

# Mitos y verdades de las Elecciones Subnacionales en Perú

Área de investigación e incidencia de la Escuela de Gobierno y Políticas Públicas - PUCP

Equipo de trabajo: Jorge Aragón, Marylía Cruz, Karina  
Alcantara, Paolo Sanchez, Valeria Pinchi y Cinthya Villanueva



# Contents

<b>1</b>	<b>Presentación</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Mito 1</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Mito 2</b>	<b>11</b>
3.1	Elecciones Regionales . . . . .	12
3.2	Elecciones Provinciales . . . . .	14
3.3	Elecciones Distritales . . . . .	16
<b>4</b>	<b>Mito 3</b>	<b>19</b>
4.1	Porcentaje de participación de partidos políticos por Eleccion y procedencia . . . . .	19
<b>5</b>	<b>Mito 4</b>	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>Mito 5</b>	<b>23</b>
6.1	Theorems and proofs . . . . .	23
6.2	Callout blocks . . . . .	23
<b>7</b>	<b>Mito 6</b>	<b>25</b>
7.1	Publishing . . . . .	25
7.2	404 pages . . . . .	25
7.3	Metadata for sharing . . . . .	25



# Chapter 1

## Presentación

El Área de Incidencia e Investigación de la EGPP- PUCP presenta “Mitos y verdades de las Elecciones Subnacionales en el Perú”, la cual tiene como objetivo presentar a detalle los principales mitos sobre los últimos seis procesos electorales subnacionales.

- Elecciones Regionales y Municipales 2002
- Elecciones Regionales y Municipales 2006
- Elecciones Regionales y Municipales 2010
- Elecciones Regionales y Municipales 2014
- Elecciones Regionales y Municipales 2018
- Elecciones Regionales y Municipales 2022



