Package 'Boreluy'

March 30, 2020

17441011 5 0, 2020
Type Package
Title Datos y resultados electorales de Uruguay 1910-2020
Version 0.1.0.904
Author Nicolas Schmidt [aut, cre], Antonio Cardarello [aut], Diego Lujan [aut], Nadia Repetto [art]
Maintainer Nicolas Schmidt <nschmidt@cienciassociales.edu.uy></nschmidt@cienciassociales.edu.uy>
Description Provee un conjunto de funciones para obtener facilemnte los resultados electorales de Uruguay de elecciones nacionales y departamentales con varios niveles de desagregacion (partido, fraccion, departamento).
License GPL-3
Encoding UTF-8
LazyData true
Depends R (>= 3.6.0)
BugReports https://github.com/Nicolas-Schmidt/Boreluy/issues
<pre>URL https://github.com/Nicolas-Schmidt/Boreluy</pre>
Imports dplyr, magrittr, purrr, tibble, tidyr, ggparliament, crayon
RoxygenNote 7.1.0
R topics documented: agrupar_partidos_uy 2 as_esaps 2 as_parliament 3 elecciones_uy 4 parlamento_uy 5 partidos_uy 5
resultado_elecciones_uy
Index 8

2 as_esaps

agrupar_partidos_uy Agrupa partidos políticos

Description

Permite agrupar partidos politicos de la salida de la funcion resultados_elecciones_uy. Junta las categorias de Voto en Blanco y Voto Anulado y en Otros Partidos a los que no alcanzan determinado umbral.

Usage

```
agrupar_partidos_uy(datos, umbral = 2)
```

Arguments

datos

data.frame de clase boreluy_elecciones que devuelve la funcion resultados_elecciones_uy.

umbral

Valor relativo al porcentaje bajo el cual se van a agrupar a los partidos como

'Otros Partidos'

Value

data.frame.

Examples

```
elec99 <- resultado_elecciones_uy(anio = 1999, tipo = "Presidencial", por_departamento = FALSE)
agrupar_partidos_uy(elec99)</pre>
```

as_esaps

as_esaps

Description

Convierte salida de la funcion resultados_elecciones_uy al formato necesario para poder usar el paquete esaps.

Usage

```
as_esaps(datos)
```

Arguments

datos

Datos de la clase boreluy_elecciones.

Value

data.frame.

as_parliament 3

as_parliament	as_parliament	

Description

Convierte salida de la funcion parlamento_uy al formato necesario para poder usar el paquete ggparliament.

Usage

```
as_parliament(datos, camara = 1, color = NULL, tipo = "semicircle", ...)
```

Arguments

datos	Datos de la clase boreluy_parlamento.
camara	Por defecto es 1 que correponde a la camara baja o Camara de Represnetantes, si se indica 2 corresponde a la camara alta o Camara de Senadores.
color	Paleta de colores con los que se van a identificar a los partidos políticos en el grafico.
tipo	Tipo de parlamento (horseshoe, semicircle, circle, classroom, opposing benches)
	argumentos adicionales de la funcion parliament_data

Value

data.frame.

Examples

```
diputados <- parlamento_uy(anio = 1971, por_departamento = FALSE)
as_parliament(diputados, camara = 1, color = c('#E81B23', '#3333FF', '#B4B4B4'))

# ggplot2::ggplot(diputados, aes(x, y, colour = party_long)) +

# ggplot2::geom_parliament_seats() +

# ggplot2::geom_highlight_government(government == 1) +

# ggplot2::draw_majoritythreshold(n = mayoria, label = FALSE, type = 'semicircle') +

# ggplot2::geom_parliament_bar(colour = colour, party = party_long) +

# ggplot2::theme_ggparliament() +

# ggplot2::labs(colour = NULL, title = titulo, subtitle = "") +

# ggplot2::scale_colour_manual(values = datos$colour, limits = datos$party_long)</pre>
```

4 elecciones_uy

elecciones_uy

elecciones_uy

Description

Contiene el resultado de un conjunto de elecciones de nivel nacional de Uruaguat entre 1918 y 2020.

Usage

data(elecciones_uy)

Format

data.frame con 24068 filas y 24 columnas.

