

# 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

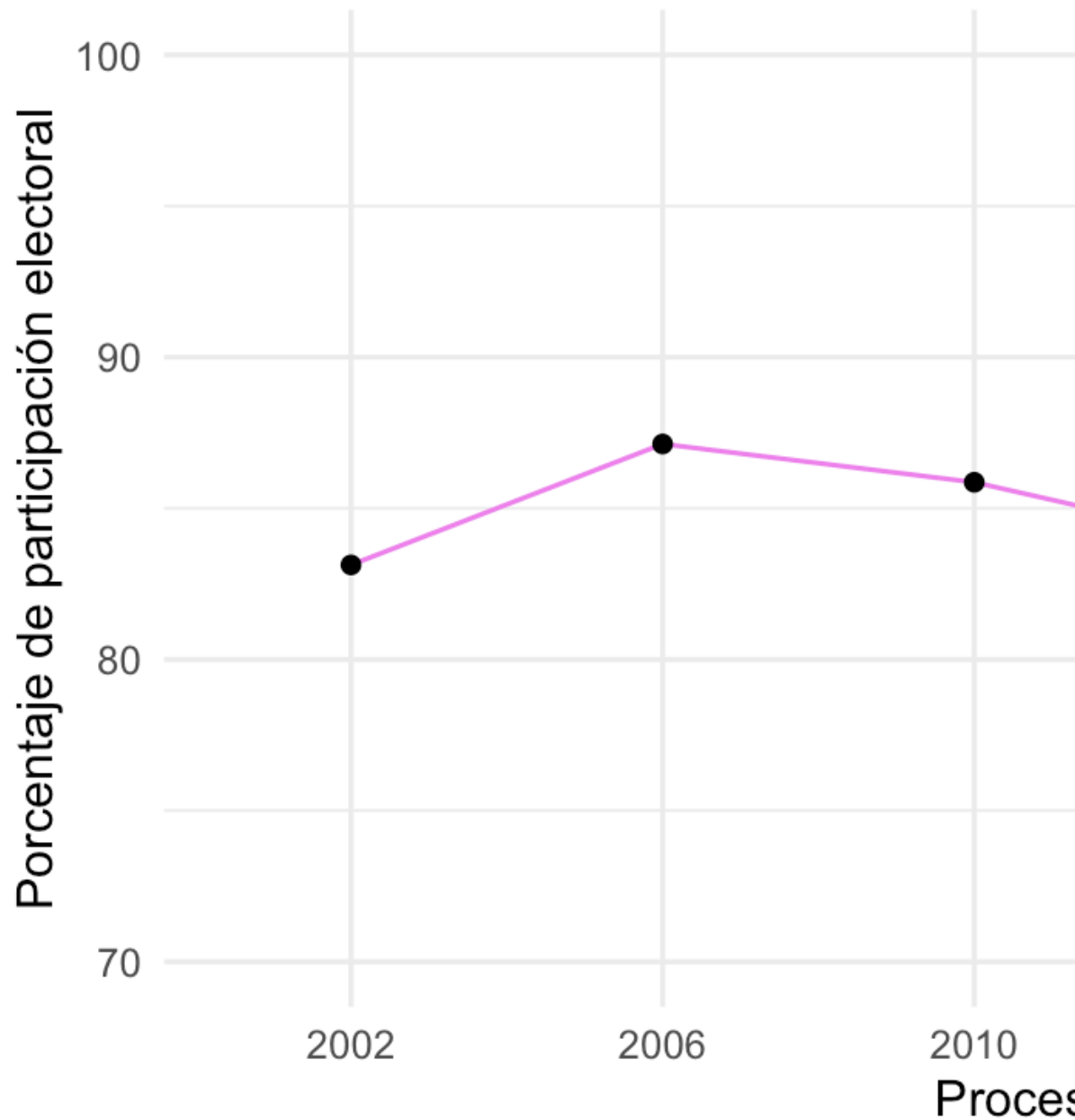
### Mito 1

**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

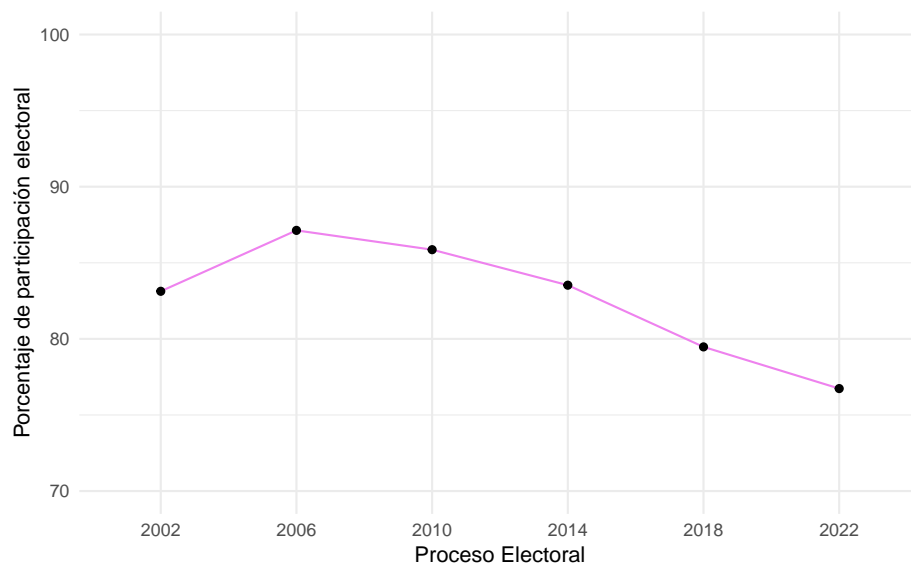
