#### Mapas en R con datos abiertos 1° encuentro de Usuaries de R en Rosario

Lic. Julia Fernández

23 de octubre de 2018

### Construir mapas en R con datos abiertos

# Región Sanitaria IV del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires



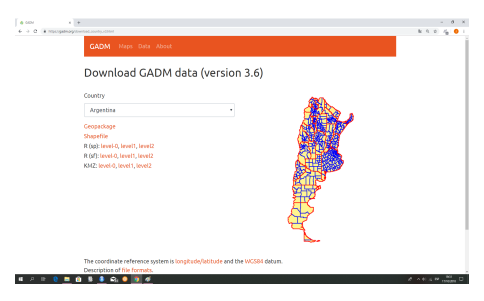
El sitio www.gadm.org proporciona datos espaciales, además de mapas, por país o del mundo.



En la sección DATA se encuentran todos los datos espaciales por país en distintos formatos

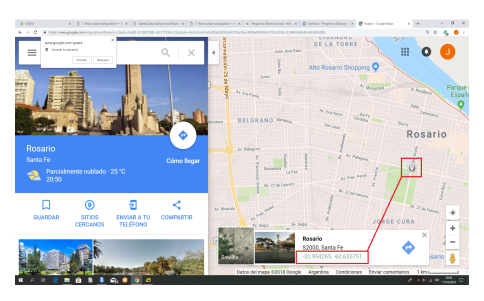
"Geopackage", "R (sp)"y "R (sf)"son los que pueden ser usados en R.

Un buen punto de partida para trabajar con datos espaciales en R es www.rspatial.org.



También se pueden buscar coordenadas de lugares que se quieran destacar en el mapa, por ejemplo: referenciar todas las localidades en un departamento, indicar los lugares donde hay escuelas rurales, etc.

La información la podemos encontrar en Google Maps, Wikipedia, GeoHack, etc. Sólo hay que tener en cuenta que todos los datos que se quieran repesentar deben estar en el mismo sistema de coordenadas que tienen los datos espaciales con los que se construye el mapa.



#### Clases de objetos en R para datos espaciales

- SpatialPoints
- SpatialLines
- SpatialPolygons

Estos objetos sólo tienen información geométrica: puntos, líneas y polígonos de los mapas. La información de atributos, como generalmente se designa a variables que podemos querer representar en el espacio, se registra en objetos con estos nombres más DataFrame, por ejemplo: SpatialPolygonsDataFrame.

Los atributos podrían ser: tasa de natalidad, densidad de población, precipitaciones, temperatura, etc.

Hay otra clas de objeto, raster, que no vamos a utilizar en este caso.

### Paquetes de R para datos espaciales

Para aplicar métodos de análisis para datos espaciales existen numerosos paquetes en R, una lista puede consultarse en:

http://cran.r-project.org/web/views/Spatial.html

Para construir mapas en R a partir de datos espaciales vamos a usar el paquete **sp**. Pueden utilizarse las funciones:

- plot del paquete base
- spplot del paquete sp
- *ggplot+geom\_polygon* del paquete **ggplot2**.

#### Mapas con el paquete base

- Con la función *plot* aplicada a un objeto de clase Spatial\* se puede obtener un mapa
- Para agregar lugares específicos en el mapa se puede usar la función points
- Para agregar nombres o etiquetas en el mapa se puede usar la función text

Se pueden cambiar colores, tamaños, fuentes, agregar títulos, referencias, etc., con las mismas opciones que se usan para otros tipos de gráficos.

#### Mapas con el paquete sp

- Con la función *spplot* aplicada a un objeto de clase Spatial\* se puede obtener un mapa
- Hay argumentos de la función que permiten representar atributos
- Otros argumentos permiten agregar puntos de interés y etiquetas, pero hay que definirlos previamente como listas
- También se pueden agregar capas con otro tipo de información, como por ejemplo rutas

#### Mapas con ggplot2

Para poder hacer mapas en **ggplot2** los datos deben estar en formato data.frame.

- Con ggplot y geom\_polygon aplicada a un objeto de clase data.frame con variables de latitud y de longitud se puede obtener un mapa
- Para agregar lugares específicos se puede usar geom\_point
- Para agregar nombres o etiquetas se puede usar geom\_text

Se pueden cambiar colores, tamaños, fuentes, agregar títulos, referencias, etc., con las mismas opciones que se usan para otros tipos de gráficos.

#### Sitios de interés

- gadm.org
- rspatial.org
- CRAN: Analysis of Spatial Data
- sp Gallery
- INDEC
- Redatam
- Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

#### Mapas en R con datos abiertos

¡MUCHAS GRACIAS!