## Chapter 2

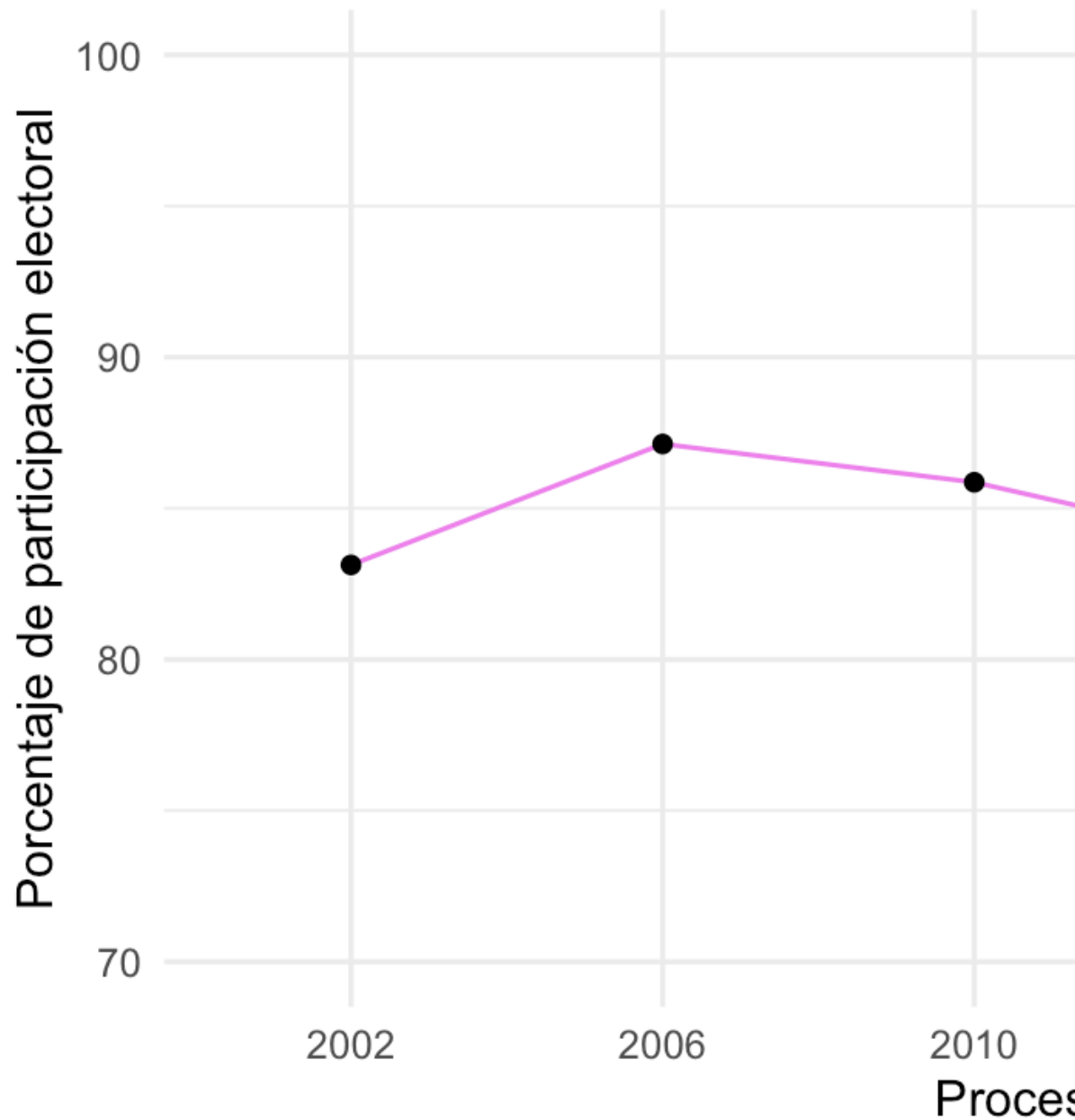
### Mito 1

**El porcentaje de participación electoral ha disminuído.**

Se observa que la participación electoral ha disminuído a partir de las Elecciones Regionales y Municipales del 2010. En el 2022, se registró el porcentaje más bajo de participación electoral.

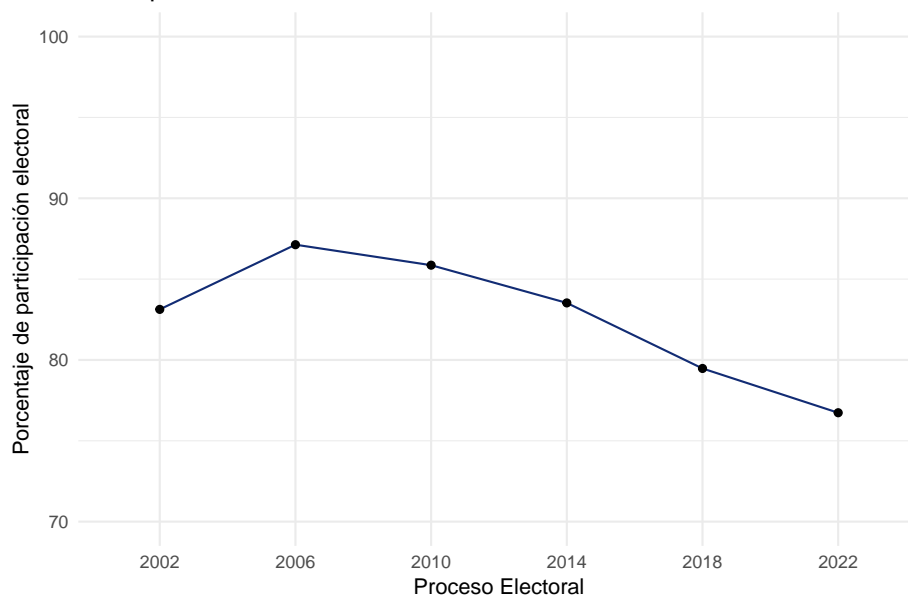
## Participación Electoral en Elecciones

