadir títulos y etiquetas a los ejes.

4.3.2 Series Temporales

Plotly ofrece potentes herramientas para la visualización de series temporales, permitiendo a los usuarios interactuar con los datos de manera dinámica y obtener información valiosa de forma rápida y efectiva. Su capacidad para crear gráficos atractivos y funcionales lo convierte en una opción excelente para el análisis de datos temporales.

Características Clave de Plotly para Series Temporales

• Interactividad:

- Zoom y Pan: Los usuarios pueden acercar y alejar secciones del gráfico.
- Hover: Información detallada aparece al pasar el cursor sobre los puntos de datos.
- Selección de Rangos: Rangos deslizantes y botones de selector para ajustar la ventana temporal visualizada.

• Elementos Visuales

- Líneas y Marcadores: Visualización clara de tendencias y puntos específicos.
- Colores y Estilos Personalizables: Facilitan la distinción entre diferentes series de datos.

• Funciones Avanzadas:

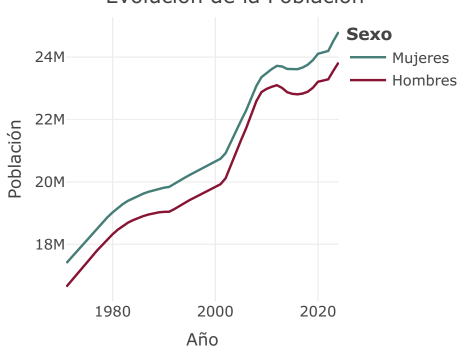
- Rangeselector: Botones para seleccionar periodos específicos (e.g., últimos 3 meses, último año).
- Rangeslider: Barra deslizante para ajustar el rango de fechas mostrado.
- Anotaciones y Formateo: Posibilidad de agregar notas y ajustar el formato de fechas.

Los datos los obtendremos usando ineapir, para más información (véase (Crespo, 2024)).

CAPÍTULO 4. PLOTLY

```
# Población Hombres
# Mirando en la web del INE cual es el código de la operación
# ECP319
library("ineapir")
# Hombres
a <- get_data_series(codSeries = "ECP319", tip = "AM", dateStart = "1971/01/01", unnest = TRUE)
# Mujeres
b <- get_data_series(codSeries = "ECP318", tip = "AM", dateStart = "1971/01/01", unnest = TRUE)
data <- data.frame(fecha = as.Date(a$Fecha), Year = a$Anyo, Hombres = a$Valor, Mujeres = b$Valor)</pre>
# Filtramos
data <- data %>%
 filter(format(as.Date(fecha), "%m") == "01")
# Crear el gráfico interactivo
fig <- plot_ly(data, x = ~Year) %>%
  add_lines(y = ~Mujeres, name = "Mujeres", line = list(color = "#457e76")) %>%
  add_lines(y = ~Hombres, name = "Hombres", line = list(color = "#881333")) %>%
  layout(
    title = "Evolución de la Población",
    xaxis = list(
     title = "Año"
    yaxis = list(title = "Población"),
    legend = list(title = list(text = "<b>Sexo</b>")),
    hovermode = "closest"
  )
# Mostrar el gráfico
```

Evolución de la Población



4.3. EJEMPLO DE USO 21

Ahora vamos a mostrar la evolución del IPC y el IPC Subyacente a lo largo de los años. Para ello, lo primero buscamos en la web del INE en que tabla se encuentran dichos datos, siendo esta la "50902". A continuación, con get_metadata_table_varval(50902) vemos que variables y valores hay que tomar para filtrar IPC por Índice General y por Variación Anual.

