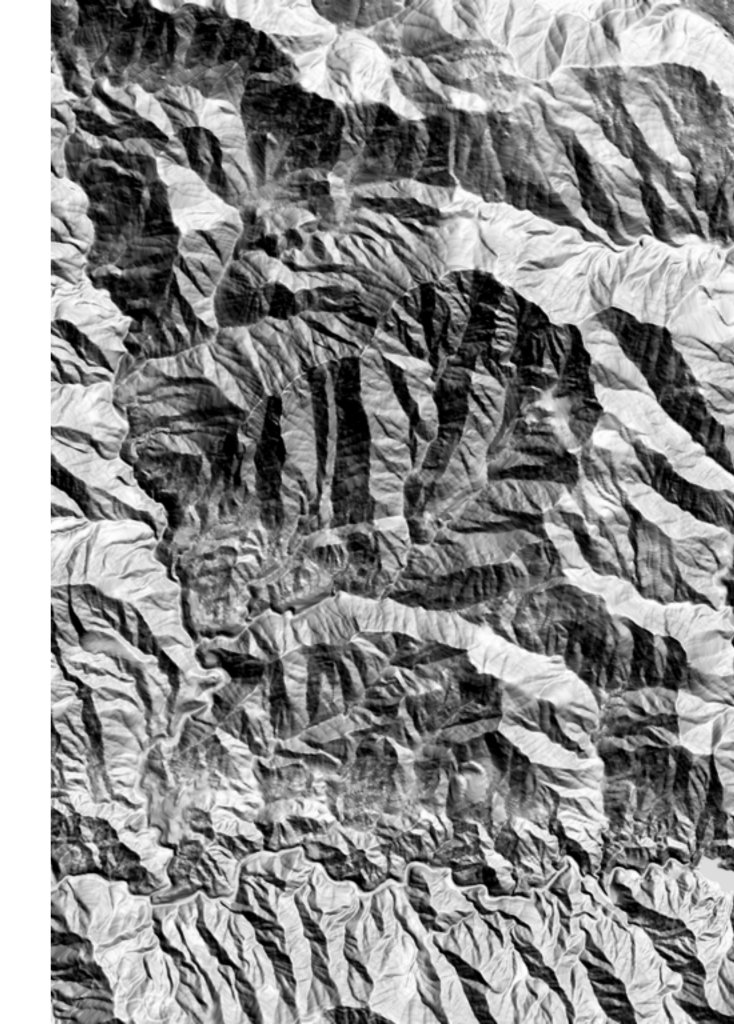


Visualización de datos censales en R

Juan Fernando Correa Caicedo correajfc@gmail.com Meet-Up de R Cali Febrero 2020

Contenido

- Objetivos
- · Flujo de trabajo
- Herramientas
- · SIG vs R
- · Representación de datos espaciales
- El problema (reto)
- · Cartografía y datos censales
- Data Frame
- · SP
- tidyverse
- ggplot2
- Bibliografía



Objetivos

- Identificar fuentes de datos y cartografía censal
- Introducir conceptos básicos y estructuras de datos para el manejo de datos espaciales y alfanuméricos en R
- Elaborar gráficas y mapas usando ggplot2
- Manipular y calcular datos con R
- Compartir experiencias y aprendizajes sobre el uso de datos del Censo de Población 2005 y su visualización.
- Usar los datos del censo 2005

El flujo de trabajo

¿Qué? ¿Para qué? ¿Para quién? ¿tiempo ¿presupuesto?