Fuente de datos: ONPE





### Participación Electoral en Elecciones Subnacionales

Fuente de datos: ONPE





## Chapter 3

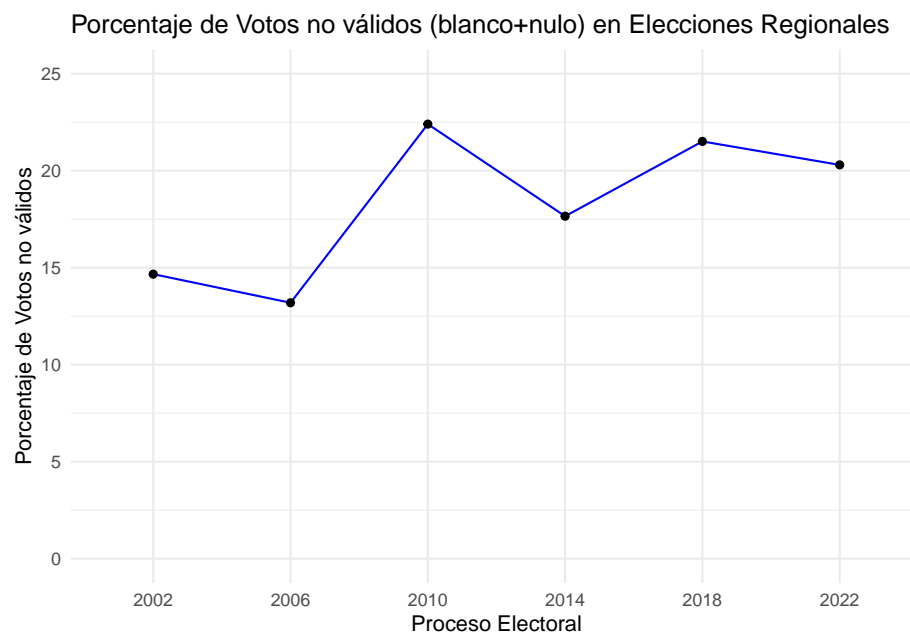
### Mito 2

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