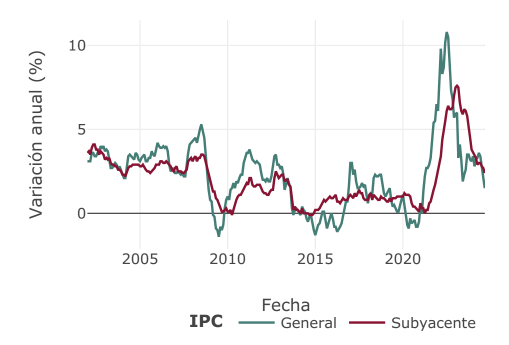
```
# get_metadata_table_varval(50902)
# get_metadata_variables()
# Filter cpi overall index
# Todos los approaches son similares
# 762(grupo) = 304092(Indie general).
                                           3(tipodato)=74(Variacion anual)
filter <- list(values = c("variación anual", "indice general"))</pre>
filter <- list(grupo = "304092", tipodato = "74")
filter \leftarrow list("762" = "304092", "3" = "74")
# Request data of cpi
# Table url: https://www.ine.es/jaxiT3/Tabla.htm?t=50902&L=0
general <- get_data_table(</pre>
 idTable = 50902, filter = filter, unnest = TRUE,
 tip = "A", validate = FALSE
# get_metadata_table_varval(50907)
# get_metadata_variables()
filter <- list(</pre>
 "3" = "74", \# Fk\_variable=Id
 "269" = "12850" # Fk_variable=Id
# Filter core cpi
filter <- list(values = c(</pre>
  "variación anual",
  "General sin alimentos no elaborados ni productos energéticos"
))
# Request data of core cpi
# Table url: https://www.ine.es/jaxiT3/Tabla.htm?t=50907&L=0
subyacente <- get_data_table(</pre>
 idTable = 50907, filter = filter, unnest = TRUE,
 tip = "A", validate = FALSE
# Format Fecha column as date
general$Fecha <- as.Date(general$Fecha)</pre>
subyacente$Fecha <- as.Date(subyacente$Fecha)</pre>
```

Una vez hemos preparado los datos, los dibujamos en un gráfico interactivo:

```
# Plot cpi overall index
fig <- plot_ly(general,
    x = ~Fecha, y = ~Valor, name = "General",
    type = "scatter", mode = "lines", line = list(color = "#457e76", dash = "dashed")</pre>
```

CAPÍTULO 4. PLOTLY

```
)
## Plot core cpi
fig <- fig %>%
  add_trace(
    y = ~ subyacente$Valor, name = "Subyacente",
    mode = "lines", line = list(color = "#881333", dash = "dashed")
  ) %>%
  layout(
    yaxis = list(title = "Variación anual (%)"),
    legend = list(
      title = list(text = "<b> IPC </b>"),
      x = 0.25,
      y = -0.25,
      orientation = "h"
    ),
    hovermode = "x"
  ) %>%
  config(displayModeBar = FALSE)
fig
```



4.3.3 Grafico de barras

Los gráficos de barras en Plotly permiten comparar fácilmente valores entre diferentes categorías. Pueden ser verticales u horizontales, y se pueden personalizar con colores específicos para cada barra. También soportan la agrupación de barras (bar charts) y la apilación (stacked bar charts). La orientación, orden y formato de los ejes pueden ser ajustados para mejorar la legibilidad, y se pueden añadir anotaciones y etiquetas detalladas para proporcionar contexto adicional a los datos visualizados.

