

# 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: Intencio 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`*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](#)