Details

anio_eleccion Anio en el que se realizo la eleccion.

fecha Fecha en la que se realizo la eleccion.

eleccion Tipo de eleccion.

concurrente Elecciones concurrentes. Si hay elecciones concurrentes la variable asume el valor 1, en caso contrario asume el vaor de 0. La concurrencia en este caso solo refiere a elecciones Presidenciales y Legislativas.

parcial Elecciones parciales. El parlamento en la decada de los anios 20 se cambiaba por tercios. Si la variable asume el valor de 1 es que es una eleccion parcial en caso contrario asume el valor de 0.

organo No, mbre del organo electivo.

cargos Cantidad principal de cargos que se eligen en cada eleccion.

partido Nombre del partido politico.

departamento Nombre del departamento.

fraccion Nombre de la fraccion del partido politico.

sublema_senado Nombre del sublema al senado.

cabeza_senado Nombre de la persona que encabeza la lista al senado.

votos Cantidad de votos.

bancas_diputados Cantidad de bancas a la Camara de Representantes obtenidas por el partido político.

bancas_senado Cantidad de bancas a la Camara de Senadores obtenidas por el partido político.

total_bancas_diputados Total de bancas que tiene la Camara de Representantes.

total_bancas_senado Total de bancas que tiene la Camara de Senadores.

habilitados Cantidad de ciudadanos habilitados para votar.

poblacion Cantidad de poblacion.

formula_presidente Candidato a la presidncia.

formula_vice Candidato a la vicepresidencia.

partido_ganador Partido político ganador de la eleccion.

parlamento_uy 5

presidente Presidente electo.

vice Vicepresidente electo.

La unidad de analisis de esta base de datos es la fraccion a nivel departamental. Esto hace que se tenga el resultado electoral estructurado por cada fraccion de cada partido en cada departamento.

parlamento_uy

Composicion del parlamento

Description

Devuelve la integracin del parlameto (camara baja y camara alta) en cantidad de bancas por partido y por departamento.

Usage

```
parlamento_uy(anio = 1971, por_departamento = FALSE)
```

Arguments

anio Anio de eleccion por_departamento

Por defecto es FALSE. Si es TRUE devuelve el resultado por departamento, como la camara alta es de circunscrupcion nacional el resultado va a ser contsnte en todos los departamentos.

Value

data.frame.

Examples

```
parlamento_uy(1971, FALSE)
```

partidos_uy

partidos_uy

Description

Contiene el nombre y el anio de fundacion de todos los partidos politicos uruguayos desde 1918 hasta 2020 que partidiparon en alguna instancia electoral en el periodo citado.

Usage

```
data(partidos_uy)
```

Format

data.frame con 112 filas y 6 columnas

Details

Partido Nombre completo del partido politicao que participo en alguna eleccion nacional o departamental.

Sigla Sigla del Partido Politico.

Fundacion Anio de fundacion del partido.

primer_eleccion Anio de la primer eleccion en el periodo (1918-2020) en la que participa el partido político.

alcance Esta variable puede asumir dos valores: 'Departametal' o 'Nacional'. Refiere al alcance que tiene el partido.

elecciones Vector de anios en los que participo de elecciones el partido político

```
resultado_elecciones_uy
```

Resultados electorales de elecciones nacionales y departamemntales

Description

Devuelve el resultado electoral por eleccion en cantdiad de votos y en porcentaje.

Usage

```
resultado_elecciones_uy(
  anio = integer(),
  tipo = NULL,
  por_departamento = FALSE,
  vbva.rm = FALSE
)
```

Arguments

anio Anio de eleccion.
tipo Tipo de eleccion.
por_departamento

Por defecto es FALSE. Si es TRUE devuelve el resultado por departamento.

vbva.rm Eliminar del calculo a los votos en blanco y anulados. Esto puede ser util para elecciones como el 'Balotaje'.

Value

data.frame.

Examples

```
resultado_elecciones_uy(anio = 1999, tipo = "Presidencial", por_departamento = FALSE)
```

resumen_elecciones_uy

7

resumen_elecciones_uy resumen elecciones uy

Description

Resumen de la cantidad de elecciones por organo y por anio.

Usage

```
resumen_elecciones_uy()
```

Value

data.frame

Examples

resumen_elecciones_uy()

Index

```
*Topic datasets
elecciones_uy, 4
partidos_uy, 5

agrupar_partidos_uy, 2
as_esaps, 2
as_parliament, 3
elecciones_uy, 4

parlamento_uy, 3, 5
parliament_data, 3
partidos_uy, 5

resultado_elecciones_uy, 6
resumen_elecciones_uy, 7
```