

Instalación de R

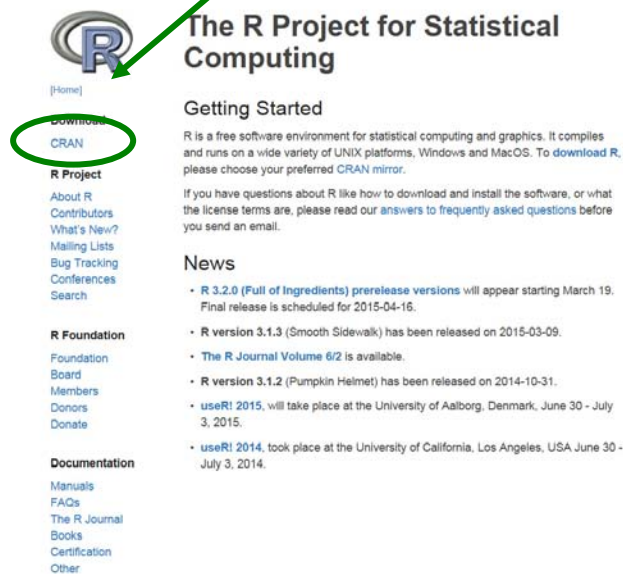
- Página principal de R (si se pone en Google “R”, es la página asociada con “The R Project for Statistical Computing”):

www.r-project.org/

- En la columna izquierda seleccionamos

Download

CRAN



The R Project for Statistical Computing

[Home]

Download
CRAN

R Project

- About R
- Contributors
- What's New?
- Mailing Lists
- Bug Tracking
- Conferences
- Search

R Foundation

- Foundation
- Board
- Members
- Donors
- Donate

Documentation

- Manuals
- FAQs
- The R Journal
- Books
- Certification
- Other

Getting Started

R is a free software environment for statistical computing and graphics. It compiles and runs on a wide variety of UNIX platforms, Windows and MacOS. To download R, please choose your preferred CRAN mirror.

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.

News

- R 3.2.0 (Full of Ingredients) prerelease versions will appear starting March 19. Final release is scheduled for 2015-04-16.
- R version 3.1.3 (Smooth Sidewalk) has been released on 2015-03-09.
- The R Journal Volume 6/2 is available.
- R version 3.1.2 (Pumpkin Helmet) has been released on 2014-10-31.
- useR! 2015, will take place at the University of Aalborg, Denmark, June 30 - July 3, 2015.
- useR! 2014, took place at the University of California, Los Angeles, USA June 30 - July 3, 2014.

- A continuación buscamos, dentro de CRAN Mirrors, el país España,

CRAN Mirrors

The Comprehensive R Archive Network is available at the following URLs, please choose a location close to you. Some statistics on the status of the mirrors can be found here: [main page](#), [windows release](#), [windows old release](#).

0-Cloud	http://cran.rstudio.com/	Rstudio, automatic redirection to servers worldwide
Algeria	http://cran.usthb.dz/	University of Science and Technology Houari Boumediene
Argentina	http://mirror.fcaglp.unlp.edu.ar/CRAN/	Universidad Nacional de La Plata
Australia	http://cran.csiro.au/ http://cran.ms.unimelb.edu.au/	CSIRO University of Melbourne
Austria	http://cran.at.r-project.org/	Wirtschaftsuniversitaet Wien
Belgium	http://www.freeststatistics.org/cran/	K.U.Leuven Association
Brazil	http://nbcgib.uesc.br/mirrors/cran/ http://cran-r.e3sl.ufpr.br/ http://cran.fiocruz.br/ http://www.vps.fmvz.usp.br/CRAN/ http://brieger.esalq.usp.br/CRAN/	Center for Comp. Biol. at Universidade Estadual de Santa Cruz Universidade Federal do Parana Oswaldo Cruz Foundation, Rio de Janeiro University of Sao Paulo, Sao Paulo University of Sao Paulo, Piracicaba
Canada	http://cran.stat.sfu.ca/ http://mirror.its.dal.ca/cran/ http://cran.utstat.utoronto.ca/ http://cran.skazkaforyou.com/ http://cran.parentingamerica.com/	Simon Fraser University, Burnaby Dalhousie University, Halifax University of Toronto iWeb, Montreal iWeb, Montreal
Chile	http://dirichlet.mat.puc.cl/	Pontificia Universidad Catolica de Chile, Santiago
China	http://ftp.ctex.org/mirrors/CRAN/	CTEX.ORG