4.3. EJEMPLO DE USO 23

```
# get_metadata_table_varval(2915)
# 34(Tamaño municipios)=20275(Total)
# nlast=1 nos devuelve el útlimo año sólo

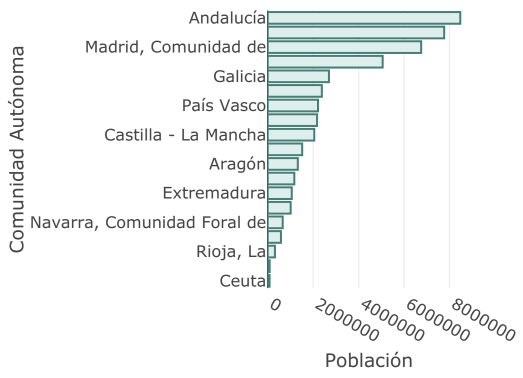
filter <- list("34" = "20275")
data2 <- get_data_table(2915, filter = filter, unnest = TRUE, tip = "AM", nlast = 1, metanames = TRU
data2 <- data2[-1, ] # Quitamos primera observación. Total España</pre>
```

```
# Ordenar el dataframe por la columna 'poblacion'
data2 <- data.frame(poblacion = data2$Valor, ccaa = data2$Comunidades.y.Ciudades.Autónomas)
data2 <- data2[order(data2$poblacion), ]</pre>
# Crear el gráfico de barras horizontales
fig <- plot_ly(data2,</pre>
  x = ~poblacion, y = ~ factor(ccaa, levels = data2$ccaa), type = "bar", orientation = "h",
  marker = list(color = "#ddeeec", line = list(color = "#457e76", width = 1.5))
) %>%
  layout(
    title = "Población por Comunidad Autónoma",
    xaxis = list(
     title = "Población",
     tickformat = ".,", # Formatear los números para que se muestren con punto como separador de mi
     tickprefix = " ", # Espacio para mejorar la legibilidad
     separatethousands = TRUE # Asegurar que los miles se separen correctamente
    yaxis = list(title = "Comunidad Autónoma"),
    margin = list(l = 150) # Ajustar el margen izquierdo para evitar que las etiquetas se corten
```

```
# Mostrar el gráfico
fig
```

24 CAPÍTULO 4. PLOTLY





4.3.4 Gráfico Sankey

Este tipo de gráfico es poco conocido pero muy útil para visualizar ciertos fenómenos sociales/demográficos. Por ejemplo: mostrar la evolución de la intención de voto, representando como se han desplazado las intenciones entre diferentes periodos; mostrar la evolución de la situación laboral de la comunidad, mostrando los flujos entre distintos estados laborales en distintos periodos.

Veamos pues este último gráfico. El objetivo es intentar reproducir la aplicación del INE Flujos de personas en el mercado laboral. En este caso, dentro de bookdown, la aplicación no se puede hacer tan dinámica como la presentada en la web del INE, ya que el formato no es el adecuado para ello ¹.

```
# Tabla 66257. Información del mercado laboral
# Vemos sus metadatos para ver por que filtrar
get_metadata_table_varval(66257)
```

##		Id	Fk_Variable	Nombre Codigo
##	1	454	18	Ambos sexos
##	2	452	18	Hombres 1
##	3	453	18	Mujeres 6
##	4	283949	386	Total (trimestre actual)
##	5	21332	386	Ocupados (trimestre actual)
##	6	21335	386	Parados (trimestre actual)
##	7	20279	386	Inactivos (trimestre actual)
##	8	283949	539	Total (trimestre anterior)
##	9	21332	539	Ocupados (trimestre anterior)
##	10	21335	539	Parados (trimestre anterior)
##	11	20279	539	Inactivos (trimestre anterior)
##	12	283997	539	No consta (trimestre anterior)

¹Para ver una aplicación dinámica como la presente en la web del INE, ver apartado de Shiny Apps o FlexDashboards.

