### esaps::package

Indicators of Electoral Systems and Party Systems

#### Nicolás Schmidt

Departamento de Ciencia Política Universidad de la República



```
> Ruta
```

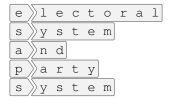
1 Nombre y Descripción

2 Datos electorales

3 Estructura del paquete

4 Ejemplo

> Nombre





# > Descripción

Nombre v Descripción

Permite calcular a partir de datos electorales diversos indicadores relativos a los sistemas electorales y los sistemas de partidos.

- → La cualidad principal es que permite trabajar con bases de datos de distinta dimensión y estructuradas de diversas maneras.
- → Es particularmente útil para construir variables para su posterior uso en modelos estadísticos.
- → Área de aplicación: Ciencias Sociales, Ciencia Política.

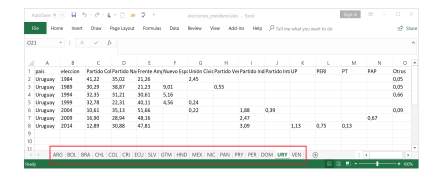
000

- Versión 0.1.0 disponible en CRAN
- Versión 0.2.0 disponible en GitHub

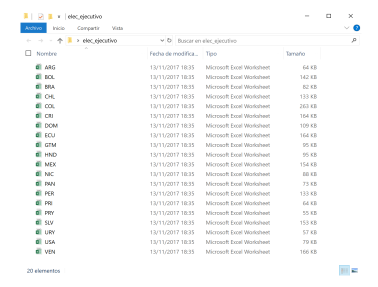
```
unit party_1 party_2 party_3 ... party_n
vear
           20 15 35
1990 URY
                                   10
1995 URY
    URY
2015 URY
```

- → Dificultad 1: Las unidades de análisis (países, provincias, departamentos, ...) no tienen la misma cantidad de partidos políticos ni estos tienen los mismos nombres.
- → Dificultad 2: Es una tabla!

### Base de datos frecuente (I)



### > Base de datos frecuente (II)



#### > Problemas

- Los datos no están ordenados.
- Pero los datos tabulados son frecuentes.
- trade-off entre eficiencia y utilidad
  - → Eficiencia: Crear bases de datos ordenadas (tidy-data)
  - → Utilidad: No descartar un procedimiento frequente.

### > Datos ordenados

year	unit	party	votes	var5		var_n
1990	URY	party_1	20	÷	÷	÷
1990	URY	party_2	15	÷	÷	÷
1990	URY	party_3	35	:	÷	:
1990	URY	:	÷	÷	÷	:
1990	URY	party_n	10	÷	÷	:
1995	URY	:	÷	÷	÷	:
:	URY	:	÷	÷	÷	:
2015	URY	÷	÷	÷	÷	÷

### > Ordenando los datos



convert\_esaps()



```
election unit M party votes seats
       2000 uru 2 partv1
                                   50
       2005 uru 2 party1
                             50
       2010 uru 2 party1
                                   30
                             50
       2000 uru 2 party2
       2005 uru 2 party2
                             10
       2010 uru 2 party2
                             30
       2000 uru 2 party3
                             40
8
       2005 uru 2 party3
                             40
       2010 uru 2 party3
                                   10
       2001
            arg 2 partv1
                             10
            arg 2 party1
       2002
                             50
12
       2003 arg 2 party1
                             30
                                   50
       2001
            arg 2 party2
14
            arg 2 party2
                             10
                                   10
       2002
       2003 and 2 party2
                             30
16
       2001
            arg 2 party3
                             40
       2002 arg 2 party3
                             40
18
       2003 arg 2 party3
                             40
                                   40
19
                             10
       1995 bra 2 party1
       2000 bra 2 partv1
                             50
       2005 bra 2 partvl
                             30
       1995 bra 2 party2
                             50
       2000 bra 2 party2
                             10
       2005 bra 2 party2
                             30
                                   30
       1995 bra 2 party3
                             40
26
       2000 bra 2 partv3
                             40
                                   40
       2005 bra 2 party3
                             40
                                   40
> |
```

### Ejemplo:

```
datos <- list()
for(i in 1:3) {
       datos[[i]] <- readxl::read excel("elec.xlsx", sheet = i)</pre>
## [[1]]
## year country party1 party2 mag seats1 seats2
## 1 2000
             uru
## 2 2005
             uru
                     50
##
## [[2]]
  year country mag party1 party2 party3 seats1 seats2 seats3
## 1 2001
             arg 1 10 50
                                     40
                                                    50
                                                           40
## 2 2002
             arq
                                       40
                                                           40
## 3 2003
             arg 1
                         30
                                30
                                       40
                                             30
                                                    30
                                                           40
##
## [[3]]
    country year p_1 p_2 p_3 s_1 s_2 s_3 mag
## 1
        bra 1995 10 50 40 10 50 40
## 2
        bra 2000 50 10
                         40
                             50
                                     4.0
## 3
        bra 2005 30 30
                         4.0
                             3.0
                                 3.0
```

Datos electorales

### Ejemplo:

```
library (esaps)
tidy data <- convert esaps(path = getwd(),
                           file.name ="elec.xlsx",
                           nSheets = 3,
                           election.name = "vear",
                           unit.name = "country",
                           M.name = "mag",
                           seats = TRUE)
head(tidy_data, 15)
##
      election unit M party votes seats
## 1
          2000 uru 1 party1
## 2
               uru 1 party1
## 3
         2000 uru 1 party2
                              50
## 4
         2005 uru 1 party2
                              10
## 5
         2001
                arg 1 party1
## 6
         2002
                arg 1 party1
                                50
## 7
               arg 1 party1
                                30
## 8
                arg 1 party2
## 9
         2002
                arg 1 party2
## 10
         2003 arg 1 party2
                                30
## 11
               arg 1 party3
                                40
                                      40
## 12
         2002
                arg 1 party3
                                40
                                      40
## 13
         2003
                arg 1 party3
                                40
                                      40
## 14
                bra 1
                         p_1
## 15
                bra 1
                         p_1
                                50
```

0000000

#### > Funciones

El paquete cuenta con 5 funciones.