seleccionamos

Spain

<http://cran.es.r-project.org/>

Spanish National Research Network, Madrid

http://cran.stat.upd.edu.ph/	University of the Philippines and PREGINET
Poland http://r.meteo.uni.wroc.pl/	University of Wroclaw
Portugal http://cran.dcc.fc.up.pt/	University of Porto
Russia http://cran.gis-lab.info/	GIS-Lab.info
Singapore http://cran.stat.nus.edu.sg/	National University of Singapore
Slovakia http://cran.fyxm.net/	FYXM.net, Bratislava
South Africa http://r.adu.org.za/ http://cran.mirrors.ac.za/	University of Cape Town TENET, Johannesburg
Spain http://cran.es.r-project.org/	Oficina de software libre (CIXUG) Spanish National Research Network, Madrid
Sweden http://ftp.sunet.se/pub/lang/CRAN/	Swedish University Computer Network, Uppsala
Switzerland http://stat.ethz.ch/CRAN/	ETH Zuerich
Taiwan http://ftp.yzu.edu.tw/CRAN/ http://cran.csie.ntu.edu.tw/	Department of Computer Science and Engineering, Yuan Ze University National Taiwan University, Taipei
Thailand http://mirrors.psu.ac.th/pub/cran/	Prince of Songkla University, Hatyai
Turkey http://cran.pau.edu.tr/	Pamukkale University, Denizli
UK http://www.stats.bris.ac.uk/R/ http://mirrors.ebi.ac.uk/CRAN/ http://cran.ma.imperial.ac.uk/ http://mirror.mdx.ac.uk/R/	University of Bristol EMBL-EBI (European Bioinformatics Institute) Imperial College London Middlesex University London

y accedemos a dicha página web.

- En la sección

Download and Install R

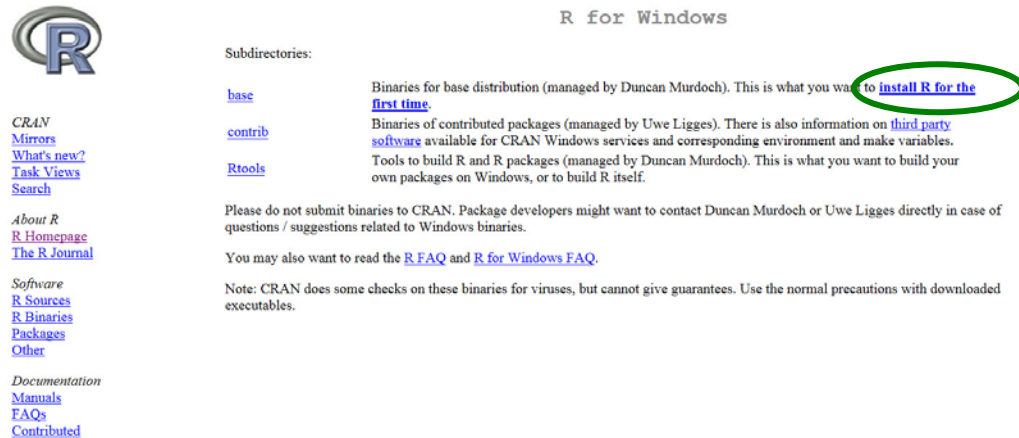
Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:

- [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.

seleccionamos el sistema operativo de nuestro ordenador.

- En el caso de Windows, seleccionamos dentro del subdirectorio “base”, la instalación de R por primera vez



R for Windows

Subdirectories:

- [base](#) Binaries for base distribution (managed by Duncan Murdoch). This is what you want to **install R for the first time**.
- [contrib](#) Binaries of contributed packages (managed by Uwe Ligges). There is also information on [third party software](#) available for CRAN Windows services and corresponding environment and make variables.
- [Rtools](#) Tools to build R and R packages (managed by Duncan Murdoch). This is what you want to build your own packages on Windows, or to build R itself.

Please do not submit binaries to CRAN. Package developers might want to contact Duncan Murdoch or Uwe Ligges directly in case of questions / suggestions related to Windows binaries.

You may also want to read the [R FAQ](#) and [R for Windows FAQ](#).

