



Mapas interactivos en leaflet

Visualización y puesta en página web Agosto, 2020

M.C. JORGE JUVENAL CAMPOS FERREIRA.

Investigador Asociado. Laboratorio Nacional de Políticas Públicas CIDE

Hoja de Ruta.

- ¿Qué necesitamos saber? Revisión de conceptos básicos.
- 2. Introducción a la librería {*leaflet*} para visualización de mapas interactivos.
- 3. Funciones de {leaflet} para plasmar geometrías, crear paletas de colores o elementos de interactividad.
- 4. Práctica. Elaborando mapas en {leaflet}.

Conceptos Básicos

Mapa Interactivo

Un mapa que añade las funciones de interactividad.



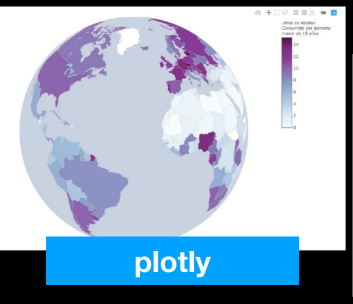
Librerías

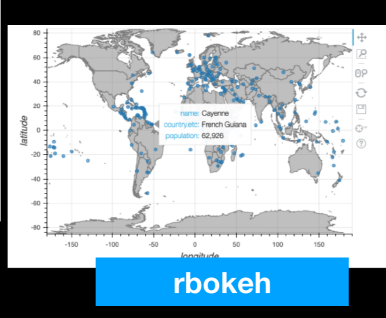
Leaflet, plotly, tmap, mapbox, highcharter, rbokeh, etc.

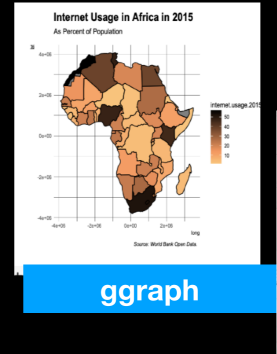
En esta session utilizaremos leaflet, por ser una de las más comunes para elaborar mapas interactivos.

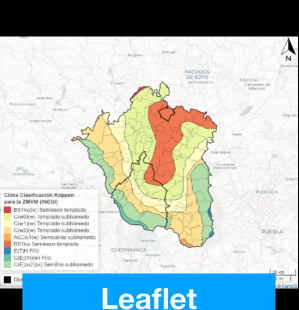
Más referencia en https://bhaskarvk.github.io/user2017.geodataviz/notebooks/03-

Interactive-Maps.nb.html





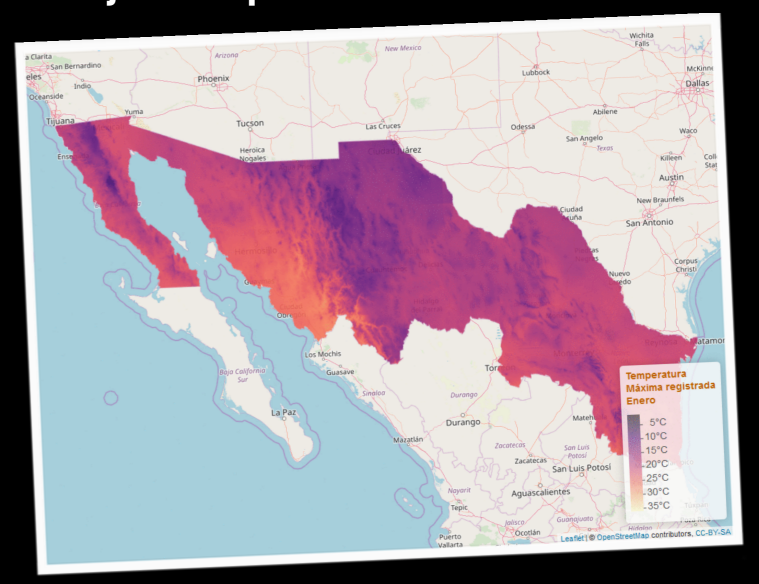




Librería {leaflet}

La librería Leaflet.js es una librería open-source de Javascript que nos permite crear mapas interactivos. La librería de R, {leaflet}, nos permite crear fácilmente mapas con esta librería utilizando la sintaxis de R, sin tener que aprender javascript.