Fuente de datos: ONPE

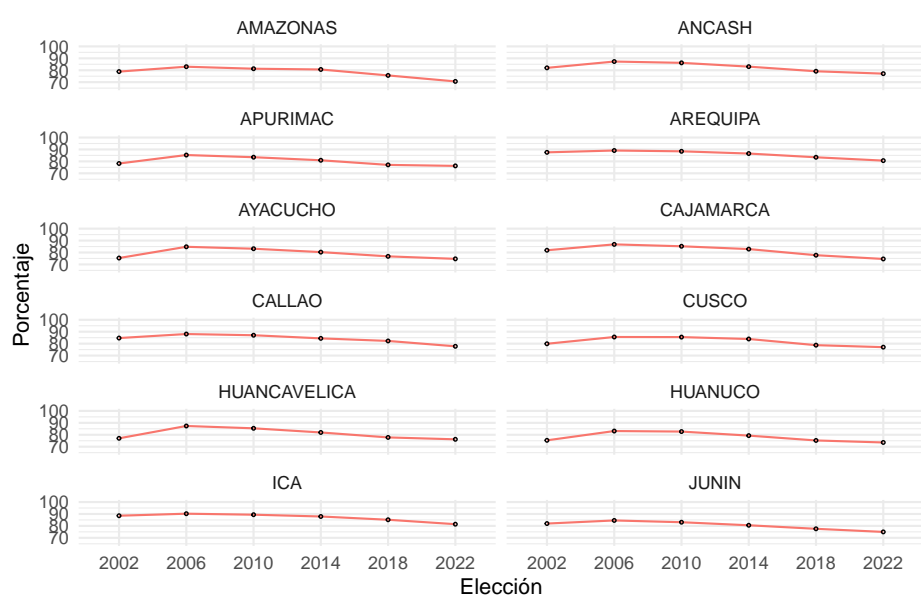




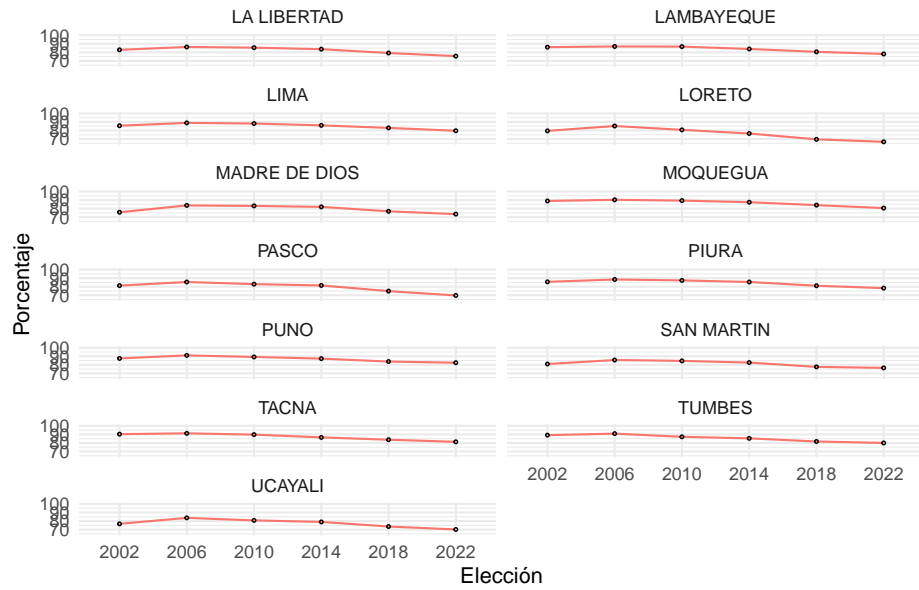
Participación Electoral en Elecciones Subnacionales