Note: CRAN does some checks on these binaries for viruses, but cannot give guarantees. Use the normal precautions with downloaded executables.

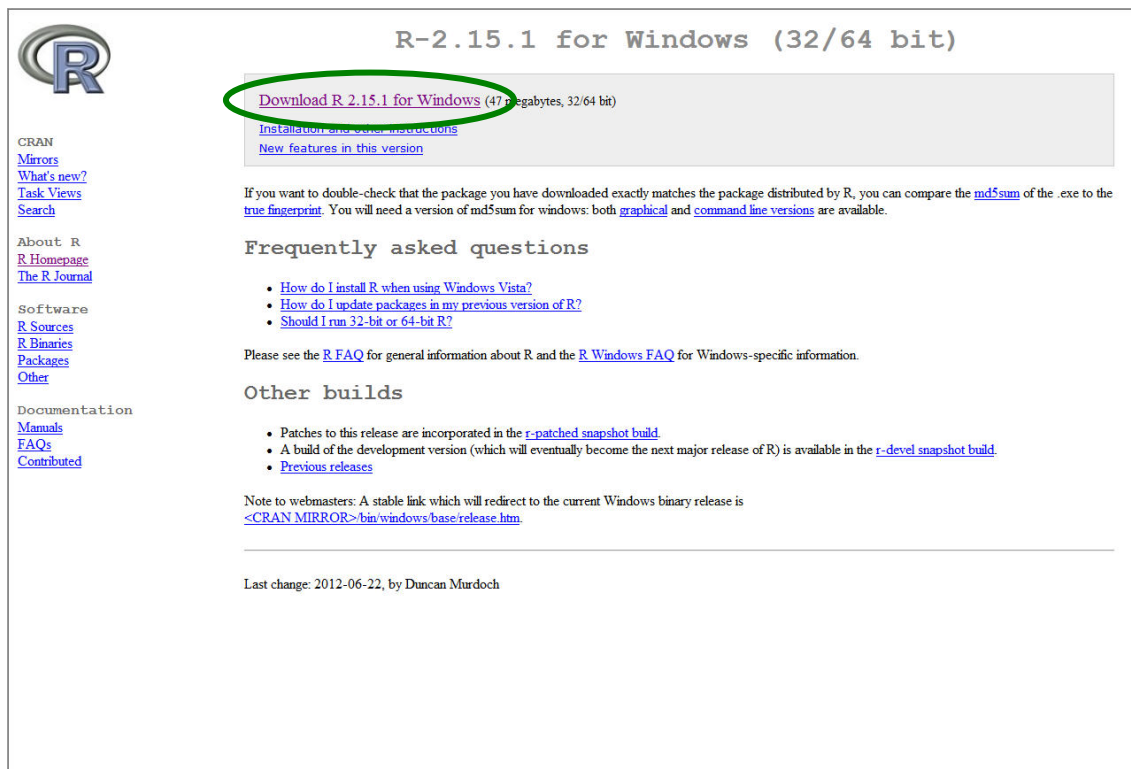
CRAN
[Mirrors](#)
[What's new?](#)
[Task Views](#)
[Search](#)

About R
[R Homepage](#)
[The R Journal](#)

Software
[R Sources](#)
[R Binaries](#)
[Packages](#)
[Other](#)

Documentation
[Manuals](#)
[FAQs](#)
[Contributed](#)

y descargamos la versión disponible (en este momento la 3.2.3):



R-2.15.1 for Windows (32/64 bit)

[Download R 2.15.1 for Windows](#) (47 megabytes, 32/64 bit)

[Installation and other instructions](#)
[New features in this version](#)

If you want to double-check that the package you have downloaded exactly matches the package distributed by R, you can compare the [md5sum](#) of the .exe to the [true fingerprint](#). You will need a version of md5sum for windows: both [graphical](#) and [command line versions](#) are available.

Frequently asked questions

- [How do I install R when using Windows Vista?](#)
- [How do I update packages in my previous version of R?](#)
- [Should I run 32-bit or 64-bit R?](#)

Please see the [R FAQ](#) for general information about R and the [R Windows FAQ](#) for Windows-specific information.

