# Ejemplo de R<br/> Markdown: El voto autonómico en la comarca de la Safor (VALENCIA)

#### Tomàs Ferrandis Moscardó

## 2024-01-26

## Contents

1.	INTRODUCCION 1.1 Inclusión de los paquetes ( y sus librerías) que vamos a necesitar	1
2.	OBTENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS DATOS  2.1 Resultados de todas las elecciones y convocatorias a nivel de agregación comarcal. Caso de La Safor.  2.2 Filtramos por elecciones autonómicas.  Filtraremos por el campo correspondiente  2.3 Vemos las primeras lineas de ejemplo  2.4 Tratamiento de los NA.	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3.	2.5 Creamos un vector con las candidaturas	<b>4</b> 4
4.	GRÁFICOS Y TABLAS	5
5.	GUARDAR DATA FRAME EN FICHEROS DE DIFERENTES FORMATOS  5.1 Guardar datos en formato .xlsx (MS Excel)  5.2 Añadiendo una hoja en un ficher xlsx existente  5.3 Guardar datos en formato .dta / Stata.  5.4 Guardar datos en formato .csv  5.5 Guardar datos en formato .sav / SPSS  5.6 Guardar y abrir datos en formato RStudio.  5.7 Lectura de datos RData  5.8 RDS - guarda un solo archivo de datos	14 14 14 14 14 14
	5.9 Lectura de datos RDS	14

## 1. INTRODUCCIÓN

A continuación veremos un sencillo ejemplo de uso de **R-Markdown** en el que, a partir de un fichero de tipo csv (SAFOR.csv) crearemos y manipularemos objetos data.frame. Obtendremos algunas medidas de  $tendencia\ central\ y\ dispersión$  que representaremos en tablas y gráficos.

Después guardaremos los datos del data\_frame de resultados en ficheros de diversos tipos: csv, xlsx, dta, RData, sav, rds)

## 1.1 Inclusión de los paquetes (y sus librerías) que vamos a necesitar

Las librerías se cargan solo si previamente se ha instalado el paquete que las contiene. En nuestros *chuncks* ( pedazos de código R), comprobaremos si están disponibles. Solo en caso contrario instalaremos su paquete correspondiente.

Para ello, primero se intenta cargar una librería mediante require(). Si da error, require devuelve un valor FALSE (!require()), entonces se ejecuta la instalación del paquete (que carga también la librería).

```
# Requisitos previes. Paquetes y librerías
if (!require("dplyr")) {install.packages("dplyr")}
if (!require("stringr")) {install.packages("stringr")}
if (!require("curl")) {install.packages("curl")}
if (!require("rsconnect")){install.packages("rsconnect")}
if (!require("kableExtra")){install.packages("kableExtra")}
if (!require("tidyverse")){install.packages("tidyverse")}
library(data.table)
library(knitr)
library(stringr)
library(dplyr)
library(ggplot2)
```

## 2. OBTENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS DATOS

## 2.1 Resultados de todas las elecciones y convocatorias a nivel de agregación comarcal. Caso de La Safor.

A partir de la base de datos de ARGOS descargamos el resumen de resultados electorales en las distintas convocatorias y procesos electorales en un fichero CSV.

Veamos como ejemplo las primeras líneas...

```
head(df1)
```

```
Cs EUPV RESTA
##
    Elecció
              Cens A.Cand.
                              PP PSPV COMPROMÍS
                                                   VOX PODEMOS
## 1 G-2023 124383
                     90477 29545 31386
                                                                      NA 1229
                                           15855 12462
                                                           NA
                                                                 NA
     A-2023 124367
                     86496 28245 25559
                                           19953 8282
                                                          2234
                                                                591
                                                                      NA 1859
## 3 L-2023 127096
                     88398 27174 28953
                                           15703 3126
                                                                364 1143 11795
                                                           120
## 4 G-2019 121791
                     86427 19634 23322
                                           10644 14008
                                                         11334 5559
                                                                      NA 1926
     E-2019 123535
                     84970 19128 25797
## 5
                                           15919 4818
                                                          6621 8761
                                                                      NA
                                                                          3926
## 6 L-2019 124552
                     86268 23328 26289
                                           19803 1910
                                                          1155 4541 1197
```

#### 2.2 Filtramos por elecciones autonómicas.

Asumimos como universo o población el conjunto de todas las todas elecciones autonómicas.

