INSTALACIÓN DE R Y RSTUDIO

INDER TECUAPETLA

1. Introducción

R es un lenguaje de programación. En su origen, hacia 1993, R fue concebido como una herramienta computacional para efectuar diversos análisis estadísticos sin tener que pagar licencia; eran los tiempos de SSPS y S. Al paso de las décadas, la comunidad de personas que usa R ha crecido y hoy se cuentan por millones. Es a través del esfuerzo conjunto de esta comunidad que actualmente -en la era del **big data**- R es uno de los lenguajes de programación más populares. En particular, el uso de R como una herramienta complementaria, y en ocasiones sustituta, a los SIG de licencia se ha diseminado entre la comunidad de especialistas en percepción remota.

En los siguientes apartados compartimos elementos para instalar R, RStudio (un ambiente de desarrollo integrado) así como también paquetes de R.

2. CRAN, LA FUENTE PRINCIPAL DE R

CRAN son las siglas de Comprehensive R Archive Network, una website que es para muchos la fuente de toda sabiduría en temas de R y para otros tantos la fuente de muchos dolores de cabeza. Hablando en serio, CRAN es el repositorio de la mayoría de las versiones instalables de R (desde la 1.7 hasta la actual 4.2.0). Esto es, si deseas tener una copia de las rutinas base de R -comúnmente llamadas **paquetes** base- en tu sistema (laptop, PC, servidor), desde CRAN puedes descargar la versión de R que desees. Cada versión de R atiende a las necesidades del mercado, es decir, a los intereses de la comunidad. Con cada versión se ha buscado mejorar la distribución de archivos, los gráficos, y más recientemente adaptar los cambios generales efectuados sobre la biblioteca GDAL, una biblioteca externa de rutinas para el manejo de datos geo-referenciados.

Para descargar el instalador de la versión más reciente de R (4.2.0) para Windows sólo dá click aquí, este link te dirigirá a un website, allí oprime el título Download R-4.2.0 for Windows. Una vez que el archivo se haya descargado, ábrelo y sigue las instrucciones de instalación. Si el sistema operativo de tu máquina es Linux o macOS revisa la página principal de CRAN seguro allí encontrarás el instalador que necesitas.

3. RSTUDIO, MÁS QUE UN EXCELENTE EDITOR DE TEXTO

Una vez instalado R-4.2.0 ya puedes usarlo en su versión consola o a través de alguna interfaz gráfica de usuario. Sin embargo, recomendamos ampliamente descargar RStudio un ambiente de desarrollo integrado (IDE por sus siglas en inglés) para potenciar las herramientas de R.

 $Date: 6/20/2022 \\ itecuapetla@conabio.gob.mx.$

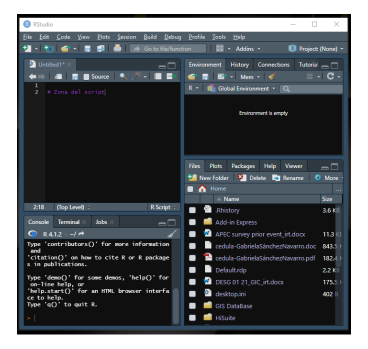


FIGURA 1. Paneles principales de RStudio (izquierda a derecha y de arriba abajo): Source, Environment, Console, Files.

Como se muestra en la Figura 1 RStudio cuenta con una serie de menús (File, Edit, Code, View, Plots, Session, Build, Profile, Tools, Help) los cuales tienen funcionalidades similares a las de cualquier editor de texto. La ventana principal de RStudio está dividida en 4 paneles, los cuales describimos de manera resumida a continuación.

En el panel Source podemos generar un guión, script, ingresando múltiples comandos. En el panel Environment, History, Connecctions podemos echar un vistazo a los objetos que creamos en las sesiones de trabajo (actual o previas). Console despliega cada comando ejecutado con su correspondiente output; cuando ejecutas un script verás aparecer todas sus instrucciones también en la consola. Finalmente, el panel Files, Plots, Packages, Help, Viewer provee toda la diversión: oprimiendo la opción correspondiente, podemos acceder a los archivos de nuestra máquina, observar gráficas coquetonas, acceder a la ventana de diálogo para instalar paquetes, acceder a la documentación de cualquier paquete y hasta ...; desplegar mapas interactivos!

Para descargar una copia gratuita de RStudio Desktop haz click aquí, descarga el instalador y sigue las intrucciones, es muy sencillo.