Disponibilidad, resolución, calidad, actualización, documentación

preparar, depurar, transformar, explorar, calcular, analizar

¿usuarios?¿formatos? ¿impreso digital?¿interactividad? Diseño Requerimientos

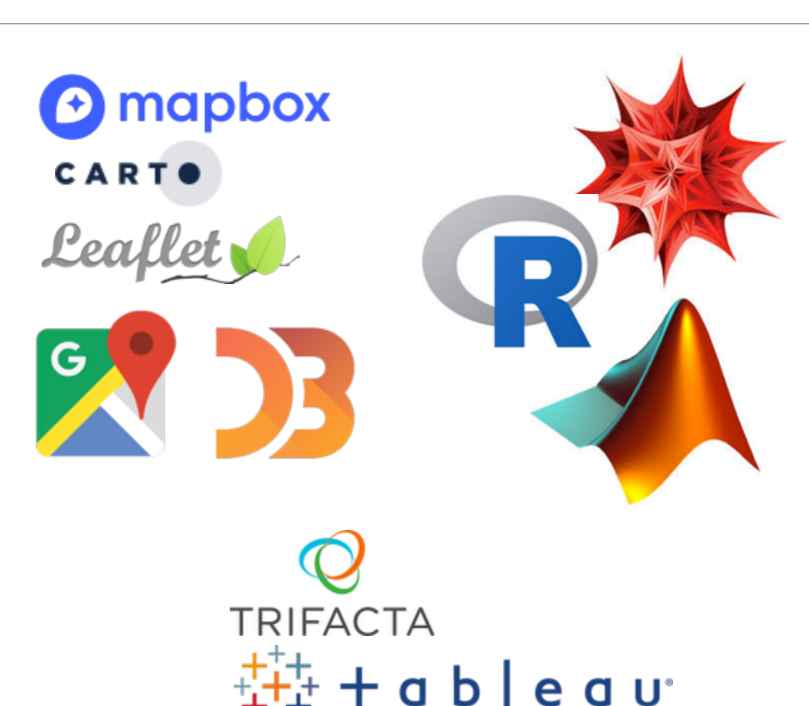
Recopilar datos

Procesamiento

Visualización

Herramientas





SIG versus R

- Interfaces de usuario y herramientas parametrizadas
- Interacción visual
- Gestión de datos (bases de datos espaciales)
- Operaciones geométricas
- Flujos de trabajo estándar
- Producción de mapa único
- Haga clic en, click, click,...
- Enfasis cartografico

- Interfaz es el texto, lenguaje de programación.
- Enfocado a los datos y los modelos
- Análisis matemático y procesamiento flexible
 - Creatividad e innovación
- Muchos mapas (más simples)
- Repetibilidad (script)
- Software libre (gratis)
- Integración con otros análisis
- Desarrollo de nuevos métodos

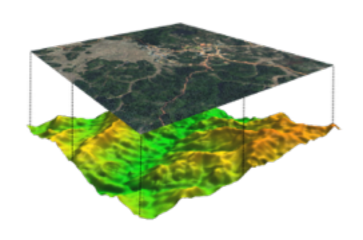
Representación de datos espaciales

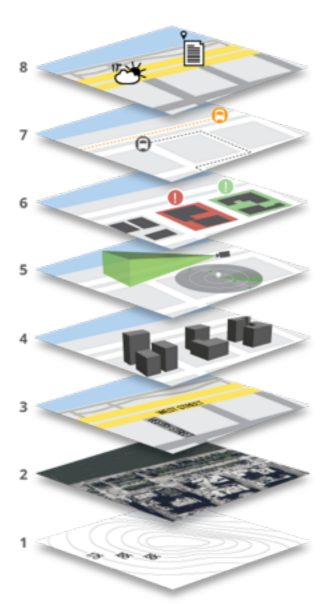
 Representaciones vectoriales (features con geometría y limites

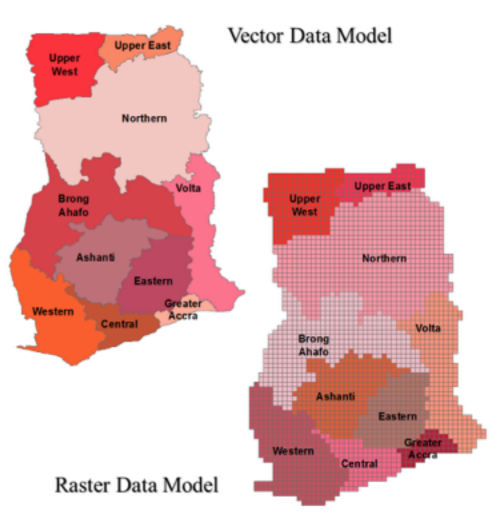
definidos)

 Datos tipo raster

 (variables continuas sobre la superficie)