#### Filtraremos por el campo correspondiente

```
df_autonomicas<-df1 %>% filter(str_detect(df1$Elecció,"A-"))
```

## 2.3 Vemos las primeras lineas de ejemplo

head(df\_autonomicas)

```
PP PSPV COMPROMÍS VOX PODEMOS
##
     Elecció
               Cens A.Cand.
                                                                  Cs EUPV RESTA
## 1 A-2023 124367
                      86496 28245 25559
                                            19953 8282
                                                                 591
                                                          2234
                                                                       NA
                                                                            1859
## 2
     A-2019 121181
                      89534 17325 19867
                                            23504 7666
                                                          5917 12394
                                                                       NA
                                                                            2861
## 3 A-2015 121362
                      90086 26377 18226
                                            24789 207
                                                          6845
                                                                7668 3129
                                                                            2845
## 4 A-2011 120877
                      92475 47413 25159
                                            12366
                                                    NA
                                                            NA
                                                                  NA 3323
                      90705 46558 29321
## 5 A-2007 119109
                                            11050
                                                            NA
                                                                  NA
                                                                       NA
                                                                            3776
                                                    NA
## 6 A-2003 116160
                      90337 41220 31192
                                            10891
                                                    NA
                                                            NA
                                                                  NA 3145
                                                                            3889
```

## 2.4 Tratamiento de los NA

En nuestro caso los NA se deben a la ausencia de resultados por no haberse presentado la fuerza política en una convocatoria o por haberse integrado en una coalición electoral. Entendemos que el valor que debe sustituir NA para poder realizar cálculos estadísticos de forma correcta y sin errores de computación es el 0. Podríamos recorrer solo las columnas de partidos pero lo simplificamos y aplicamos la sustitución NA -> 0 en todo el data frame.

```
df_autonomicas[is.na(df_autonomicas)]<-0
```

Mostramos los datos en formato de tabla de RMarkdown

```
knitr::kable(df_autonomicas, caption = "ELECCIONES AUTONÓMICAS EN LA SAFOR")
```

Table 1: ELECCIONES AUTONÓMICAS EN LA SAFOR

Elecció	Cens	A.Cand.	PP	PSPV	COMPROM	ÍSVOX	PODEMOS	S Cs	EUPV	RESTA
A-2023	124367	86496	28245	25559	19953	8282	2234	591	0	1859
A-2019	121181	89534	17325	19867	23504	7666	5917	12394	0	2861
A-2015	121362	90086	26377	18226	24789	207	6845	7668	3129	2845
A-2011	120877	92475	47413	25159	12366	0	0	0	3323	4214
A-2007	119109	90705	46558	29321	11050	0	0	0	0	3776
A-2003	116160	90337	41220	31192	10891	0	0	0	3145	3889
A-1999	117654	87007	40176	27696	9066	0	0	0	3782	6287
A-1995	108888	86600	32374	29415	7600	0	0	0	7503	9708
A-1991	102923	78619	19181	30884	7998	0	0	0	5313	15243
A-1987	97022	75807	17142	28744	0	0	0	0	9042	20879
A-1983	94401	72681	22015	30781	5823	0	0	0	5815	8247

#### 2.5 Creamos un vector con las candidaturas.

```
# Recogemos los nombres de columnas a partir de la 4º
partits<-names(df1[4:length(df1)])

# Para nuestro caso podríamos anotarlo directamente
# partits<-c("PP", "PSPV", "COMPROMÍS", "VOX", "PODEMOS", "Cs", "EUPV", "RESTA")</pre>
```

Los visualizamos en formato de tabla de RMarkdown

```
knitr::kable(partits, caption = "CANDIDATURAS")
```

Table 2: CANDIDATURAS

PP PSPV COMPROMÍS

VOX PODEMOS

Cs EUPV RESTA

## 3. CÁLCULO DE VALORES DE MEDIDAS de TENDENCIA CENTRAL y DISPERSIÓN

1.- Media o promedio 2.- Máximos 3.- Míninos 4.- Rango de variación

```
mitjana<-summarise_at(df_autonomicas,partits,mean)
maxims<-summarise_at(df_autonomicas,partits,max)
minims<-summarise_at(df_autonomicas,partits,~min(.[. != 0])) #Descartamos los 0
rangodevariacion<-maxims - minims</pre>
```

