# Package: chilemapas (via r-universe)

October 25, 2024

Type Package

**Title** Mapas de las Divisiones Politicas y Administrativas de Chile (Maps of the Political and Administrative Divisions of Chile)

Version 0.3.0

URL https://pacha.dev/chilemapas/

BugReports https://github.com/pachadotdev/chilemapas/issues/

**Description** Mapas terrestres con topologias simplificadas. Estos mapas no tienen precision geodesica, por lo que aplica el DFL-83 de 1979 de la Republica de Chile y se consideran referenciales sin validez legal. No se incluyen los territorios antarticos y bajo ningun evento estos mapas significan que exista una cesion u ocupacion de territorios soberanos en contra del Derecho Internacional por parte de Chile. Esta paquete esta documentado intencionalmente en castellano asciificado para que funcione sin problema en diferentes plataformas. (Terrestrial maps with simplified toplogies. These maps lack geodesic precision, therefore DFL-83 1979 of the Republic of Chile applies and are considered to have no legal validity. Antartic territories are excluded and under no event these maps mean there is a cession or occupation of sovereign territories against International Laws from Chile. This package was intentionally documented in asciified spanish to make it work without problem on different platforms.)

License GPL-3

**Encoding UTF-8** 

LazyData true

VignetteBuilder knitr

RoxygenNote 7.2.0

**Depends** R(>= 3.5.0), sf

Imports rmapshaper, dplyr, magrittr, stringr, rlang

Suggests knitr, rmarkdown, ggplot2, testthat

2 censo\_2017\_comunas

Repository https://pachadotdev.r-universe.dev

RemoteUrl https://github.com/pachadotdev/chilemapas

RemoteRef HEAD

**RemoteSha** 69724f749f285c3d98852a0259e8d513f73b38fa

# **Contents**

	enso_2017_comunas
	enso_2017_zonas
	odigos_territoriales
	odigos_territoriales_16r
	ivisiones_electorales
	ivisiones_salud
	enerar_circunscripciones
	enerar_distritos
	enerar_provincias
	enerar_regiones
	enerar_servicios_salud
	napa_comunas
	napa_zonas
Index	11
censo	2017_comunas Cifras de poblacion oficiales por comuna

## Description

Contiene los registros de poblacion desagregados por comuna, edad y sexo binario.

## Usage

```
censo_2017_comunas
```

## **Format**

Un data frame con 14.532 observaciones y cuatro columnas.

```
codigo_comuna vector de texto
edad vector categorico
sexo vector categorico
poblacion vector numerico
```

## Source

Elaboración propia con base en datos de Instituto Nacional de Estadisticas (INE).

censo\_2017\_zonas 3

## **Examples**

```
censo_2017_comunas
```

censo\_2017\_zonas

Cifras de poblacion oficiales por zona

# Description

Contiene los registros de poblacion desagregados por zona y edad.

# Usage

```
censo_2017_zonas
```

#### **Format**

Un data frame con 64.212 observaciones y tres columnas.

```
geocodigo vector de texto
edad vector categorico
poblacion vector numerico
```

#### **Source**

Elaboracion propia con base en datos de Instituto Nacional de Estadisticas (INE).

## **Examples**

```
censo_2017_zonas
```

codigos\_territoriales Codigos oficiales de comunas, provincias y regiones

## **Description**

Contiene los codigos oficiales de SUBDERE. Los nombres de las divisiones administrativas fueron convertidos a ASCII para evitar problemas de codificacion.

## Usage

```
codigos_territoriales
```

#### **Format**

Un data frame con 346 observaciones y seis columnas.

```
codigo_comuna vector de texto
nombre_comuna vector de texto
codigo_provincia vector de texto
nombre_provincia vector de texto
codigo_region vector de texto
nombre_region vector de texto
```

#### Source

Elaboración propia con base en datos de Subsecretaria de Desarrollo Regional (SUBDERE).

#### **Examples**

```
codigos_territoriales
```

```
codigos_territoriales_16r
```

Codigos oficiales de comunas, provincias y regiones con 15 y 16 regiones

## **Description**

Contiene la conversion de los codigos oficiales de SUBDERE de 15 regiones a 16 regiones tras la creacion de la region de Niuble. Los nombres de las comunas fueron convertidos a ASCII para evitar problemas de codificacion.

#### Usage

```
codigos_territoriales_16r
```

#### **Format**

Un data frame con 21 observaciones y tres columnas.

```
codigo_comuna vector de texto
codigo_comuna+16r vector de texto
nombre_comuna vector de texto
```

#### Source

Elaboración propia con base en datos de Subsecretaria de Desarrollo Regional (SUBDERE) y CENSO 2017 (INE).

divisiones\_electorales 5

#### **Examples**

```
codigos_territoriales_16r
```

divisiones\_electorales

Divisiones electorales oficiales

## Description

Contiene las agrupaciones de las distintas comunas en circunscripciones (eleccion de senadores) y distritos (eleccion de diputados) junto con la cantidad de senadores y diputados que le corresponden a cada division segun la legislacion vigente.