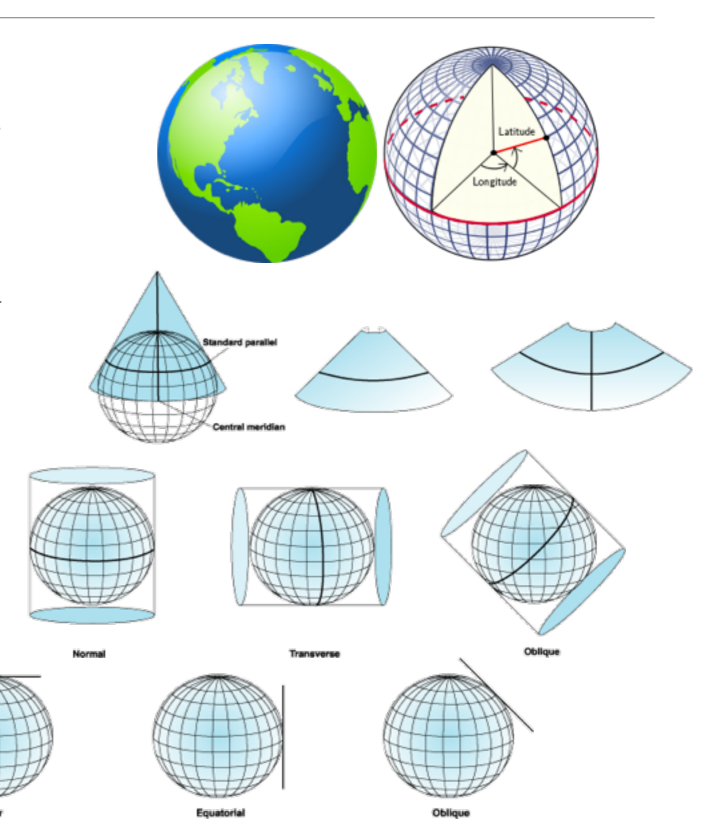




Coordenadas geográficas y proyecciones cartográficas

- Coordenadas geográficas:
 coordenadas esféricas, se usa para definir puntos sobre una superficie esférica especial, la terrestre.
 ("World Geodetic System", 2017)
- Proyección cartográfica: sistema de representación gráfica que establece una relación ordenada entre los puntos de la superficie curva de la Tierra y los de una superficie plana (mapa). Estos puntos se localizan auxiliándose en una red de meridianos y paralelos, en forma de malla.

("Proyección cartográfica", 2017)



WGS84 y el Magna-Sirgas Cali

El WGS84 es un sistema de coordenadas geográficas mundial que permite localizar cualquier punto de la Tierra (sin necesitar otro de referencia) por medio de tres unidades dadas. WGS84 son las siglas en inglés de World Geodetic System 84 (que significa Sistema Geodésico Mundial 1984). ("WGS84", 2017)

Sistema de Coordenadas Cartesiano de Cali

- · Proyección: Transversa Mercator.
- · Elipsoide: GRS 1980.
- Datum: MAGNA Origen Santiago de Cali.
- Latitud: 3°26'30,779" Norte.
- Longitud: 76°31'14,025" Oeste.
- Falso Norte: 872.364,630 m.
- Falso Este: 1'061.900,180 m.
- Plano de Proyección: 1000 m.
 ("Proyecciones y Transformaciones Cartográficas", s/f)

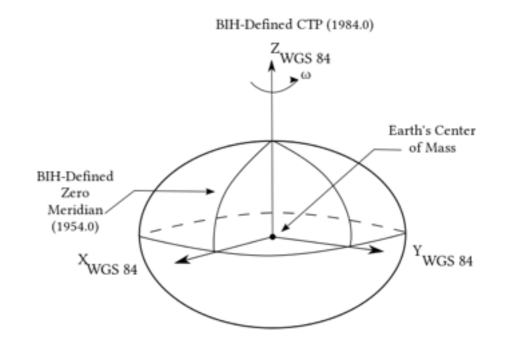
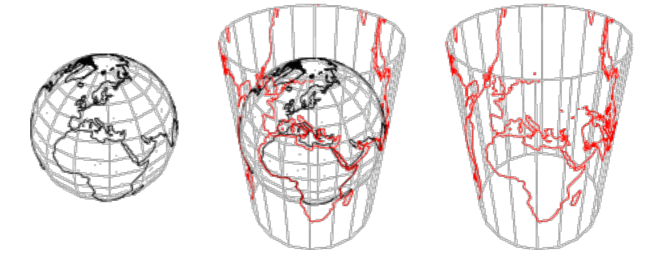