## 3.1 Creamos un data frame. cada vector anterior será una columna

```
df_resultats<-rbind(mitjana)
df_resultats<-rbind(df_resultats,maxims)
df_resultats<-rbind(df_resultats,minims)
df_resultats<-rbind(df_resultats,rangodevariacion)
#Redondeamos los valores a enteros ( son votos)
df_resultats<-df_resultats %>% mutate_at(partits, as.integer)
```

#### 3.2 Añadimos al final del data frame una columna con el nombre del "cálculo"

```
df_resultats<-cbind(df_resultats,ESTADÍSTICA=c("MEDIA","MÁXIMO","MÍNIMO","RANGO"))
# la resituamos en la posición 1 ( estática)
df_resultats<-df_resultats %>% select("ESTADÍSTICA",everything())
```

#### 3.3 Imprimimos en Markdown una tabla con los resultados

```
knitr::kable(df_resultats, caption = "ESTADÍSTICA SAFOR")
```

Table 3: ESTADÍSTICA SAFOR

ESTADÍSTICA	PP	PSPV	COMPROMÍS	VOX	PODEMOS	Cs	EUPV	RESTA
MEDIA	30729	26985	12094	1468	1363	1877	3732	7255
MÁXIMO	47413	31192	24789	8282	6845	12394	9042	20879
MÍNIMO	17142	18226	5823	207	2234	591	3129	1859
RANGO	30271	12966	18966	8075	4611	11803	5913	19020

## 4. GRÁFICOS Y TABLAS

Vemos a continuación los gráficos y tablas de daraso a nivel de agregación de candidatura. Creamos por cada partido (columna del df\_resultats):

- Un data\_frame
- Un gráfico
- Una tabla

```
# Recorremos las columnas del data frame correspondientes a candidaturas ( >2)
# Creamos un data frame en cada iteración
for ( i in 2:length(df_resultats)){
     df_estPartit<- data.frame(</pre>
         ESTADÍSTICA=df resultats$ESTADÍSTICA,
         VALORS=df_resultats[,i],
         PARTIT=colnames(df_resultats[i])
     )
# EN UN GRAFICO
barplot(df_estPartit$VALORS,
        main=paste("Valores estadísticos de",df_estPartit$PARTIT[1]),
        names.arg=df_estPartit$ESTADÍSTICA,
        col=c("#5fe10b","red","#48b7f7","#ede12e"),
        ylab="VOTOS")
# EN UNA TABLA
#Quitamos la columna que repite el nombre ( estético), lo guardamos antes
candidatura<-df_estPartit$PARTIT[1]</pre>
df_estPartit <- df_estPartit[, !(names(df_estPartit) %in% "PARTIT")]</pre>
knitr::kable(df_estPartit, caption = paste( "ESTADÍSTICA SAFOR",
                         candidatura )) %>% print()
```

## Valores estadísticos de PP

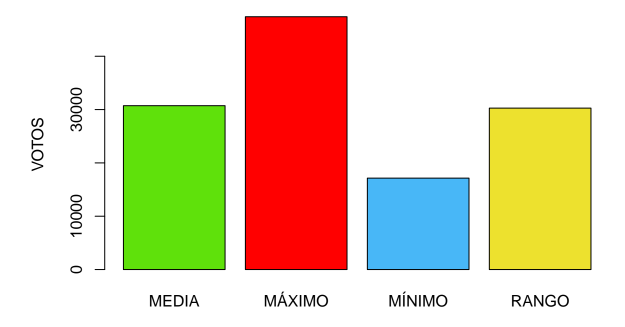


Table 4: ESTADÍSTICA SAFOR PP

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	30729
MÁXIMO	47413
MÍNIMO	17142
RANGO	30271