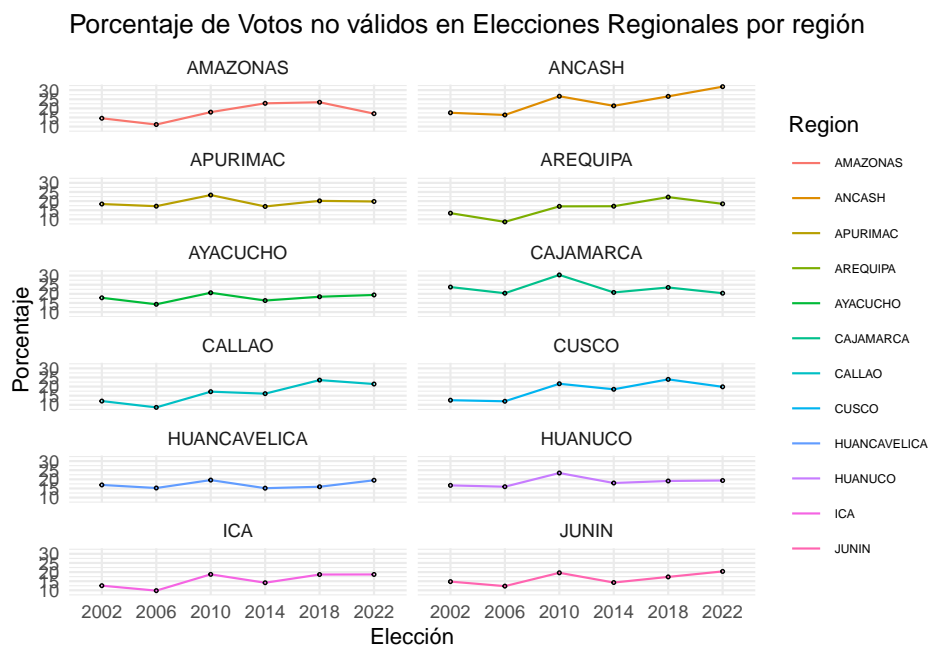
El voto nulo o blanco están ganado en porcentaje al ganador ¿Representatividad? Porcentaje votos no válidos (de nulos y blancos) (el total es en base a votos de emitidos)