Figure 1.1 WGS 84 Reference Frame



El problema

- Generar mapas y gráficas estadísticas que permitan caracterizar la densidad de población de la ciudad de Santiago de Cali y los tipos de viviendas, usando sectores censales
- Formato digital para incluir en informes y distribuir en la web.

Cartografía y datos censales

Recopilar datos

Fuentes





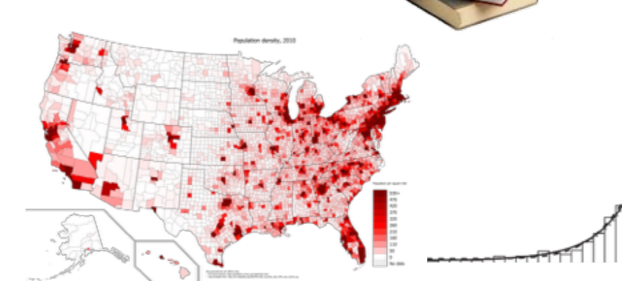


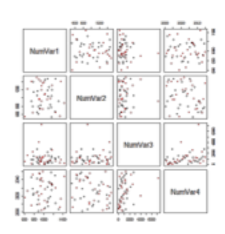
Instruction Manual

Spatial Reference

Documentación

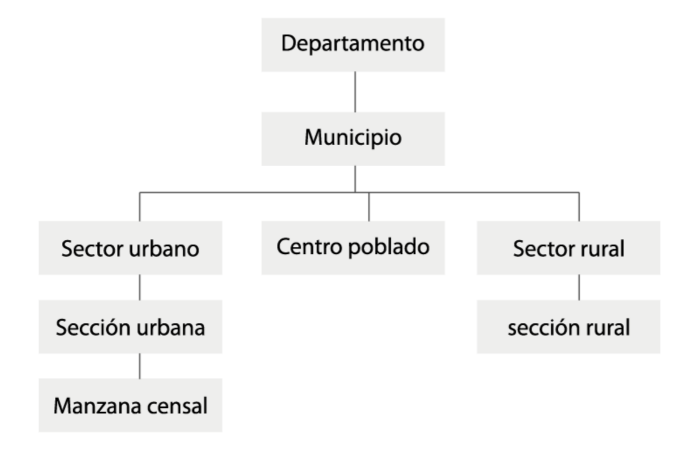
Datos





El censo de población y la cartografía MGN

Marco Geoestadístico Nacional: Sistema diseñado por el DANE, para referenciar la información estadística con los lugares geográficos correspondientes, con el propósito de facilitar los procesos de planeación, recolección de datos, procesamiento, análisis y difusión de la información.



Niveles Urbanos del MGN

Unidad Geo	Definición
Centro Poblado	Es un área con características urbanas, ubicada en el espacio rural de un municipio, conformado por 20 o más viviendas contiguas o adosadas entre sí
Sector Urbano	División cartográfica censal a nivel urbano, equivale por lo general a un barrio (en las ciudades principales). Comprende entre 1 y 9 secciones urbanas.
Sección Urbana	División cartográfica urbana delimitada con fines operativos censales, que equivale aproximadamente a 20 manzanas contiguas y pertenecientes a un sector urbano.
Manzana Censal	Lote de terreno edificado o sin edificar delimitado por vías de tránsito vehicular o peatonal de carácter público.