## Valores estadísticos de PSPV

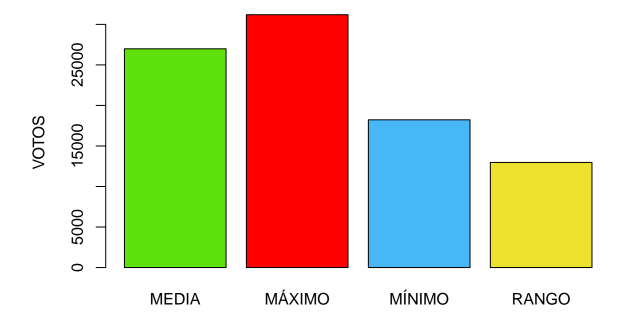


Table 5: ESTADÍSTICA SAFOR PSPV

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	26985
MÁXIMO	31192
MÍNIMO	18226
RANGO	12966

## Valores estadísticos de COMPROMÍS

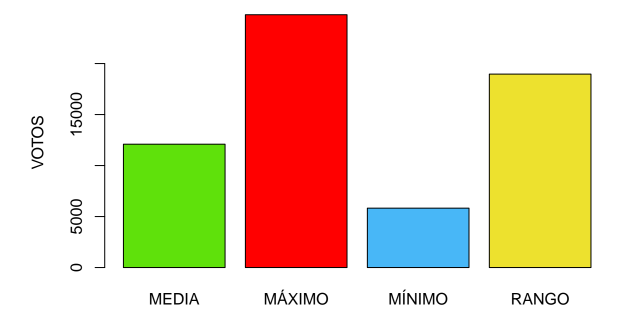


Table 6: ESTADÍSTICA SAFOR COMPROMÍS

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	12094
MÁXIMO	24789
MÍNIMO	5823
RANGO	18966

## Valores estadísticos de VOX

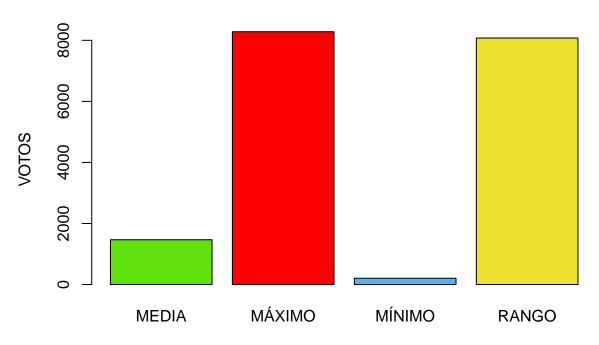


Table 7: ESTADÍSTICA SAFOR VOX

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	1468
MÁXIMO	8282
MÍNIMO	207
RANGO	8075

## Valores estadísticos de PODEMOS

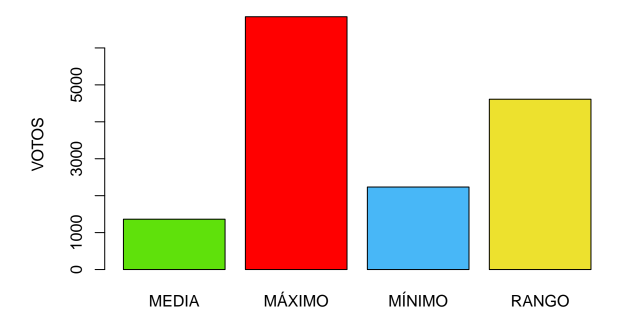


Table 8: ESTADÍSTICA SAFOR PODEMOS

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	1363
MÁXIMO	6845
MÍNIMO	2234
RANGO	4611

## Valores estadísticos de Cs

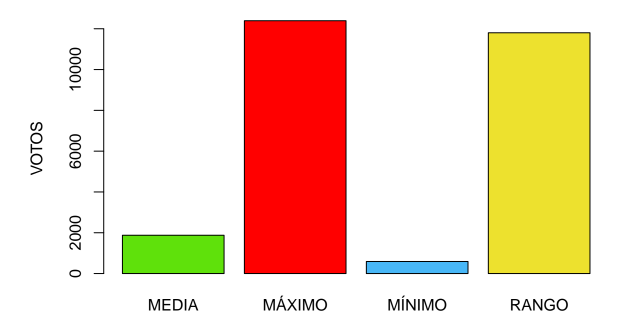


Table 9: ESTADÍSTICA SAFOR Cs

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	1877
MÁXIMO	12394
MÍNIMO	591
RANGO	11803
MÍNIMO	591