4.3. EJEMPLO DE USO 25

```
filter <- list("18" = "454") # "Sexo"="Ambos sexos"
datos <- get_data_table(66257, filter = filter, metanames = TRUE, tip = "AM", metacodes = TRUE, unne
# Quitamos los datos totales
datos <- datos %>%
  filter(Relación.con.la.actividad.en.el.trimestre.actual.Id != "283949") %>%
 filter(Relación.con.la.actividad.en.trimestre.anterior.Id != "283949")
#Necesario para el sankey plot
# Crear etiquetas únicas
labels <- unique(c(</pre>
  datos$Relación.con.la.actividad.en.trimestre.anterior,
  datos$Relación.con.la.actividad.en.el.trimestre.actual
))
labels <- c(labels[3], labels[1], labels[2], labels[4], labels[7], labels[5], labels[6])
# Crear un dataframe para mapear las etiquetas a índices
label_map <- data.frame(label = labels, id = seq_along(labels) - 1)</pre>
# Hacemos join con las etiquetas
filtered_data <- datos %>%
  left_join(label_map, by = c("Relación.con.la.actividad.en.trimestre.anterior" = "label")) %>%
  rename(source = id) %>%
  left_join(label_map, by = c("Relación.con.la.actividad.en.el.trimestre.actual" = "label")) %>%
 rename(target = id)
# Asignar colores a los enlaces (opcional)
link_colors <- ifelse(filtered_data$source == 0, "#FFD700", #Inactivos
                      ifelse(filtered_data$source ==1,"#CD853F", #Ocupados
                             ifelse(filtered_data$source == 2,"#FF4500", #Parados
                              "#9e3a26" #No consta
                              )))
fig <- plot_ly(
  type = "sankey",
  orientation = "h",
  node = list(
    label = labels,
    color = c("#FFD700", "#CD853F", "#FF4500", "#9e3a26", "#FFD700", "#CD853F", "#FF4500", "#9e3a26"
    pad = 15,
    thickness = 20,
   line = list(color = "black", width = 0.5)
  ),
  link = list(
    source = filtered_data$source,
    target = filtered_data$target,
    value = filtered_data$Valor,
    color = link_colors
  )
)
fig <- fig %>%
  layout(
   title = "Transición de Actividades Económicas entre Trimestres",
  font = list(size = 10)
```

26 CAPÍTULO 4. PLOTLY

```
)
fig
```

Transición de Actividades Económicas entre Trimestres

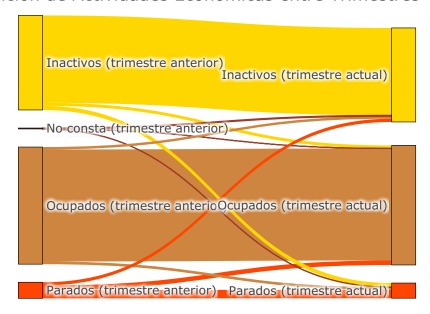


Figure 4.1: Flujos de personas en el mercado laboral en España 2024 T2

4.4 Más información

Para más información sobre el paquete plotly y sus posibles funciones, buscar en la siguiente web:

- https://plotly.com/r/getting-started/

sdf

dfasxzevghbjkl $\|$ xvzevb bvnm hvjbk

2+2

[1] 4

28 CAPÍTULO 5. SDF

 $\mathbf{j}\mathbf{k}$

 ${\rm fdas}$

30 CAPÍTULO 6. JK

Leaflet

Leaflet es un paquete que permite integrar mapas interactivos en aplicaciones web y en documentos R. Utiliza la biblioteca JavaScript Leaflet, lo que proporciona una gran cantidad de funcionalidades para visualizar datos geoespaciales de forma intuitiva. Con Leaflet, puedes agregar marcadores, polígonos, capas de datos y muchos otros elementos a tus mapas. Su simplicidad y flexibilidad lo hacen ideal para visualizaciones geográficas en proyectos de análisis de datos.

7.1 General

7.1.1 Características Principales de Leaflet

- 1. Interactividad: Leaflet permite crear mapas interactivos donde los usuarios pueden acercar, alejar y hacer clic en elementos para obtener información adicional a través de ventanas emergentes (popups).
- 2. Capas Múltiples: Puedes agregar diferentes tipos de capas al mapa, como capas de imagen, capas de mosaico, y datos vectoriales, lo que permite superponer información.
- 3. Marcadores Personalizables: Leaflet ofrece la posibilidad de personalizar los marcadores (íconos, colores, tamaños) y añadir popups informativos para cada uno.
- 4. Soporte para GeoJSON: Permite la importación y visualización de datos geoespaciales en formato GeoJSON, facilitando la representación de geometrías complejas.
- 5. Simplicidad de Uso: La sintaxis es intuitiva y sencilla, lo que permite a los usuarios crear mapas rápidamente con un código mínimo.
- 6. Compatibilidad con Dispositivos Móviles: Los mapas son responsivos y funcionan bien en dispositivos móviles, garantizando una buena experiencia de usuario.
- 7. Extensibilidad: Leaflet puede ser ampliado mediante complementos (plugins) que permiten agregar nuevas funcionalidades, como gráficos de tiempo, clusters de puntos, y más.
- 8. Temas Personalizables: Se pueden aplicar diferentes estilos y temas a los mapas para adaptarlos a la visualización deseada.