 Para el caso de descarga de información con agregaciones sector urbano, sección urbana o manzana censal, es importante suprimir los digitos 7 y 8 del codigo censal antes de cruzar con la información de las capas correspondiente de la cartografía censal del MGN

Atributos de los Sectores Urbanos

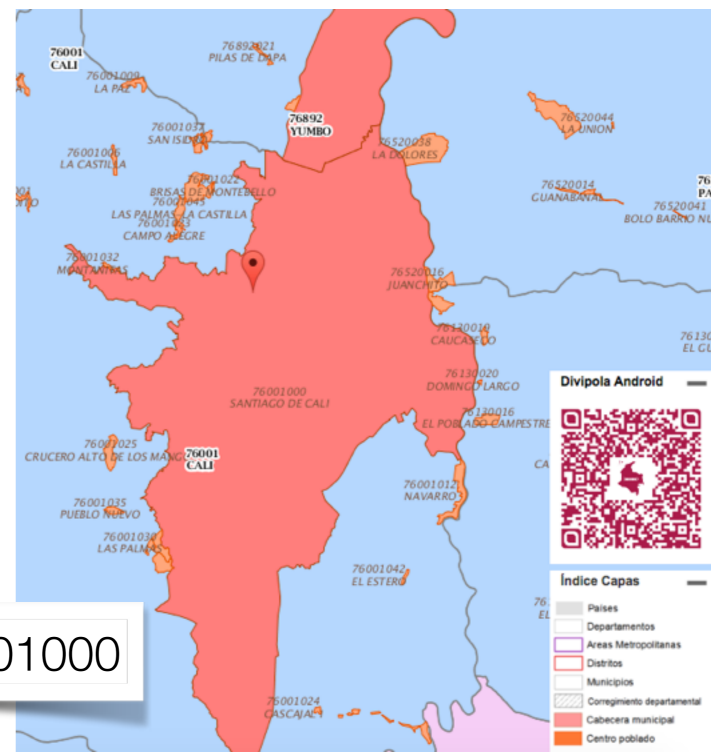
Nombre atributo	Estructura del cam	Estructura del campo		Descripción del atributo
SETR_CLSE_	Texto	2	NO	Código del departamento
SECR_SETR_	Texto	3	NO	Código que identifica al municipio
CPOB_SECR_	Texto	1	NO	Tipo de centro poblado
CPOB_SECR1	Texto	3	NO	Código que identifica el sector rural
CPOB_SEC_1	Texto	2	NO	Código con el que se identifica la sección rural
CPOB_CPOB_	Texto	3	NO	Código que identifica el centro poblado
SETU_CCDGO	Texto	4	NO	Código del sector urbano
SETU_CCNCT	Texto	18	NO	Código DANE concatenado a nivel sector urbano
SETU_NAREA	Numérico	12,3	NO	Área en metros cuadrados oficial del sector urbano
SETU_CSMBLO	Texto	3	NO	Símbolo con el que se identifica el sector urbano en las salidas gráficas
SETU_NANO	Entero	4	NO	Año de la vigencia de la información

Divipola

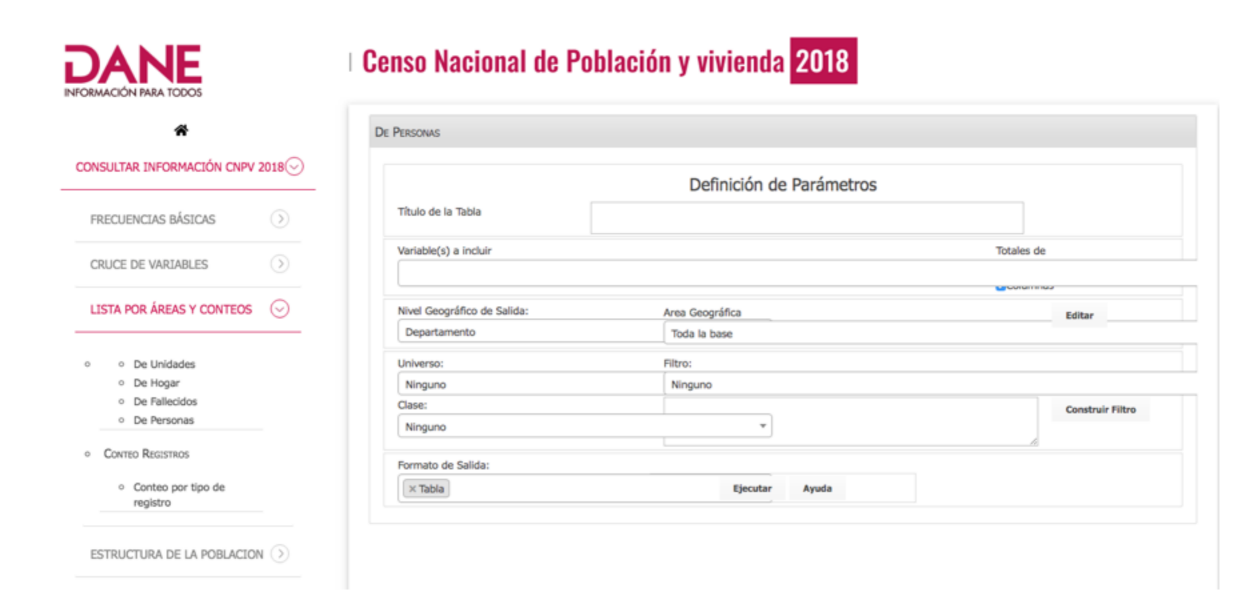
La División Político-administrativa de Colombia Divipola es un estándar de codificación que permite contar con un listado organizado y actualizado de la totalidad de unidades en que está dividido el territorio nacional, dándole a cada departamento, municipio, corregimiento departamental y centro poblado, el máximo de estabilidad en su identificación.