Porcentaje de Participación Electoral en Elecciones Regionales por región



### Porcentaje de Participación Electoral en Elecciones Regionales por región



## Chapter 3

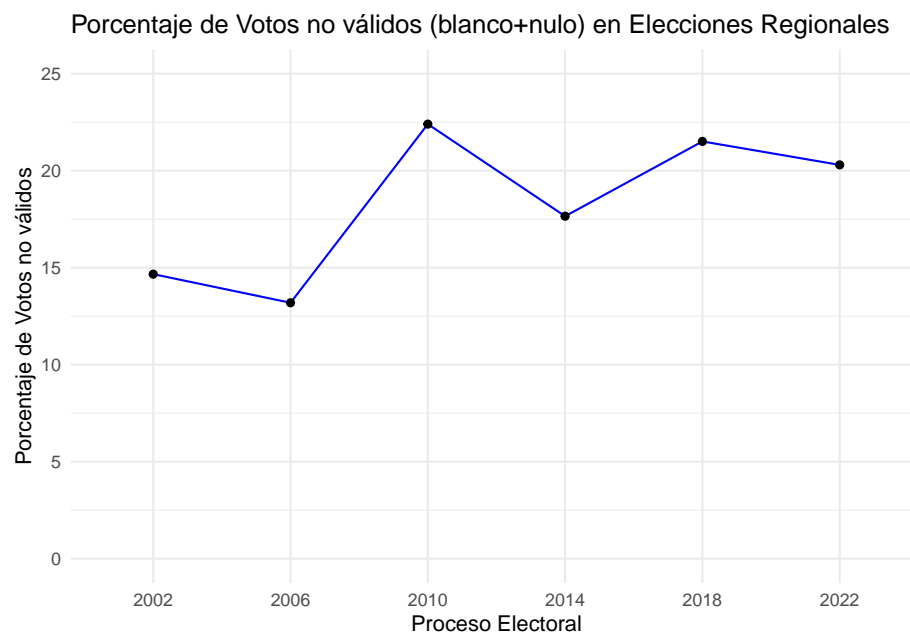
### Mito 2

**El porcentaje del voto no válido supera al voto de la organización política ganadora.**

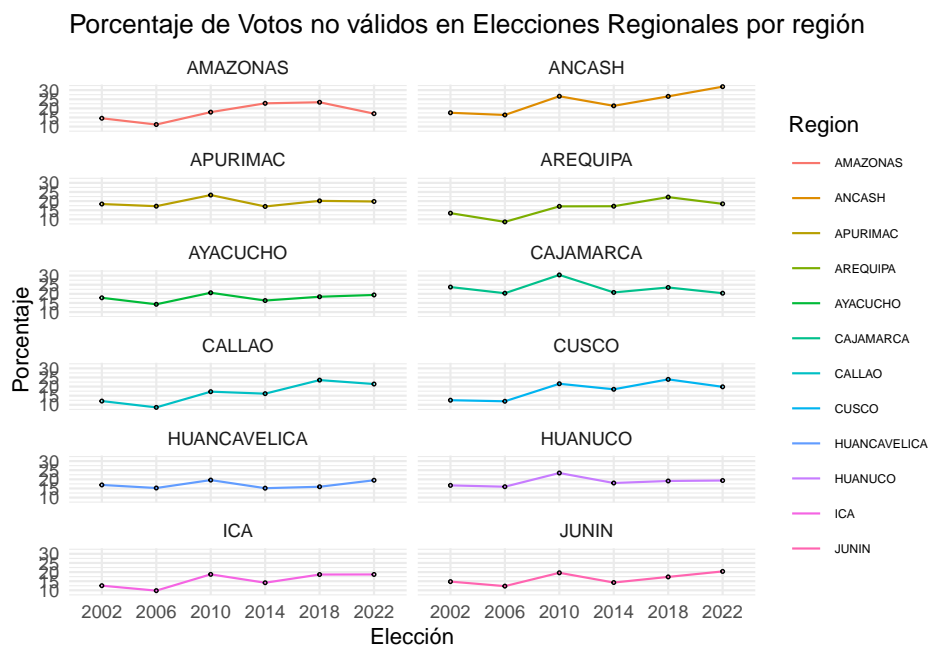
El voto nulo o blanco están ganando en porcentaje al ganador ¿Representatividad? Porcentaje votos no válidos (de nulos y blancos) (el total es en base a votos de emitidos)

En el 2002, en 5 regionales, el voto nulo ganó al voto del ganador.

