

# 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], Antonio Cardarello [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:

|                        |   |
|------------------------|---|
| op_uy . . . . .        | 2 |
| resumen_opuy . . . . . | 2 |

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

---

*op\_uy**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**  
**empresa**  
**tipo\_eleccion**  
**anio\_medicion**  
**anio\_gobierno**  
**eleccion**  
**fecha**  
**partido**  
**sigla**  
**candidato**  
**presidente**  
**categoria**  
**categoria\_unificada**  
**valor**

---

*resumen\_opuy**resumen opuy*

---

**Description**

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

**Usage**

```
resumen_opuy()
```

*resumen\_opuy*

3

**Value**

data.frame

**Examples**

```
resumen_opuy()
```

# Index

\*Topic **datasets**

op\_uy, [2](#)

op\_uy, [2](#)

opuy (op\_uy), [2](#)

resumen\_opuy, [2](#)