Cali municipio: 76001

Cali Centro poblado: 76001000



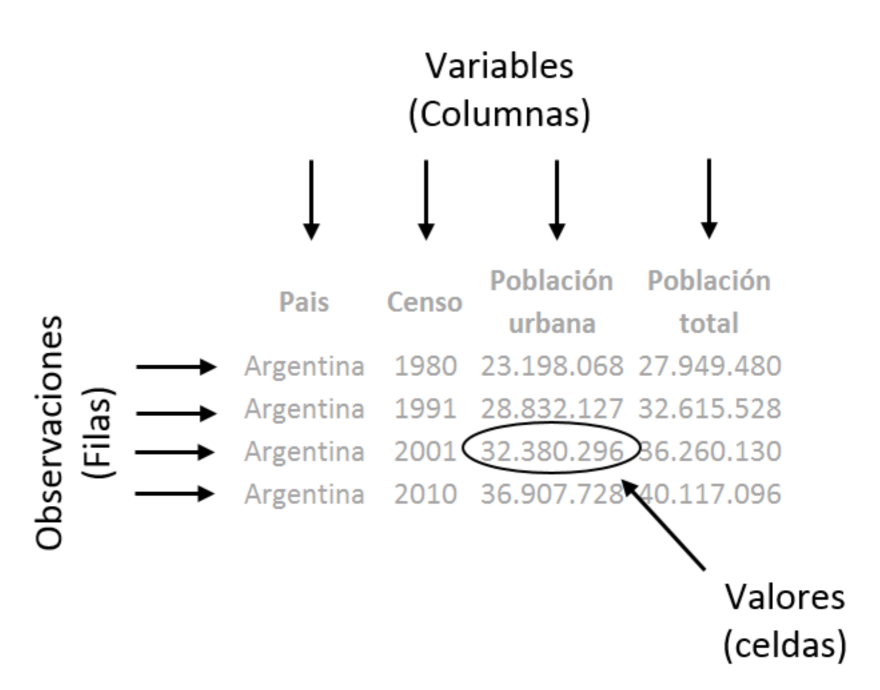
Sistema de consulta del Censo 2005 y 2018



ya tenemos los datos.

Data Frame de R

 Es un estructura de datos que almacena una tabla con variables(columnas) y observaciones (filas). Cada variable puede ser de un tipo de dato distinto.