7.1.2 Tipos de Gráficos en Leaflet

1. Mapas Base:

• Mapas de mosaico (Tiles): Proporcionan una capa base de fondo (OpenStreetMap, Google Maps, etc.).

• Mapas de satélite y otros estilos personalizados.

2. Marcadores:

- Marcadores Simples: Puntos que indican ubicaciones específicas en el mapa.
- Marcadores Agrupados: Agrupan varios marcadores en una sola vista para evitar el desorden visual (clustering).

3. Polígonos y Líneas:

- Polígonos: Representan áreas geográficas específicas (ejemplo: límites de comunidades autónomas).
- Líneas: Representan rutas o trayectorias, como carreteras o caminos.

4. Capas de Calor (Heatmaps):

• Visualizan la densidad de puntos en un área específica, utilizando colores para representar la intensidad.

5. Gráficos de Tiempos:

• Permiten visualizar datos a lo largo del tiempo, añadiendo un componente temporal a los mapas.

6. Visualización de Datos:

• Data Binding: Vincula datos a los marcadores o polígonos para mostrar información adicional (por ejemplo, población, estadísticas).

7. Mapas de Coropletas:

• Representan datos cuantitativos a través de variaciones en el color de las áreas geográficas, ideal para visualizar indicadores como la población o la densidad de un fenómeno.

7.2 Mapas

7.2.1 Obtener dates

Vamos a representar la esperanza de vida por comunidades autónomas en un mapa de España. Para ello necesitamos extraer primero los datos, que como ya se ha comentado previamente se obtienen a partir del paquete ineapir.

- 1. En la web del ine buscamos la tabla que contiene los datos deseados, que tiene por id 27154.
- 2. Usando ineapir extraemos los datos usando el servicio API del INE. Los filtramos por "sexo"="total", "0 años" y "esperanza de vida", todo ello para todas comunidades autónomas.

7.2. MAPAS 33

7.2.2 Contornos

Una vez obtenidos los datos que se quieren incluir en el mapa, es necesario disponer de los contornos geográficos sobre los cuales se quieren representar dichos datos. En este caso, los contornos de las comunidades autónomas.

El ine dispone acceso de contornos para los limites geográficos en la siguiente web:



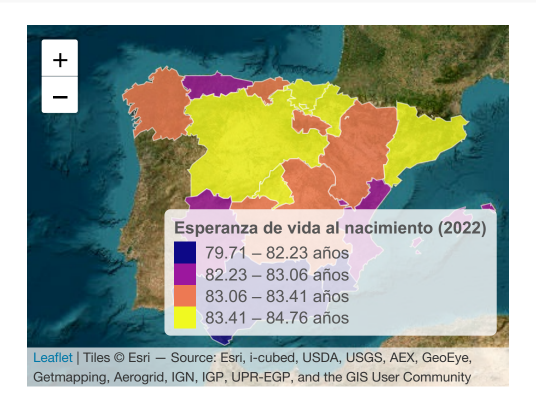
```
Web https://www.ine.es/wstempus/geojs/ES/CONTORNOS/XXXX sustituyendo XXXXX por el código del ámbito geográfico necesario, siendo estos:

- 349: total nacional
- 70: ccaa
- 115: provincias
- 19: municipios
```

