{geoAr}: datos y herramientas geo de Argentina

Anónimo

Palabras clave: gis - argentina - r-package

Sobre {geoAr}

Colección de herramientas que facilita el acceso a datos y el flujo de trabajo para el análisis espacial de Argentina. La **versión 0.1.4.2, disponible en CRAN**, incluye información histórica de censos, límites administrativos en diferentes niveles de agregación, ubicación de asentamientos humanos, entre otros¹. La versión en desarrollo, accesible desde r-universe agrega funciones para interactuar con la API del Servicio de Normalización de Datos Geográficos de la Argentina (georef-ar).

El punto de partida del paquete fue facilitar el acceso a geometrías (y metadatos asociadas, como codificaciones que las identifican) de uso frecuente. La fuente de datos elegida para ello fue la cartografía elaborada por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de Argentina para el operativo censal de Hogares y Población del año 2010. Partiendo de los archivos detallados compartidos en el portal de geoestadística del instituto se generó el código para (a) habilitar una versión simplificada - con menor detalle y por ende menos precisa pero más liviana; (b) facilitar su acceso a partir de parámetros (seleccionar distritos o niveles de agregación particular)

```
geoAr::get_geo(geo = "TUCUMAN", level = "departamento", simplified = TRUE)
## Simple feature collection with 6 features and 2 fields
## Geometry type: MULTIPOLYGON
## Dimension:
## Bounding box:
                  xmin: -66.13421 ymin: -27.9541 xmax: -64.48315 ymax: -26.21751
## Geodetic CRS:
                  WGS 84
## # A tibble: 6 x 3
     codprov_censo coddepto_censo
                                                                             geometry
##
     <chr>
                   <chr>
                                                                   <MULTIPOLYGON [ř]>
## 1 90
                                   (((-64.49919 -26.23353, -64.49857 -26.26325, -64~
                   007
## 2 90
                                   (((-65.13782 - 26.74975, -65.10095 - 26.75771, -65~
                   014
## 3 90
                   021
                                   (((-65.94729 - 27.08444, -65.93885 - 27.0989, -65.
## 4 90
                   028
                                   (((-65.62733 -26.87134, -65.62598 -26.84177, -65~
## 5 90
                   035
                                   (((-65.47532 - 27.53838, -65.43503 - 27.5425, -65.
## 6 90
                                   (((-65.51768 - 27.54528, -65.53685 - 27.62278, -65
                   042
```

Fuentes de datos

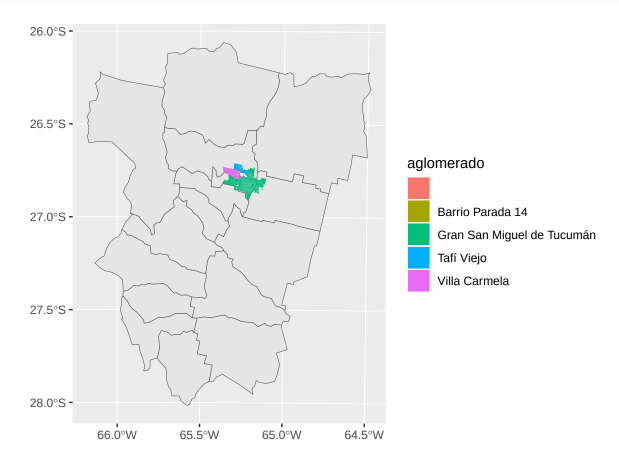
A la fuente de datos primera se empezaron a sumar nuevos recursos. Así, por ejemplo, con **geoAr::get_censo()** se puede acceder a versiones de los censos históricos (1869 a 2010)²; con **geoAr::get_eph()** se puede descargar polígonos de los *Aglomerados Urbanos* correspondientes a la *Encuesta Permanente de Hogares (INDEC)*³ y con **geoAr::get_bahra()** se puede descargar la *base total* de Asentamientos Humanos de la Argentina (BAHRA).

¹geoAr

²Los datos fueron obtenidos del proyecto 'Base cartográfica de departamentos para los censos nacionales de la República Argentina desde 1869 a 2010' de Gonzalo Rodriguez y Pablo De Grande el 15 marzo de 2023. La documentación se encuentra disponible en https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/149867

³El parámetro level permite seleccionar la descarga de diferentes capas posibles: radios censales, entidades o envolventes urbanos. Por otro lado, el parámetro boleano (TRUE / FALSE) centroid define si se descargar un polígono (por defecto) o el centroide correspondiente al level seleccionado.

```
geoAr::get_eph(geo = "TUCUMAN", simplified = TRUE, level = "radios", centroid = FALSE) %>%
   ggplot2::ggplot() +
   ggplot2::geom_sf(data = geoAr::get_geo(geo = "TUCUMAN")) + # CAPA BASE DE DEPARTAMENTOS TUCUMAN
   ggplot2::geom_sf(aes(fill = aglomerado), color = "transparent") # AGLOMERADOS URBANOS EPH
```



Otras herramientas

Además de la descarga de información desde múltiples fuentes, Ruiz Nicolini and Del Boca (2023) provee verbos para facilitar una variedad de tareas relacionadas con la información geográfica:

- leaflet permite con una simple linea agregarle una capa base de una variedad de proveedores distintos que permiten mayor contexto geográfico a la capa que se está representando. Por ejemplo, para Open Street Map se puede ejecutar el siguiente código: addProviderTiles(provider = providers\$OpenStreetMap). geoAr permite utilizar una capa base desarrollada por el Instituto Geográfico Nacional (IGN) sustituyendo esa sentencia por este comando: geoAr::addArgTiles()
- {geofacet}: es un paquete que busca sacar provecho de la potencia de eph (Wickham (2016)) y utilizar el *facetado* de un modo que cada caja de una grilla represente una entidad y que la suma de estas guarden relación con su distribución espacial. geoAr permite descargar y trabajar con grillas para las provincias de Argentina.
- **georef-ar(API)** permite normalizar y codificar los nombres de unidades territoriales de la Argentina (provincias, departamentos, municipios y localidades) y de sus calles, así como ubicar coordenadas dentro de ellas. {geoAr}(@geoAr) presenta verbos para obtener datos de Provincia, Calles, Departamentos, Localidades, Municipios, Ubicaciones y la normalización de direcciones.

10 Ruiz Nicolini, Juan Pablo, and Patricio Del Boca. 2023. *geoAr: Argentina's Spatial Data Toolbox*. https://github.com/PoliticaArgentina/geoAr.

Wickham, Hadley. 2016. *Ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis*. Springer-Verlag New York. https://ggplot2.tidyverse.org.