# Package 'opuy'

April 14, 2020

Type Package
Title Datos de Opinion Publica de Uruguay 1989 - 2020
<b>Version</b> 0.1.0.991
Author Nicolas Schmidt [aut, cre], Daniela Vairo [aut], Unidad de Metodos y Acceso a Datos (UMAD) [dtc]
Maintainer Nicolas Schmidt <nschmidt@cienciassociales.edu.uy></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 resumenes agregados por anio, por eleccion, por consultora o por indicador.
License MIT + file LICENSE
Encoding UTF-8
LazyData true
<b>Depends</b> R (>= $3.6.0$ )
BugReports https://github.com/Nicolas-Schmidt/opuy/issues
<pre>URL https://github.com/Nicolas-Schmidt/opuy</pre>
Imports dplyr, magrittr, purrr, tidyr
RoxygenNote 7.1.0
R topics documented:
opuy
Index

2 opuy

opuy opuy

## **Description**

Contiene dos indicadores relevantes de opinion publica relativos a las elecciones en Uruguay para el periodo 1989 - 2020: intencion de voto y evaluación de la gestion del presidente. Los datos son agregados y provienen de la divulgación 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 variable es util para el indicador 'Intencion de voto'.

**anio\_medicion** Anio en el que se publico la medicion.

anio\_gobierno Anio de gobierno. Esta variable es un numero entero que va desde el 1 hasta el 5 indicando 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 esta asociada la medicion. Por ejemplo, se puede tener una medicion de Intencion de Voto del anio 2017, y esta corresponde a la eleccion de 2019.

fecha Fecha de cierre de campo declarado por la empresa consultora.

partido Nombre del partido politico.

sigla Sigla del partido politico.

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

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 3

resumen\_opuy

resumen opuy

## 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