

# Package ‘opuy’

August 25, 2020

**Type** Package

**Title** Datos de Opinion Publica de Uruguay 1989 - 2020

**Version** 0.1.1

**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 para el periodo que va desde 1989 hasta 2020 de dos indicadores relevante para el estudio de la realidad politica del pais: Intencion de voto y Evaluacion de gestion del presidente.

**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

<b>Index</b>	<b>4</b>
--------------	----------

opuy

opuy

## Description

Contiene dos indicadores relevantes de opinión pública relativos a las elecciones en Uruguay para el periodo 1989 - 2020: intención de voto y evaluación de la gestión 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: *Intención de voto* y *Evaluación de la gestión del Presidente*.

**empresa** Nombre de la empresa consultora que realizó la medición.

**tipo\_eleccion** Tipo de elección: *Nacional*, *Balotaje* o *Internas*. Esta variable es útil para el indicador 'Intención de voto'.

**anio\_medicion** Año en el que se publicó la medición.

**anio\_gobierno** Año de gobierno. Esta variable es un número entero que va desde el 1 hasta el 5 indicando respectivamente el año de gobierno (1 = primer año de gobierno, 2 = segundo año de gobierno...). Es particularmente útil para el indicador 'Evaluación de la gestión del Presidente'. Con esta variable es más simple realizar comparaciones entre Presidentes según año de gobierno.

**eleccion** Esta variable refiere al año de la elección a la que está asociada la medición. Por ejemplo, se puede tener una medición de Intención de voto del año 2017, y esta corresponde a la elección de 2019.

**fecha** Fecha de cierre de campo declarado por la empresa consultora. En algunos casos es posible que la fecha sea la de publicación de la medición.

**partido** Nombre del partido político.

**sigla** Sigla del partido político.

**candidato** Nombre del candidato para el caso de la Intención de Voto en elecciones Internas y en Balotaje.

**presidente** Nombre del Presidente para la medición Evaluación de la gestión del Presidente.

**categoria** Categoría original de la medición para el caso de Evaluación de la gestión del Presidente. Esta variable comúnmente se mide en escala de Likert (e.g. Muy Mala, Mala, Regular, Buena, Muy buena)

**categoria\_unificada** Se armoniza la variable 'categoria' para poder comparar entre empresas consultoras. Los encuestados que no respondieron o que respondieron que no saben se les dió el valor de 0, los que desaprueban asumen el valor de 1, los que son indiferentes el valor de 2 y con el valor de 3 son los encuestados que respondieron que aprobaban la gestión del Presidente.

**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 que contiene los indicadores que cada consultora realizó por año.

**Examples**

```
resumen_opuy()
```

# Index

\* **datasets**

opuy, [2](#)

opuy, [2](#)

resumen\_opuy, [3](#)