

Package ‘opuy’

April 14, 2020

Type Package

Title Datos de Opinion Publica de Uruguay 1989 - 2020

Version 0.1.0.991

Author Nicolas Schmidt [aut, cre], Daniela Vairo [aut], Unidad de Metodos y Acceso a Datos (UMAD) [dct]

Maintainer Nicolas Schmidt <nschmidt@cienciassociales.edu.uy>

Description

Provee un conjunto de datos de opinion publica en Uruguay en el periodo que va desde 1989 hasta 2020. Asimismo tambien se pueden obtener resúmenes agregados por año, por elección, por consultora o por indicador.

License MIT + file LICENSE

Encoding UTF-8

LazyData true

Depends R (>= 3.6.0)

BugReports <https://github.com/Nicolas-Schmidt/opuy/issues>

URL <https://github.com/Nicolas-Schmidt/opuy>

Imports dplyr,
magrittr,
purrr,
tidyr

RoxygenNote 7.1.0

R topics documented:

opuy	2
resumen_opuy	3

Index	4
-------	---

opuy

opuy

Description

Contiene dos indicadores relevantes de opinion publica relativo a las eleccione en Uruguay para el periodo 1989 - 2020: intencion de voto y evaluacion de la gestion del presidente. Los datos son agregados y provienen de la divulgacion de las empresas consultoras que realizan las encuestas.

Usage

```
data(opuy)
```

Format

data.frame con 4788 filas y 14 columnas

Details

medicion Indicador disponible. Hasta el momento solo hay dos: Intencion de voto y Evaluacion de la gestion del Presidente.

empresa Nombre de la empresa consultora que hizo la medicion.

tipo_eleccion Tipo de eleccion: Nacional, Balotaje o Internas. Esta variables es util para el indicador 'Intencion de voto'.

anio_medicion Anio en el que se publico la medicion.

anio_gobierno Anio de gobierno. Esta variables es un numero entro que va desde el 1 hasta el 5 indicado respectivamente el anio de gobierno. Es particularmente util para el indicador 'Evaluacion de la gestion del Presidente'. Con esta variable es mas simple realizar comparaciones entre Presidentes.

eleccion Esta variable refiere al anio de la eleccion a la que está asociada la medicion. Por ejemplo, se puede tener una medicion de Intencion de Voto del anio 2017, y esta corresponde a la eleccion del 2019.

fecha Fecha exacta de la publicacion de la medidion.

partido Nombre del partido politico para la medicion de Intencion de voto.

sigla Sigla del partido politico.

candidato Nombre del candidato para el caso de la Intencion de voto en elecciones internas.

presidente Nombre del Presidente para la medicion Evaluacion de la gestion del presidente.

categoria Categoria original de la medicion para el caso de Evaluacion de la gestion del presidente. Esta variable se mide comunmente en escala de Likert.

categoria_unificada Se armoniza la variable 'categoria' para poder comparar entre empresas consultoras.

valor Valor del indicador en porcentaje.

resumen_opuy	<i>resumen opuy</i>
--------------	---------------------

Description

Resumen de los indicadores que contiene la base de datos por consultora

Usage

```
resumen_opuy()
```

Value

data.frame

Examples

```
resumen_opuy()
```

Index

*Topic **datasets**

opuy, [2](#)

opuy, [2](#)

resumen_opuy, [3](#)