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

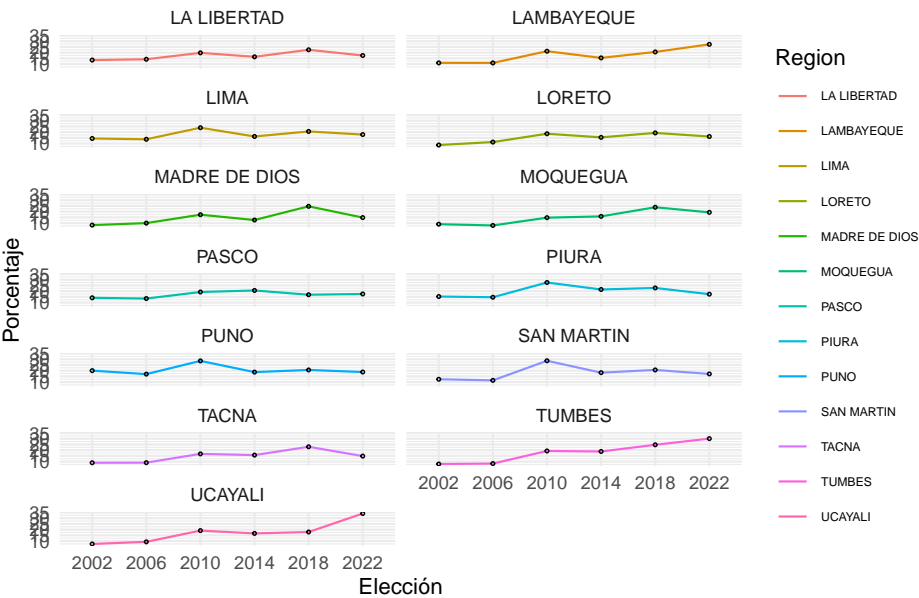
### 3.1 Elecciones Regionales



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

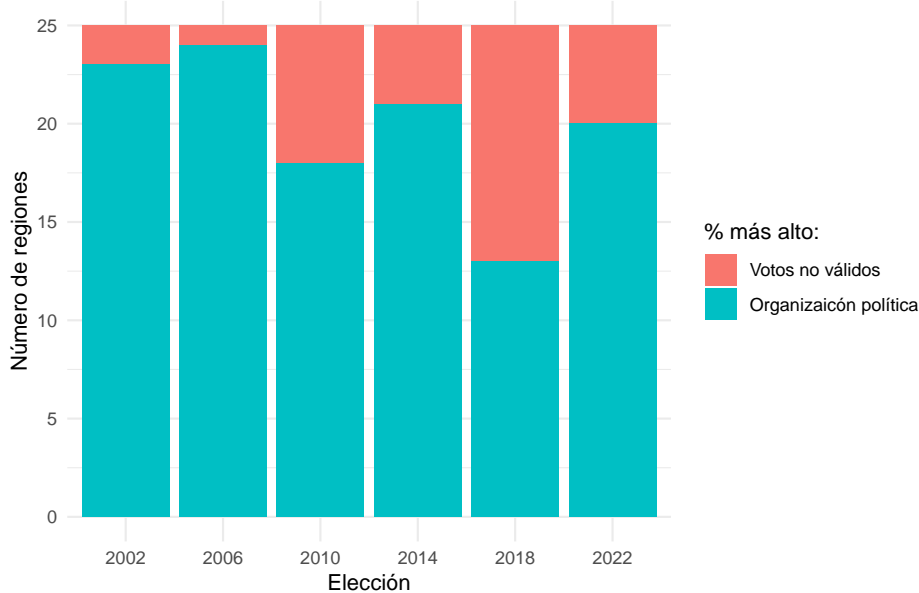


Porcentaje de Votos no válidos en Elecciones Regionales por región

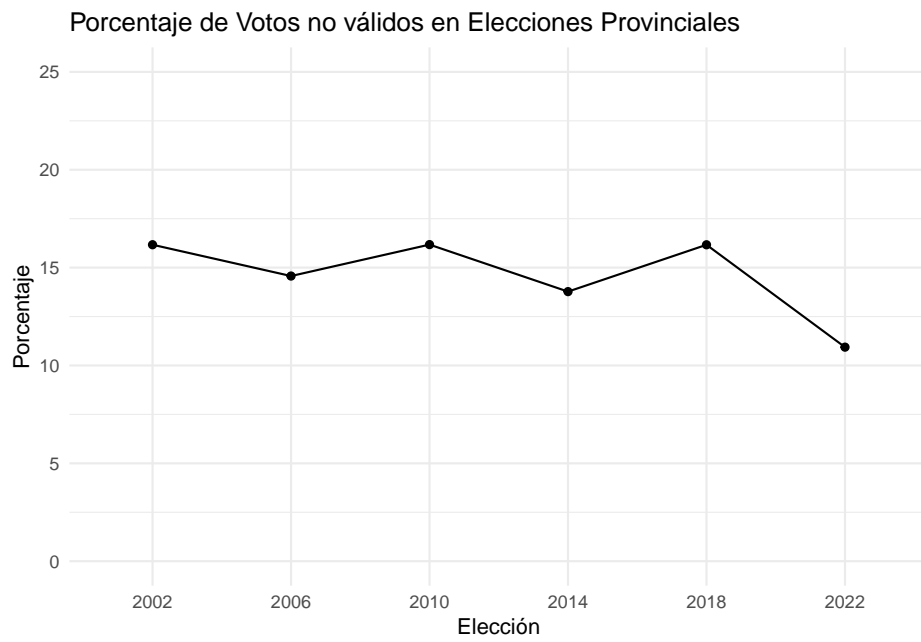


3.1.2 Porcentaje de votos no válidos versus Porcentaje de votos por la organización política ganadora en las Elecciones Regionales