SP package

 sp: paquete que implementa métodos y estructuras de datos para el manejo de datos espaciales

```
      matrix or data frame with Lat Lon
      →
      SpatialPoints
      →
      SpatialPointsDataframe

      matrix or data frame with Lat Lon
      Line
      →
      Lines
      →
      SpatialLines
      →
      SpatialLinesDataframe

      matrix or data frame with Lat Lon
      Polygon
      →
      Polygons
      →
      SpatialPolygons
      →
      SpatialPolygonsDataframe
```

Estructura básica de Spatial*Dataframe

geometria

objeto espacial (clase)

data (frame)

proyección

caja limite

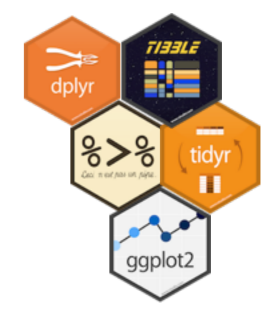
tidyverse package

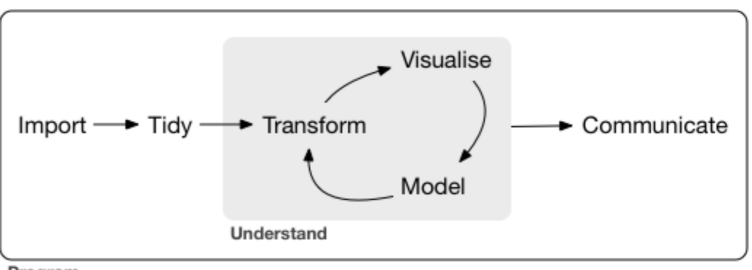


Conjunto de herramientas para transformar, visualizar, modelar y comunicar datos en R.

Verbos importantes:

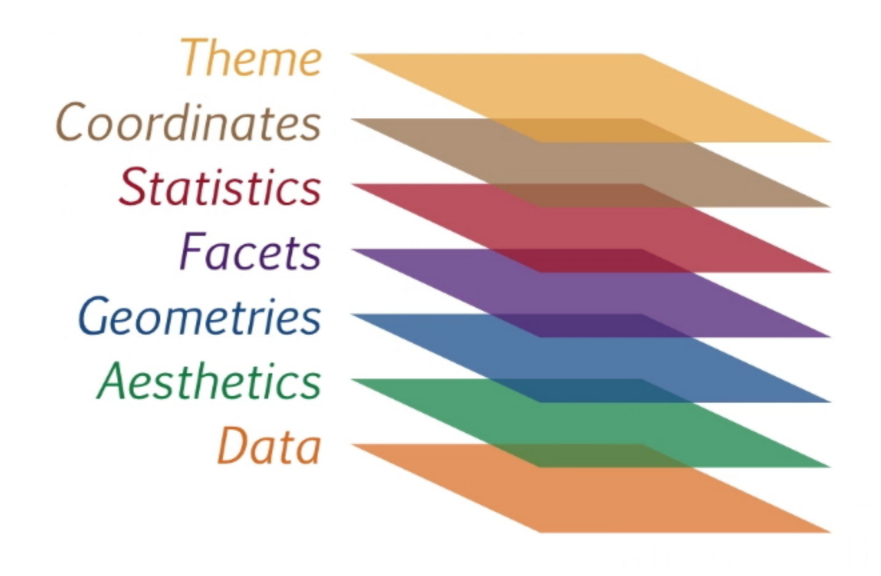
- select
- mutate
- rename
- summarise
- filter
- join
- gather







plot = datos + Aesthetics + geometría.



manos a la obra

Recursos

- [R] Data Visualization with ggplot2 (1)Finterest. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://www.hihaho.synology.me/hoon/?p=164
- 6. Coordinate Reference Systems R Spatial. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://rspatial.org/spatial/rst/6-crs.html
- Applied Spatial Data Science with R. (2016, enero 26). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://blog.dominodatalab.com/applied-spatial-data-science-with-r/
- Censo general 2005. (s/f). Recuperado el 20 de junio de 2017, a partir de https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/demografia-y-poblacion/censo-general-2005-1
- Converting data between wide and long format. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://www.cookbook-r.com/Manipulating_data/Converting_data_between_wide_and_long_format/
- Geoportal DANE Descargar cartografía MGN. (s/f). Recuperado el 21 de junio de 2017, a partir de https://geoportal.dane.gov.co/v2/index.php
- · Geoportal DANE Divipola. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://geoportal.dane.gov.co/v2/index.php
- Geoportal DANE Marco Geoestadístico Nacional. (s/f). Recuperado el 20 de junio de 2017, a partir de https://geoportal.dane.gov.co/v2/index.php
- GGally. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://ggobi.github.io/ggally/#life expectancy model fitting