Referencia principal: https://rstudio.github.io/leaflet/





Elementos de un mapa interactivo de {leaflet}

Labels o tooltips



Los tooltips (en {leaflet} también conocidos como *labels*) son <u>elementos de la interfaz de usuario que se</u> <u>despliegan como cajas de texto informativas cuando hacemos hover</u> (pasamos el cursor) sobre algún elemento de interés.



Esto es un tooltip sobre el punto rojo.

Popups



Los popups, en el contexto de leaflet, son elementos de la interfaz de usuario que despliegan información cuando el usuario lleva a cabo una acción particular (típicamente un click sobre algún elemento).



*A estos elementos se les da formato con código HTML.

Paletas de colores

Las paletas de colores son conjuntos de colores que dan color a los distintos elementos de un mapa (áreas, líneas, puntos, pixeles). En R, las paletas toman la forma de funciones, las cuales relacionan atributos (datos, valores) con un color correspondiente.

Las paletas varían en función del tipo de datos que queremos plasmar en un mapa.

Tipo de dato	Función generadora de paleta
Numérico continuo, escala contínua.	colorNumeric()
Numerico contínuo, escala discreta	colorBin() (rangos) o colorQuantile() (cuantiles)
Categórico	colorFactor()

Librerías



Los argumentos básicos que reciben las funciones de paletas son:

-Palette (colores): Este argumento recibe los colores que queremos que conformen a la paleta de colores. Estos pueden ser:

OUn vector personalizado de colores (en texto o en formato hexadecimal).

OUn color de la librería "viridis" cargado como cadena de texto: "viridis", "inferno", "magma", "plasma".

OUna paleta pre-construida de la librería RColorBrewer, como por ejemplo: "RdYlBu", "Accent" o "Greens".

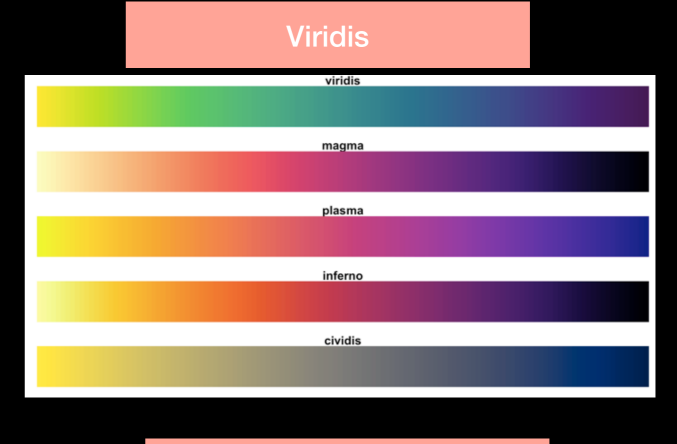
OAlguna paleta de colores de algúna otra librería (como las famosas paletas de colores de "wespalettes").

ODomain (valores). Este argumento nos solicita el vector de valores a los cuales se les va a asociar un color.

Paletas de colores



RColorBrewer YIOrRd YlOrBr YlGnBu YlGn Reds RdPu Purples PuRd PuBuGn PuBu OrRd Oranges Greys Greens GnBu BuPu BuGn Blues Set3 Set2 Set1 Pastel2 Pastel1 Paired Dark2 Accent Spectral RdYlGn RdYlBu RdGy RdBú PuOr PRGn PiYG BrBG I





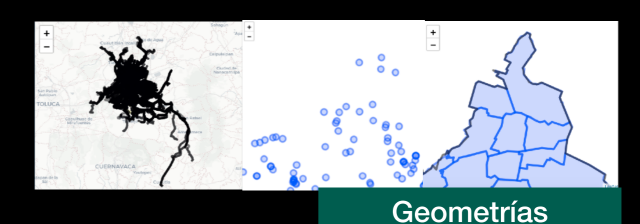
Capas



Leaflet maneja distintos tipos de capas:













Capas



Leaflet maneja distintos tipos de capas:

- -Mapas base (tiles). Son imágenes georreferenciadas que dan un contexto sobre el lugar donde viven nuestras geometrías.
- -Capas de geometrías. Son las geometrías almacenadas en los objetos sf a partir de los cuales vamos a construir nuestros mapas.
- -Controles. Los controles son elementos de la interfaz de usuario que controlan la interacción del usuario con la información vertida en el mapa. Entre estos controles destacan los botones de zoom y los botones de control de capas.
- -**Leyendas.** Elementos del mapa que informan acerca de la paleta de colores que estamos usando.
- -Información adicional. Leaflet nos permite añadir elementos adicionales a nuestros mapas. Un ejemplo muy usado es la barra de escalas de distancias en el mapa.
- -Badges. Leaflet nos permite añadir información adicional personalizada a través de imágenes y texto.