4. Instalando paquetes de R

Dentro de las muchas tareas fácilmente realizables con RStudio tenemos la instalación de paquetes de R. Para tal efecto, en el panel Files, Plots, Packages, Help, Viewer, oprime la pestaña Packages, posteriormente selecciona la opción Install y espera por una ventana, en la Figura 2 tenemos un ejemplo de esto.

El cuadro de diálogo de esta figura, de arriba hacia abajo, muestra una primera caja de texto con el encabezado Install from y una cintilla con el mensaje Repository CRAN. Esta es la opción por defecto y sirve para notificarle a RStudio y a R que deseamos instalar algún

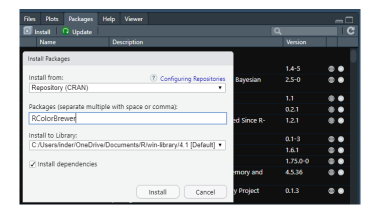


FIGURA 2. Packages->Install

paquete que se encuentra en ese repositorio. Para este ejercicio no es necesario modificar esta opción.

En el segundo cuadro de texto se lee el encabezado Packages (separate multiples with space or comma):, en este ejemplo hemos escrito RColorBrewer para indicar que deseamos instalar ese paquete.

En tercera instancia aparece la cintilla Install to Library:, no es necesario modificarla. Y abajo hay un cuadro Install dependencies, cuya activación es ampliamente recomendada.

En este punto ya estamos listos para instalar el paquete RColorBrewer. Listo, oprime el botón Install.

FIGURA 3. Mensajes desplegados en consola después de la instalación exitosa de un paquete. Paquete instalado: RColorBrewer.

4.1. Posibles outcomes. Una vez que has oprimido el botón Install, en la pantalla de tu consola de RStudio verás aparecer algunas líneas de código lo cual puede resultar extraño y hasta intimidante a primera impresión. No te preocupes, es R diciéndonos que está chambeando, lo cual se traduce en la instalación interna de subrutinas necesarias para la

correcta instalación del paquete que solicitaste. Es altamente plausible que la instalación sea suave y sin sobresaltos como el caso mostrado en la Figura 3.

Es posible, sin embargo, que la instalación haya devuelto algún mensaje de ERROR: como el mostrado en la Figura 4. En este caso intentamos instalar el paquete mapview, sin embargo, el mensaje mostrado en la figura nos dice que las dependencias leafem, leafpop y sf no están disponibles para el paquete mapview y por tanto el paquete descargado -mapview- ha sido borrado.¹ Esto significa que la instalación de mapview no ha sido exitosa.

FIGURA 4. Mensaje de ERROR obtenido al instalar el paquete mapview; es necesario instalar previamente los paquetes leafem, leafpop y sf.

Sin embargo, el mensaje de ERROR: nos da una pista de cómo resolver este asunto. En efecto, antes de volver a intentar la instalación de mapview debemos asegurarnos que las dependencias leafem, leafpop, y sf, estén instaladas. Intenta instalar estos paquetes siguiendo las instrucciones de arriba. Es posible que al instalar esos paquete recibas nuevos mensajes de ERROR:, sólo léelos detalladamente y encontrarás pistas para continuar con la instalación.

Alternativamente, para confirmar que la instalación de un paquete ha sido exitosa, en consola escribe library(packageNAME) y oprime la tecla ENTER. Aquí packageNAME debe ser sustituido por el nombre del paquete deseado. Es posible que recibas de regreso el *prompter* en la consola, como en la Figura 5, pero también es posible que recibas un Warning message:, vé la Figura 6 para un ejemplo, en cualquier caso la instalación fue exitosa. En caso de recibir Error in library(packageNAME): there is no package called packageNAME, entonces la instalación no fue correcta.

```
> library(RColorBrewer)
> |
```

FIGURA 5. Output de library() invocando al paquete RColorBrewer.

```
> library(mapview)
GDAL version >= 3.1.0 | setting mapviewOptions(fgb = TRUE)
Warning messages:
1: multiple methods tables found for 'crop'
2: multiple methods tables found for 'extend'
```

FIGURA 6. Output de library() invocando al paquete mapview.

5. Ejercicios

Pon en práctica las ideas de esta nota instalando los siguiente paquetes:

• bfast, doParallel, foreach, forecast, fpp, geoTS, gtools, Kendall, mapview, raster, RColorBrewer, sp, terra, trend

¹Las dependencias son paquetes necesarios para el correcto funcionamiento de otro paquete.