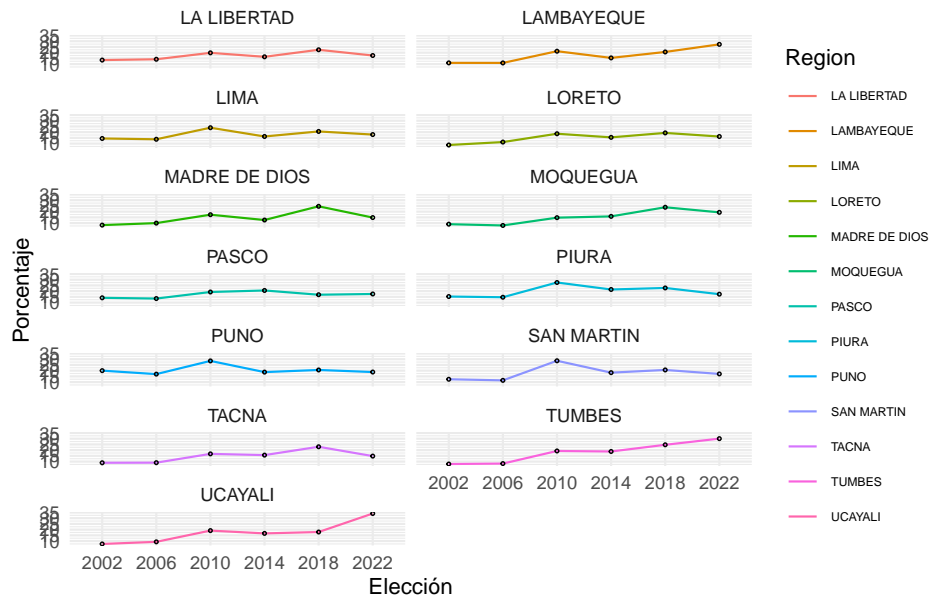
### 3.1 Elecciones Regionales



#### 3.1.1 Porcentaje de votos no válidos por cada región

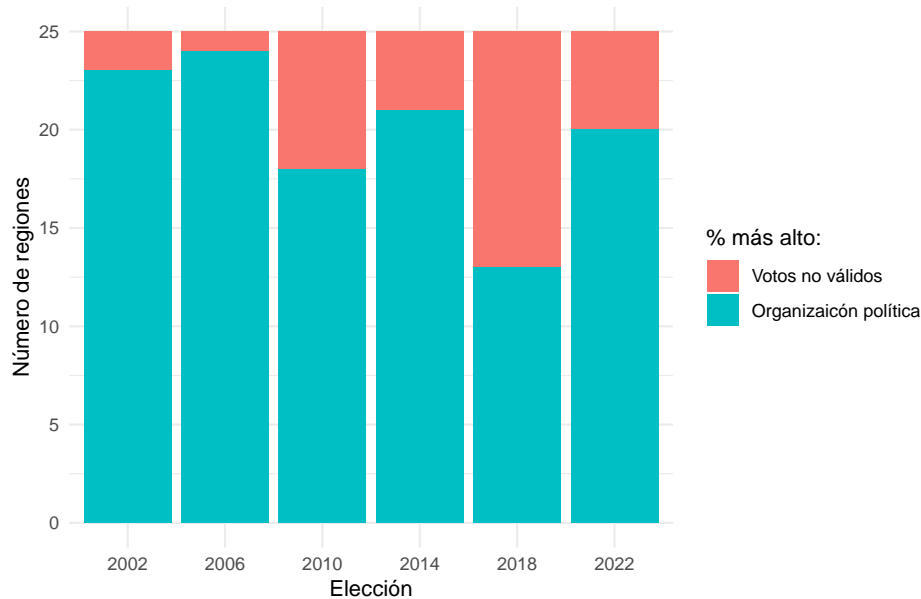


Porcentaje de Votos no válidos en Elecciones Regionales por región