Para colorear el mapa, se desea que se muestren colores para intervalos de Esperanza de Vida (tomando los cuartiles), para ello será necesario usar la función colorBin(). Por tanto, tenemos:

```
# Verificar si los paquetes están instalados
if (!require("leaflet")) install.packages("leaflet")
if (!require("sf")) install.packages("sf")
if (!require("htmltools")) install.packages("htmltools")
# Cargar paquete
library(leaflet)
library(sf)
library(htmltools)
# Contornos de las ccaa
ccaa <- read_sf("https://www.ine.es/wstempus/geojs/ES/CONTORNOS/70")</pre>
# join de los contornos y el dataset
ccaa <- merge(ccaa, esp, by.x = "id_region",</pre>
              by.y = "Comunidades.y.Ciudades.Autónomas.Id" )
# Creamos colores para cada rango de esperanza de vida
pal <- colorBin("plasma", domain = NULL, bins = c(quantile(ccaa$Valor)))</pre>
# Labels of the map
labels <- sprintf(</pre>
  "<strong>%s</strong><br/>Esperanza de vida al nacimiento: %.2f años ",
  ccaa$nom_region, ccaa$Valor
) %>% lapply(htmltools::HTML)
# Create the map
m <- leaflet(ccaa) %>%
  addProviderTiles(providers$Esri.WorldImagery) %>%
  setView(-4, 40, zoom = 5) %>%
  addPolygons(fillOpacity = 0.8,
              fillColor = ~pal(Valor),
              weight = 1,
              color = "white",
```

m



Anexos

Appendix A

Ineapir

A.1 Introducción

En el ámbito de la investigación y el análisis de datos socioeconómicos, el acceso a información precisa y actualizada es fundamental. **ineapir** es una herramienta diseñada para facilitar el acceso y la manipulación de datos proporcionados por el INE. Este paquete de R permite a los usuarios interactuar de manera eficiente con la API del INE, simplificando la tarea de obtener datos detallados sobre diversos aspectos de la economía, demografía y sociedad española.

En los siguientes apartados se abordará:

- Introducción a la API del INE: Una visión general de la API del INE, sus funcionalidades y
 cómo ineapir facilita su uso.
- Instalación y Configuración de ineapir: Pasos detallados para la instalación del paquete y la configuración inicial para comenzar a utilizarlo.
- Obtención de Datos: Instrucciones sobre cómo realizar consultas específicas a la API del INE y obtener datos en formatos utilizables.
- Manipulación y Visualización de Datos: Técnicas para limpiar, manipular y visualizar los datos obtenidos, incluyendo ejemplos prácticos.
- Análisis Avanzados: Métodos y herramientas avanzadas para el análisis de datos socioeconómicos utilizando ineapir.

A.1.1 Beneficios de Usar ineapir

ineapir no solo facilita el acceso a los datos del INE, sino que también mejora la eficiencia y precisión en el análisis de estos datos. Entre sus principales ventajas se encuentran:

- Acceso Simplificado: Permite realizar consultas complejas de manera sencilla y rápida.
- Integración con R: Aprovecha las capacidades de R para análisis estadísticos y visualización de datos.
- Actualización Continua: Facilita el acceso a los datos más recientes publicados por el INE.
- Versatilidad: Puede ser utilizado en diversos campos de estudio, desde la economía y la sociología hasta la demografía y las ciencias políticas.

A.1.2 Público Objetivo

Esta herramienta está dirigida a:

• Investigadores y académicos que trabajan con datos socioeconómicos.

- Profesionales del análisis de datos y la estadística.
- Estudiantes de ciencias sociales y económicas.
- Cualquier persona interesada en el análisis de datos proporcionados por el INE.

Bibliography

Crespo, D. (2024). In eapir: Obtaining data published by the national statistics institute [R package version 0.0.0.9000, https://es-ine.github.io/ineapir/]. https://github.com/es-ine/ineapir

Xie, Y. (2017). Authoring books and technical documents with R markdown (1st ed.). Chapman & Hall. https://bookdown.org/yihui/bookdown/