- ggplot2: Guide to Create Beautiful Graphics in R (Data visualization) (Volume 1): Alboukadel Kassambara: 9781532916960: Amazon.com: Books. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://www.amazon.com/ggplot2-Create-Beautiful-Graphics-visualization/dp/1532916965
- · Grolemund, G., & Wickham, H. (s/f). R for Data Science. Recuperado a partir de http://r4ds.had.co.nz/
- Home. (s/f). Recuperado el 23 de junio de 2017, a partir de https://www.rstudio.com/
- Introduction to R Graphics with <code>ggplot2</code>. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a
 partir de http://tutorials.iq.harvard.edu/R/Rgraphics/Rgraphics.html
- Introduction to Spatial Data Types in R. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://cengel.github.io/rspatial/2_spDataTypes.nb.html
- Lovelace, R., & Cheshire, J. (2014). Introduction to visualising spatial data in R. Recuperado a partir de http://eprints.ncrm.ac.uk/3295
- MAGNA_Colombia_Cali: SR-ORG Projection -- Spatial Reference. (s/f). Recuperado el 21 de junio de 2017, a partir de http://spatialreference.org/ref/sr-org/7393/
- mapping Simple way to subset SpatialPolygonsDataFrame (i.e. delete polygons) by attribute in R Stack Overflow. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://stackoverflow.com/
 https://stackoverflow.com/
 questions/13443372/simple-way-to-subset-spatialpolygonsdataframe-i-e-delete-polygons-by-attribut
- Mapping in R using the ggplot2 package. (2014, julio 16). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://zevross.com/blog/2014/07/16/mapping-in-r-using-the-ggplot2-package/

- Mauricio. (2016, diciembre 22). Curso de R | Manipulación de data frames con "tidyr". Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://mauricioanderson.com/curso-r-tidyr/
- proj.4 proj.4 4.9.3 documentation. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://proj4.org/
- Proyección cartográfica. (2017, junio 20). En Wikipedia, la enciclopedia libre. Recuperado a partir de https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Proyecci%C3%B3n_cartogr%C3%A1fica&oldid=99972863
- Proyecciones y Transformaciones Cartográficas. (s/f). Recuperado el 21 de junio de 2017, a partir de http://www.cali.gov.co/publicaciones/105289/proyecciones transformaciones cartograficas idesc/
- r How to customize lines in ggpairs [GGally] Stack Overflow. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://stackoverflow.com/questions/30858337/how-to-customize-lines-in-ggpairs-ggally
- R filter shapefiles with dplyr Geographic Information Systems Stack Exchange. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://gis.stackexchange.com/questions/156268/r-filter-shapefiles-with-dplyr
- RPubs Geospatial Data Processing and Analysis in R. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de https://rpubs.com/ajlyons/rspatialdata
- Servicios WFS Web Feature Service. (s/f). Recuperado el 21 de junio de 2017, a partir de http://www.cali.gov.co/publicaciones/46986/servicios_wfs_idesc/
- Spatial Data in R: Vector Data. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://www.nickeubank.com/wp-content/uploads/2015/10/RGIS1_SpatialDataTypes_part1_vectorData.html

- tidyverse website tidyweb. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://tidyverse.org/
- Tipos de proyección—Ayuda | ArcGIS for Desktop. (s/f). Recuperado el 21 de junio de 2017, a partir de http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/ 10.3/guide-books/map-projections/projectiontypes.htm#ESRI_SECTION2_B646A44462A94F5B8AB25D244B899DEA
- Urban Spatial. (s/f). Recuperado el 22 de junio de 2017, a partir de http://urbanspatialanalysis.com/dataviz-tutorial-mapping-san-francisco-home-prices-using-r/
- WGS84. (2017, mayo 1). En Wikipedia, la enciclopedia libre. Recuperado a partir de https://es.wikipedia.org/w/index.php? title=WGS84&oldid=98788099
- World Geodetic System. (2017, junio 11). En Wikipedia. Recuperado a partir de https://en.wikipedia.org/w/index.php?
 title=World Geodetic System&oldid=785092213

Agradecimientos

A los contribuyentes, por pagar el censo.