- 4 indicadores: [evolat] [enp] [psns] [dispro]
- 1 conversor de datos convert\_esaps

Todos los indicadores requieren datos en un formato ordenado.

Si los datos no están ordendados, la función convert\_esaps ofrece una solucion rápida para ordenar los datos.

### > Indicadores

Indicador	Método	Función		
Electoral Volatility	Pedersen Powell and Tucker Torcal and Lago	<pre>evolat(, method = 1) evolat(, method = 2) evolat(, method = 3)</pre>		
Effective Number of Parties	Laakso and Taagepera	enp()		
Party System Nationalization	Mainwaring and Jones Chibber and Kollman	psns(, method = 1) psns(, method = 2)		
Party Nationalization	Mainwaring and Jones	psns(, method=1, pns=TRUE)		
Electoral Disproportionality	Rae Loosemore and Hanby Lijphart1 Lijphart2 Gallagher Cox and Shugart	<pre>dispro(, method = 1) dispro(, method = 2) dispro(, method = 3) dispro(, method = 4) dispro(, method = 5) dispro(, method = 6)</pre>		

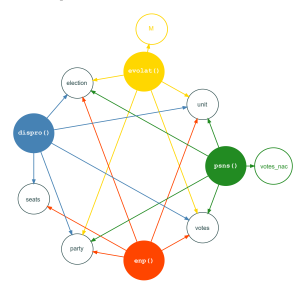
Variables: [election] [unit] [party] [votes] [seats] [M] [votes\_nac]

0000

Estructura del paquete

### > Indicadores y variables

Variables necesarias para el cálculo de cada indicador.



Estructura del paquete

### > Ventajas y restricciones

- Ventajas:
  - → Cualquier dimensión de datos.
  - ightarrow No es necesario quitar variables adicionales.
- Restricciones:
  - ightarrow El nombre de las variables debe ser el indicado.

### > Ejemplo

Volatilidad electoral

$$volatA = \frac{\left|\sum_{o=1}^{n} p_{ot} + \sum_{w=1}^{n} p_{w(t+1)}\right|}{2}$$
 (1)

$$volatB = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} \left| p_{it} - p_{i(t+1)} \right|}{2}$$
 (2)

$$evolat = volatA + volatB$$
 (3)

	Party_A	Party_B	Party_C	Party_D	Party_E	Party_F	Party_G
2005	20	40	30	10			
2010	25	30	10	10	10	10	5
2015	20	30	20		20	10	

# Ejemplo

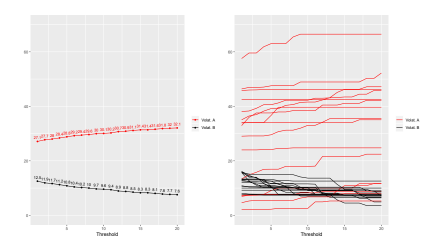
```
names (tidy_data)
## [1] "election" "unit"
                             "M"
                                        "party"
                                                   "votes"
                                                              "seats"
evolat (tidy_data, method = 1, summary = TRUE)
## [[1]]
     election unit eVolat
## 1
         2002 arg 40.00
## 2
         2003 arg 20.00
## 3
         2000 bra 40.00
## 4
         2005 bra 20.00
## 5
              uru 66.67
##
## [[2]]
     unit first_elec last_elec election mean_volat sd_volat
## 1 arg
                                             30.00
                                                      14.14
## 2
     bra
                                      2
                                             30.00
                                                      14.14
## 3 uru
                                      1
                                             66.67
                                                         NA
```

# Ejemplo

```
tidy_data2 <- cbind(tidy_data, var = 1)
names (tidy data2)
## [1] "election" "unit"
                            "M"
                                       "party"
                                                  "votes"
                                                             "seats"
## [7] "var"
evolat (tidy data, method = 2, summary = TRUE)
## [[1]]
    election unit volat A volat B
## 1
             arg
                        0 40.00
## 2
                        0 20.00
             arq
## 3
        2000 bra
                        0 40.00
                        0 20.00
## 4
        2005 bra
## 5
        2005 uru
                        0 66.67
##
## [[2]]
    unit first_elec last_elec election mean_A sd_A mean_B sd_B
                                                 0 30.00 14.14
## 1
     arq
## 2
     bra
                                               0 30.00 14.14
## 3 uru
                                               NA 66.67
                                                            NA
```

### > Ejemplo

Variación en los umbrales en 18 países en AL 1980 - 2017 evolat(tidy\_data, method = 2, threshold = 2)



### esaps::package

Indicators of Electoral Systems and Party Systems

#### Nicolás Schmidt

Departamento de Ciencia Política Universidad de la República

