# Package 'Boreluy'

March 31, 2020

Type Package
Title Datos y resultados electorales de Uruguay 1910-2020
Version 0.1.0.905
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>
<b>Description</b> 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
<b>Depends</b> 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 as_esaps as_parliament elecciones_uy partidos_uy resultado_eleccion_uy resumen_elecciones_uy
Index

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_eleccion_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

nt .	
------	--

# Description

Convierte salida de la funcion resultado\_eleccion\_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 <- resultado_eleccion_uy(anio = 1971, parlamento = TRUE)
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.

partidos\_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.

partidos\_uy

partidos\_uy

## **Description**

Contiene el nombre y el anio de fundación de todos los partidos políticos 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\_eleccion\_uy Resultados electorales de elecciones nacionales y departamemntales

## **Description**

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

# Usage

```
resultado_eleccion_uy(
  anio = integer(),
  tipo = NULL,
  por_departamento = FALSE,
  parlamento = 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.

parlamento Por defecto es FALSE. Si es TRUE devuelve la cantidad de diputados y Senadores

que obtuvo cada partido.

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**

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

parliament_data, 3
partidos_uy, 5

resultado_eleccion_uy, 3, 5
resumen_elecciones_uy, 6
```