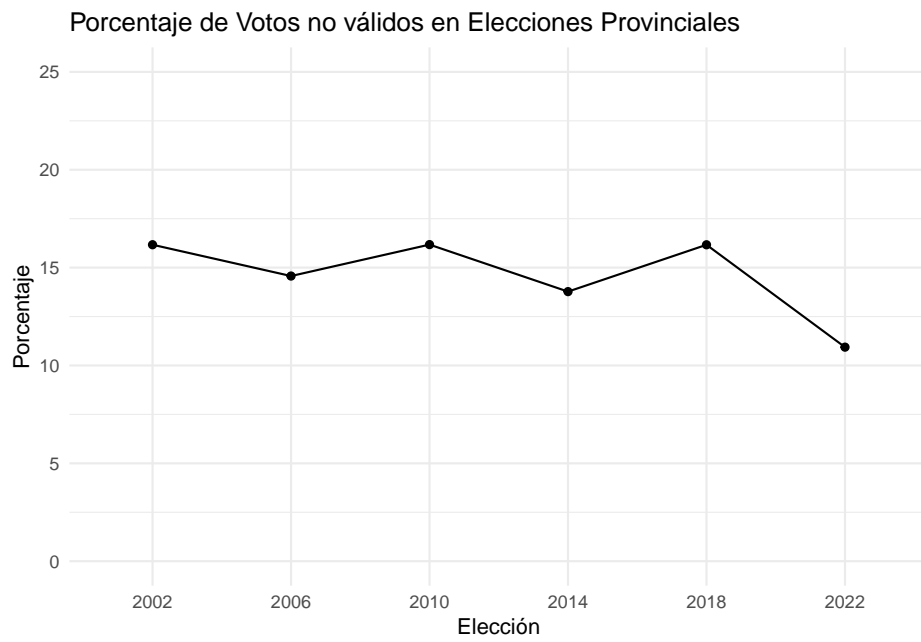


### 3.1.2 Porcentaje de votos no válidos versus Porcentaje de votos por la organización política ganadora en las Elecciones Regionales

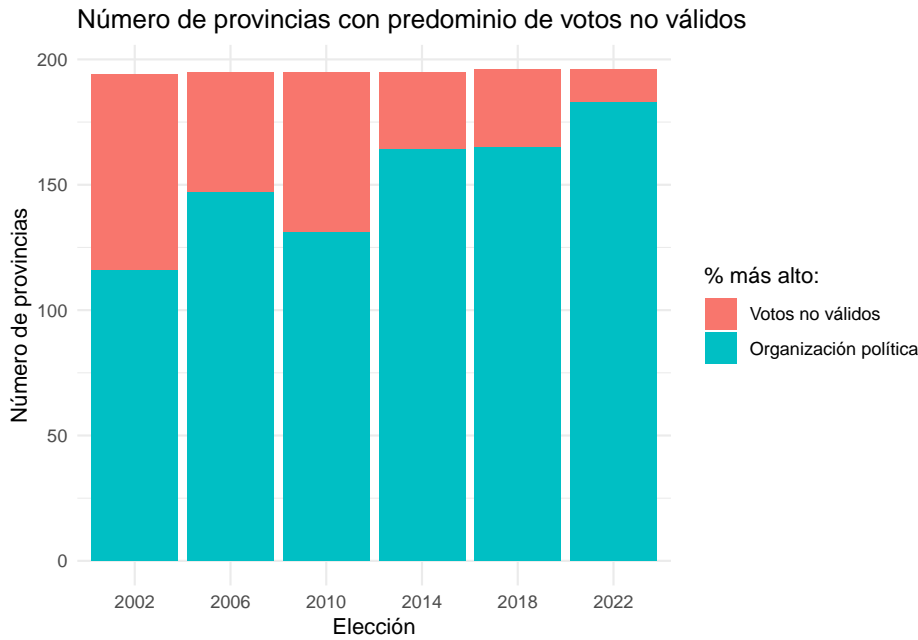
Número de regiones con predominio de votos no válidos