Para añadir capa base:

-addTiles(), agrega un mapa base default al mapa que estamos elaborando. (Nota: Recordar que leaflet trabaja con el crs = 4326, por lo que si no estamos trabajando con este *crs* van a salir cosas muy extrañas).

-addProviderTiles("nombre_del_mapa-base"), agrega un mapa base distinto al default. Para ver que mapas base hay disponibles hay que acceder al catálogo a través del objeto leaflet::providernames o visitar https://leaflet-extras.github.io/leaflet-providers/preview/





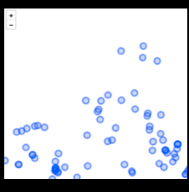
Para añadir Capas de geometrías:

- -addPolygon(), para añadir polígonos.
- -addPolylines(), para añadir líneas (polilíneas).
- -addCircleMarker(), para añadir círculos en los puntos.
- -addMarker(), para añadir marcadores sobre los puntos.
- -addRasterImage(), para añadir imágenes raster.

Geometrías



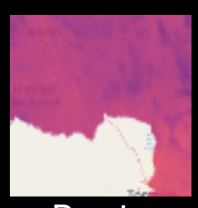
-Líneas



-Puntos



-Polígonos

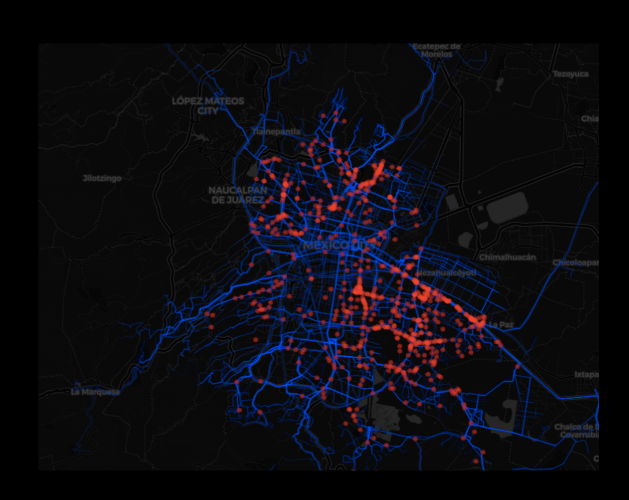


-Rasters



Así como ggplot nos permite agregar múltiples geometrías en un solo mapa, igual podemos ir pegando geometrías en un solo mapa. Al igual que ggplot(), podemos agregar estas geometrías nuevas especificando la base de geometrías a través del argumento "data".

Líneas + puntos =





Para añadir leyendas.

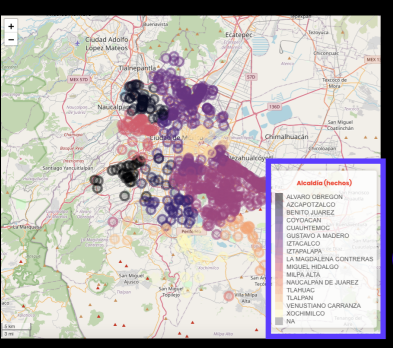
-addLegend(), nos permite construir una leyenda en el mapa. Recibe como argumentos (entre otros):

Ola paleta de colores,

oel dominio de los datos,

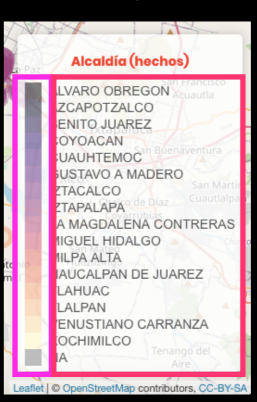
Ola posición de la leyenda dentro del mapa,

oel título de la leyenda (formateable con HTML).



Paleta (viridis::magma)

Posición (bottomleft)



Título (formateado con HTML y CSS)

Dominio (alcaldías CDMX)

Actividad práctica.



- Abriremos y exploraremos cómo hacer mapas interactivos con R y leaflet.