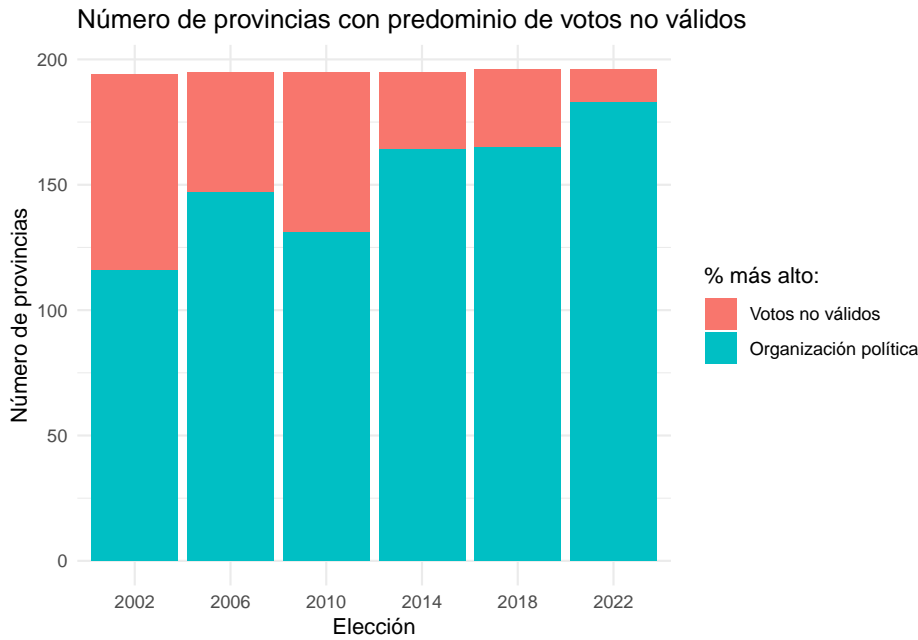
Número de regiones con predominio de votos no válidos