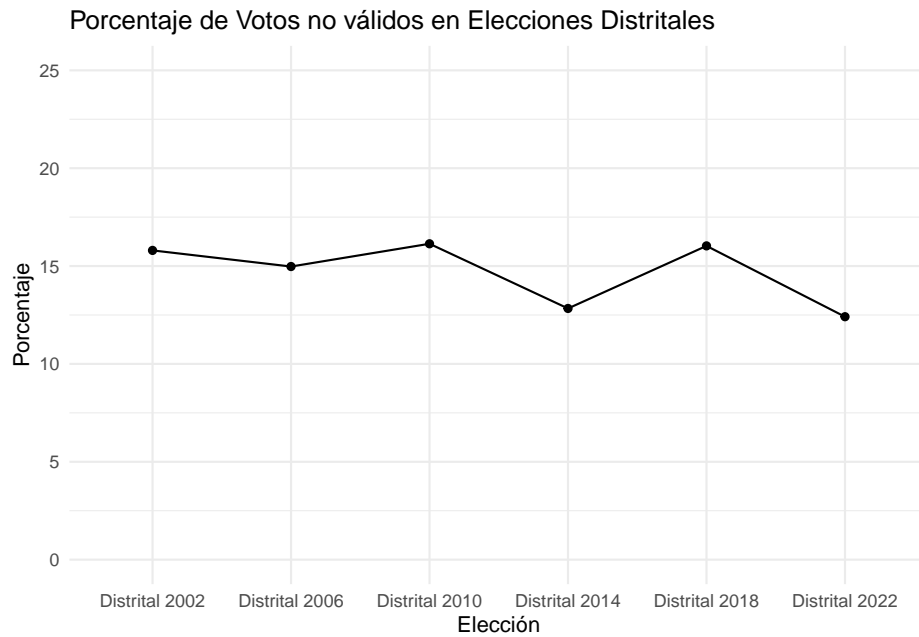
## 3.2 Elecciones Provinciales



3.2.1 Porcentaje de votos no válidos versus Porcentaje de votos por la organización política ganadora en las Elecciones Provinciales



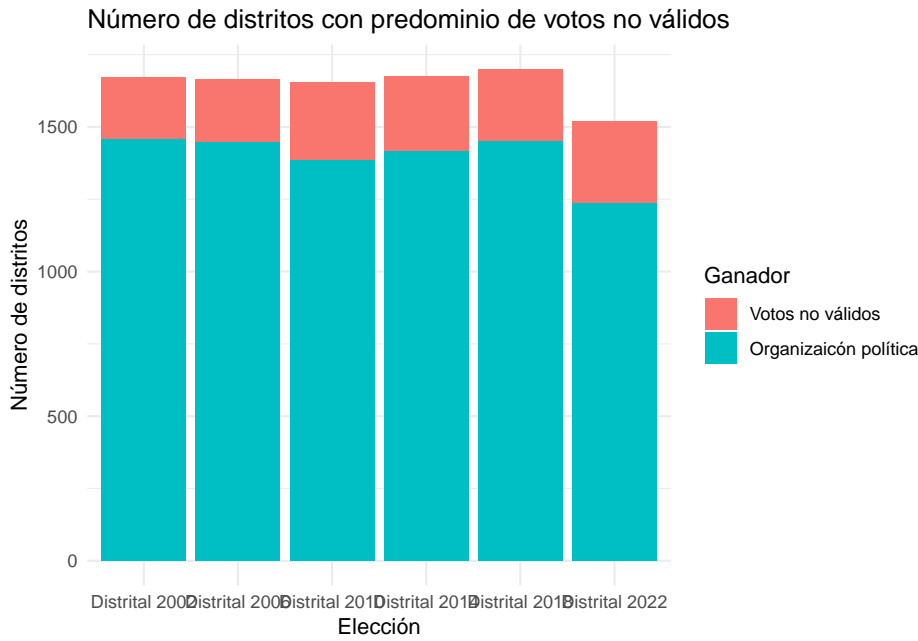
### 3.3 Elecciones Distritales



#### 3.3.1 Porcentaje de votos no válidos versus Porcentaje de votos por la organización política ganadora en las Elecciones Distritales

