Taller Introducción a R

Instalación de programas

Luis Balcázar

Toluca, México, diciembre de 2020

En este documento usted econtrará los sitios web para descargar los programas R, Rtools, Rstudio, SAGA, y algunos paquetes de R. La instalación le tomará un tiempo estimado entre 20 y 30 minutos.

Los datos para el taller se encuentran en un repositorio de GitHub (estará disponible minutos antes del taller). Es recomendable que usted tenga otro dispositivo a parte de su computador para ver la presentación y realizar los ejercicios en la máquina que tiene R. Además, descargar estos datos.

Instalación de R y Rstudio

Ingrese a la página de **CRAN** (*The Comprehensive R Archive Network*) en este link y descargue **R** para el sistema operativo de su PC (Linux/Window) o Mac. En una PC Windows seleccione Download R for Windows/base y descargue la versión reciente 4.x.x. Además, para máquinas con Windows es necesario descargar **Rtools** del siguiente link.

Para descargar **Rstudio** ingrese en este link y seleccione la pestaña *DOWNLOAD* (en la parte superior derecha) y luego *RStudio Desktop* en la versión gratuita.

Instale los programas R, Rtools y Rstudio y siga las indicaciones de instalación.

Primera sesión de R desde Rstudio

Ejecute Rstudio y se cargará automáticamente R. Al abrir Rstudio por primera vez se mostrará como en la Figura 1. Por defecto el entorno de Rstudio tiene 4 paneles, los cuales se pueden modificar en la pestaña *View/Panes*. Además, en la pestaña *Tools* puede cambiar la configuración: color de fondo, tamaño y tipo de letra, etc.

- 1) Es el *Editor* de código (presione las teclas Ctrl+Shift+N).
- 2) Se encuentra la *Console* de R y el *Terminal*.
- 3) Se encuentra el *Environment*, *History* v otros.
- 4) Se encuentran los (*Files*), los *Packages*, se despliegan los *Plots*, en la pestaña *Help* se encuentra la ayuda de paquetes y funciones.

Instalación de paquetes

Los paquetes o librerías (packages() o library()) en R son programas que permiten hacer un trabajo específico. El programa base de R tiene un amplio conjunto de librerías para hacer análisis de datos y estadístico, así como gráficos de alta calidad. Sin embargo, existen otros paquetes que son útiles para reducir las líneas de código y facilitan un ambiente más amigable para escribir el código.

En la consola de Rstudio escriba install.packages(), como se muestra en las siguientes líneas para instalar las librerías tidyverse, tmap, lubridate y raster.

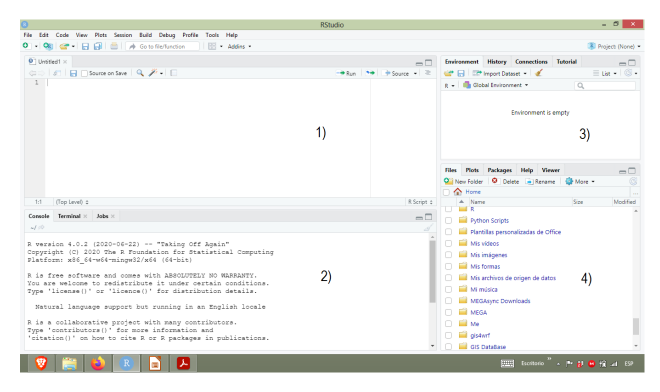


Figura 1: Interfaz de Rstudio.

```
install.packages('tidyverse', 'tmap', 'lubridate', 'raster')
```

Para cargar las librerías en la sesión de R utilice la función library().

```
# programas que se cargarán en la sesión de R
library(tidyverse) # familia de paquetes para el análisis de datos
library(tmap) # creación de mapas temáticos
library(lubridate) # procesamiento de fecha y tiempo
```

Una vez cargada la(s) librería(s) en la sesión de R, abrir la ayuda de los paquetes para familiarse con ellos ?raster, ?tmap, help("tmap"), etc., o desde el panel Help puede navegar en la ayyuda.

Instale los paquetes: "RgoogleMaps", "ggmap", "mapproj", "sf", "osmar", "tidyverse", "RColorBrewer", "dplyr", "OpenStreetMap", "devtools", "DT", "raster", "rgdal", "rworldxtra", 'grDevices', 'ggsn', 'tmap', 'utils', 'viridis', "datos", 'RColorBrewer', 'RSAGA', 'cptcity'. Utilizar install.packages() como se mostró anteriormente.

Si alguna librería no se instala, ejecute las siguientes lineas:

```
options(download.file.method = 'libcurl') # para conectar con la URL del paquete
install.packages('nombre_del_paquete', dependences = TRUE)
```

Otra opción para instalar paquetes es descargando los archivos binarios desde la página de CRAN: https://cran.r-project.org/ ver la Figura 2. Se descargan los archivos en un .zip. Luego en la pestaña Tools de Rstudio ir a la pestaña Tools/Install Packages/Package Archive y buscar la carpeta que contiene el archivo .zip.

En otras ocasiones (**NO SERÁ NECESARIO EN ESTE TALLER**) los programas no están en CRAN y se instalan desde un servicio git (github, gitlab o bitbucket) o Subversion, se utiliza el paquete *remotes* o *devtools* de la siguiente manera:

The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, Windows and Mac users most likely want one of these versions of R:

- · Download R for Linux
- Download R for (Mac) OS X
- · Download R for Windows

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2020-10-10, Bunny-Wunnies Freak Out) R-4.0.3.tar.gz, read what's new in the latest version.
- Sources of R alpha and beta releases (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are available here. Please read about new features and bug fixes before filing corresponding feature requests or bug reports.
- · Source code of older versions of R is available here.
- Contributed extension packages

Questions About R

• If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an email.

What are R and CRAN?

Figura 2: Lista de paquetes de R

```
install.packages("remotes")
# sin cargar las librerías remotes o devtools
remotes::install_github('autor/package_name')

# cargando la librería remotes o devtools
library(remotes)
install_gitlab('autor/package_name')

#Una vez instalado, se puede cargar la librería normalmente
library(package_name)
```

Instalar SAGA GIS

Descargar e instalar SAGA desde el seguiente link. Elija la versión 6.3 que ha sido testeada con la versión de RSAGA.

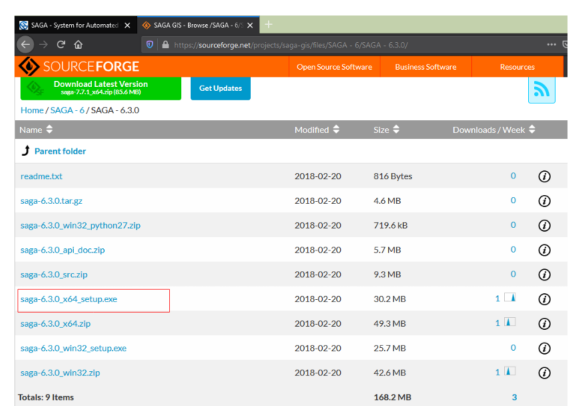


Figura 3: Sitio web de SAGA