## Valores estadísticos de EUPV

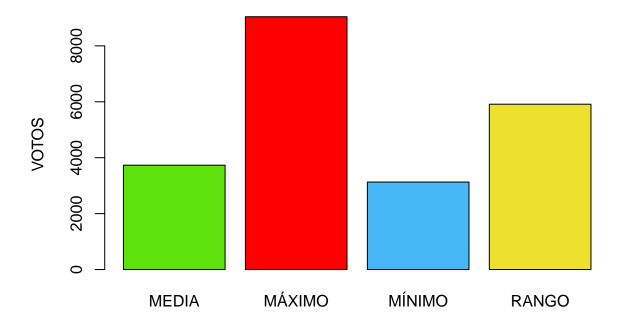


Table 10: ESTADÍSTICA SAFOR EUPV

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	3732
MÁXIMO	9042
MÍNIMO	3129
RANGO	5913



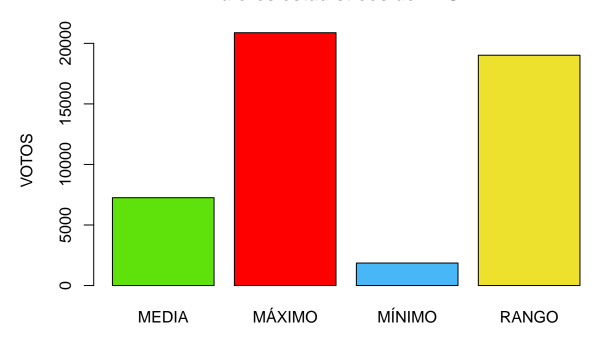


Table 11: ESTADÍSTICA SAFOR RESTA

ESTADÍSTICA	VALORS
MEDIA	7255
MÁXIMO	20879
MÍNIMO	1859
RANGO	19020

## 5. GUARDAR DATA FRAME EN FICHEROS DE DIFERENTES FORMATOS

## 5.1 Guardar datos en formato .xlsx (MS Excel)

```
Se instala el paquete solo si hace falta
```

```
if (!require("xlsx")) {install.packages("xlsx")}
```

## Loading required package: xlsx

Se creará un fichero de tipo MS Excel: resultats.xlsx

```
### Creando un nuevo fichero xlsx
write.xlsx(df_resultats, file = "resultats.xlsx", sheetName = "resultats", append = FALSE)
```

## 5.2 Añadiendo una hoja en un ficher xlsx existente

Aquí añadiremos una página más a un fichero MS Excel existente (append=TRUE). Si ficheroAnterior.xlsx no existe dará error.

```
write.xlsx(df_resultats, file = "ficheroAnterior.xlsx", sheetName="resultats", append=TRUE)
```

## 5.3 Guardar datos en formato .dta / Stata.

```
if (!require("foreign")) {install.packages("foreign")}
write.dta(df_resultats, "resultats.dta")
```

#### 5.4 Guardar datos en formato .csv

```
if (!require("tidyverse")) {install.packages("tidyverse")}
write_csv(df_resultats, "resultats.csv")
```

## 5.5 Guardar datos en formato .sav / SPSS

```
if (!require("haven")) {install.packages("haven")}
write_sav(df_resultats, "resultats.sav")
```

## 5.6 Guardar y abrir datos en formato RStudio.

No es lo más usado, porque la costumbre es compartir los datos en formatos como .csv u otros que sean más comunes. No obstante, conviene conocer estos formatos, que se manejan muy fácilmente. No requieren librería, pues estos comandos trabajan con las funciones que trae **RStudio**.

RData - permite guardar más de una base de datos en un mismo archivo.

```
save(df_resultats, file="resultats.RData")
```

#### 5.7 Lectura de datos RData

El parámetro verbose=TRUE es opcional. Sirve para que en la carga (lectura) nos muestre los datos (dataframe en este caso) existentes en el fichero de tipo .Rdata. en nuestro ejemplo vemos que contiene el dataframe:  $df\_resultats$ 

```
load("resultats.RData", verbose=TRUE)

## Loading objects:
## df_resultats
```

## 5.8 RDS - guarda un solo archivo de datos

```
saveRDS(df_resultats, "resultats.rds")
```

#### 5.9 Lectura de datos RDS

```
df_resultats2 <- readRDS("resultats.rds")</pre>
```