NOTA: EL CODIGO ESTÁ TENIENDO PROBLEMAS





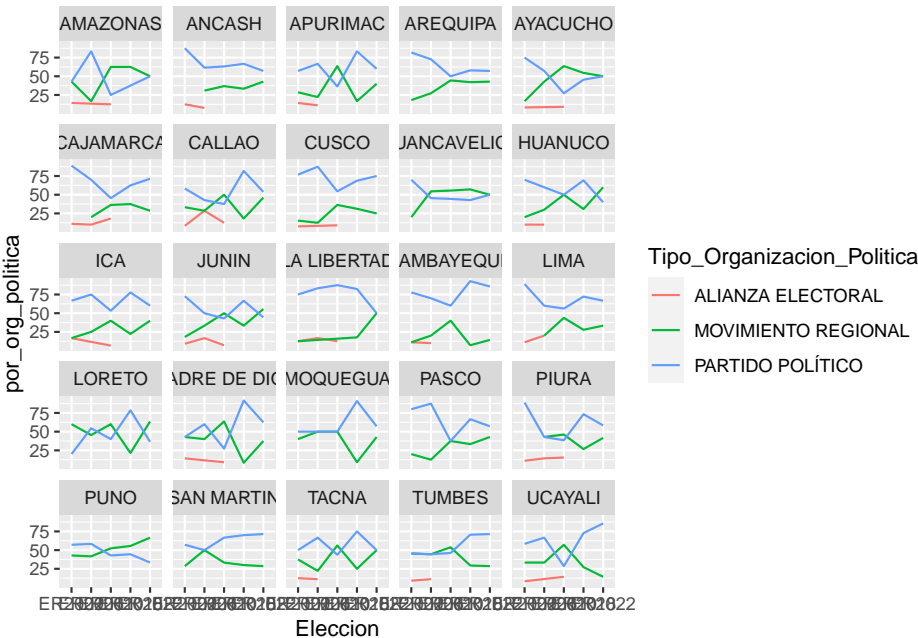


# Chapter 4

## Mito 3

Los movimientos regionales predominan en la oferta de candidaturas a nivel subnacional

### 4.1 Porcentaje de participación de partidos políticos por Eleccion y procedencia





## Chapter 5

### Mito 4

Los movimientos regionales predominan en la candidaturas victoriosas a nivel subnacional



## Chapter 6

### Mito 5

La competencia electoral es alta.

Here is an equation.

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad (6.1)$$

You may refer to using `\@ref{eq:binom}`, like see Equation (6.1).

#### 6.1 Theorems and proofs

Labeled theorems can be referenced in text using `\@ref{thm:tri}`, for example, check out this smart theorem 6.1.

**Theorem 6.1.** *For a right triangle, if  $c$  denotes the length of the hypotenuse and  $a$  and  $b$  denote the lengths of the **other** two sides, we have*

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Read more here <https://bookdown.org/yihui/bookdown/markdown-extensions-by-bookdown.html>.

#### 6.2 Callout blocks

The R Markdown Cookbook provides more help on how to use custom blocks to design your own callouts: <https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/custom-blocks.html>





## Chapter 7

### Mito 6

La fragmentación política es alta.

#### 7.1 Publishing

HTML books can be published online, see: <https://bookdown.org/yihui/bookdown/publishing.html>

#### 7.2 404 pages

By default, users will be directed to a 404 page if they try to access a webpage that cannot be found. If you'd like to customize your 404 page instead of using the default, you may add either a `_404.Rmd` or `_404.md` file to your project root and use code and/or Markdown syntax.

#### 7.3 Metadata for sharing

Bookdown HTML books will provide HTML metadata for social sharing on platforms like Twitter, Facebook, and LinkedIn, using information you provide in the `index.Rmd` YAML. To setup, set the `url` for your book and the path to your `cover-image` file. Your book's `title` and `description` are also used.

This `gitbook` uses the same social sharing data across all chapters in your book—all links shared will look the same.

Specify your book's source repository on GitHub using the `edit` key under the configuration options in the `_output.yml` file, which allows users to suggest an edit by linking to a chapter's source file.

Read more about the features of this output format here:

<https://pkgs.rstudio.com/bookdown/reference/gitbook.html>

Or use:

```
?bookdown::gitbook
```