#### Usage

divisiones\_electorales

## **Format**

Un data frame con 346 observaciones y cinco columnas.

codigo\_comuna vector de texto

codigo\_circunscripcion vector de texto

senadores\_circunscripcion vector numerico

codigo\_distrito vector de texto

diputados\_distrito vector numerico

#### **Source**

Elaboración propia con base en datos de Biblioteca del Congreso Nacional de Chile (BCN).

## **Examples**

divisiones\_electorales

divisiones\_salud

Divisiones en servicios de salud oficiales

## Description

Contiene las agrupaciones de las distintas comunas en servicios de salud segun la legislacion vigente.

## Usage

divisiones\_salud

#### **Format**

Un data frame con 346 observaciones y tres columnas.

```
codigo_comuna vector de texto
codigo_servicio_salud vector de texto
nombre_servicio_salud vector de texto
```

#### Source

Elaboración propia con base en las jurisdicciones que reporta el sitio web de cada servicio de salud.

## **Examples**

divisiones\_salud

```
generar_circunscripciones
```

Mapa de Chile a nivel de circunscripciones

## **Description**

Este mapa es calculado a partir del mapa comunal para no recargar el volumen de datos del paquete.

#### Usage

```
generar_circunscripciones(mapa = chilemapas::mapa_comunas)
```

## **Arguments**

mapa

mapa a agregar, por defecto es todo el mapa nacional

#### Value

Un objeto de clase sf y data.frame.

generar\_distritos 7

#### **Examples**

```
generar_circunscripciones()
```

generar\_distritos

Mapa de Chile a nivel de distritos

## **Description**

Este mapa es calculado a partir del mapa comunal para no recargar el volumen de datos del paquete.

## Usage

```
generar_distritos(mapa = chilemapas::mapa_comunas)
```

#### **Arguments**

mapa

mapa a agregar, por defecto es todo el mapa nacional

#### Value

Un objeto de clase sf y data.frame.

## **Examples**

```
generar_distritos()
```

generar\_provincias

Mapa de Chile a nivel provincial

# Description

Este mapa es calculado a partir del mapa comunal para no recargar el volumen de datos del paquete.

## Usage

```
generar_provincias(mapa = chilemapas::mapa_comunas)
```

## **Arguments**

mapa

mapa a agregar, por defecto es todo el mapa nacional

#### Value

Un objeto de clase sf y data.frame.

#### **Examples**

```
generar_provincias()
```

generar\_regiones

Mapa de Chile a nivel regional

## **Description**

Este mapa es calculado a partir del mapa comunal para no recargar el volumen de datos del paquete.

## Usage

```
generar_regiones(mapa = chilemapas::mapa_comunas)
```

# **Arguments**

mapa

mapa a agregar, por defecto es todo el mapa nacional

#### Value

Un objeto de clase sf y data.frame.

## **Examples**

```
generar_regiones()
```

```
generar_servicios_salud
```

Mapa de Chile a nivel de servicios de salud

## Description

Este mapa es calculado a partir del mapa comunal para no recargar el volumen de datos del paquete.

## Usage

```
generar_servicios_salud(mapa = chilemapas::mapa_comunas)
```

# Arguments

mapa

mapa a agregar, por defecto es todo el mapa nacional

#### Value

Un objeto de clase sf y data.frame.

## **Examples**

```
generar_servicios_salud()
```

mapa\_comunas 9

mapa\_comunas

Mapa de Chile a nivel comunal

## **Description**

Contiene todas las comunas del territorio nacional indicando las divisiones administrativas (provincia y region) a las que pertenecen.

## Usage

mapa\_comunas

#### **Format**

Un data frame con 346 observaciones y cuatro columnas.

```
codigo_comuna vector de texto
codigo_provincia vector de texto
codigo_region vector de texto
geometry vector de poligonos
```

#### **Source**

Elaboracion propia con base en datos de Instituto Nacional de Estadisticas (INE) y Subsecretaria de Desarrollo Regional (SUBDERE).

## **Examples**

mapa\_comunas

mapa\_zonas

Mapa de Chile a nivel zonal

## **Description**

Contiene todas las zonas urbanas del territorio nacional indicando las divisiones administrativas (comuna, provincia y region) a las que pertenecen.

#### Usage

mapa\_zonas

mapa\_zonas

## **Format**

Un data frame con 4852 observaciones y cinco columnas.

geocodigo vector de texto
codigo\_comuna vector de texto
codigo\_provincia vector de texto
codigo\_region vector de texto
geometry vector de poligonos

## Source

Elaboracion propia con base en datos de Instituto Nacional de Estadisticas (INE) y Subsecretaria de Desarrollo Regional (SUBDERE).

# Examples

mapa\_zonas

# **Index**

```
* datasets
    censo_2017_comunas, 2
    censo_2017_zonas, 3
    codigos_territoriales, 3
    codigos_territoriales_16r, 4
    divisiones_electorales, 5
    divisiones_salud, 6
    mapa\_comunas, 9
    mapa_zonas, 9
censo_2017_comunas, 2
censo_2017_zonas, 3
codigos_territoriales, 3
codigos_territoriales_16r, 4
divisiones_electorales, 5
divisiones_salud, 6
generar_circunscripciones, 6
generar_distritos, 7
generar_provincias, 7
generar_regiones, 8
generar_servicios_salud, 8
mapa_comunas, 9
mapa_zonas, 9
```