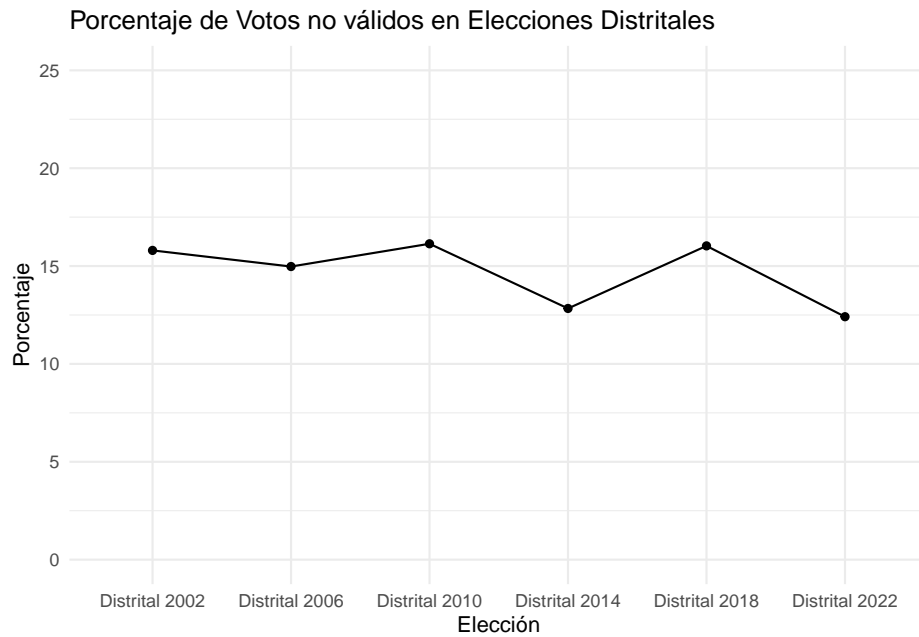
## 3.2 Elecciones Provinciales



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



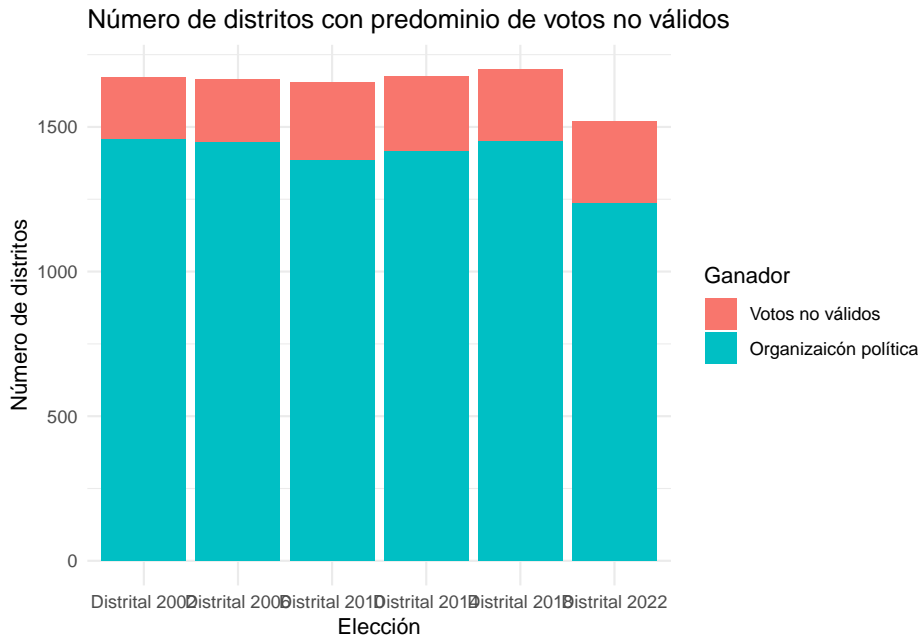
### 3.3 Elecciones Distritales



#### 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





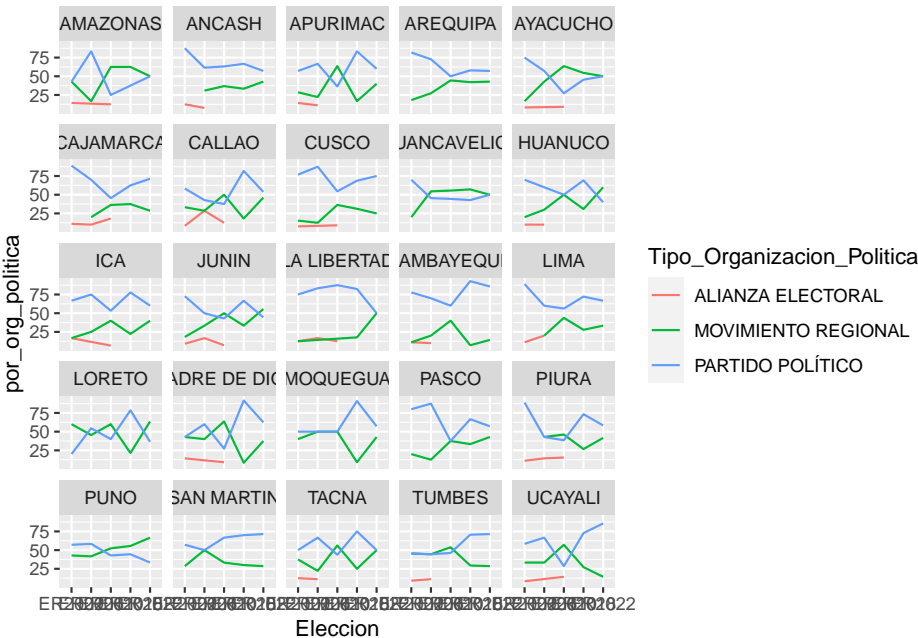


# Chapter 4

## 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
```