Other builds

- Patches to this release are incorporated in the [r-patched snapshot build](#).
- A build of the development version (which will eventually become the next major release of R) is available in the [r-devel snapshot build](#).
- [Previous releases](#)

Note to webmasters: A stable link which will redirect to the current Windows binary release is [<CRAN MIRROR>/bin/windows/base/release.htm](#).

Last change: 2012-06-22, by Duncan Murdoch

CRAN
[Mirrors](#)
[What's new?](#)
[Task Views](#)
[Search](#)

About R
[R Homepage](#)
[The R Journal](#)

Software
[R Sources](#)
[R Binaries](#)
[Packages](#)
[Other](#)

Documentation
[Manuals](#)
[FAQs](#)
[Contributed](#)

- Una vez descargado el programa, se instala con las opciones por defecto.

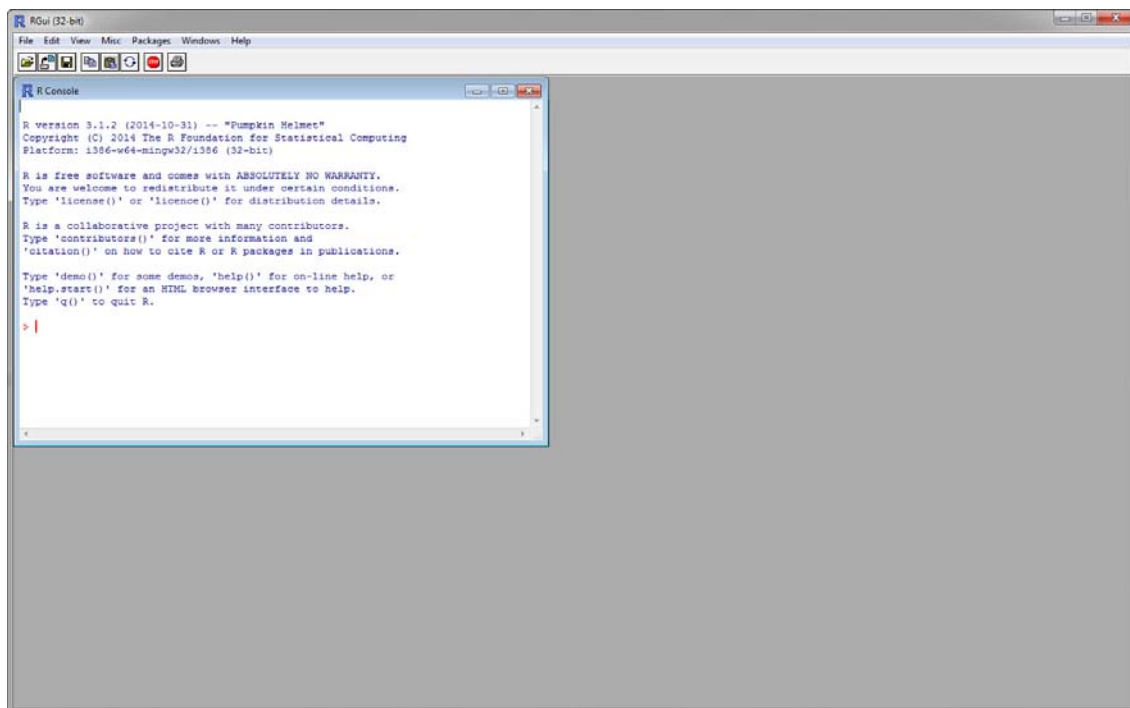
Instalación de R Commander

R es un entorno integrado que proviene del lenguaje S. Sus características principales son:

- Se compone de un conjunto de instrumentos para el análisis estadístico de datos (almacenamiento, manipulación, cálculo y gráficos)
- Es un lenguaje de programación (orientado a objetos) que permite la realización de programas propios.
- Es completamente gratuito (bajo licencia GNU) y de código abierto (cualquiera puede acceder al código interno).

A diferencia de la mayoría de otros software estadísticos, que tienen interfaces tipo ventana, R se maneja a través de una consola en la que se introduce código propio de su lenguaje para obtener los resultados deseados.

Al ejecutar el programa se muestra la siguiente pantalla:



El menú principal de R contiene las pestañas típicas de otras aplicaciones: File, Edit, View, Windows y Help, junto con una específicas de R: Misc y Packages.

En la consola de la interfaz de RGui aparece el símbolo > esperando la entrada de instrucciones.

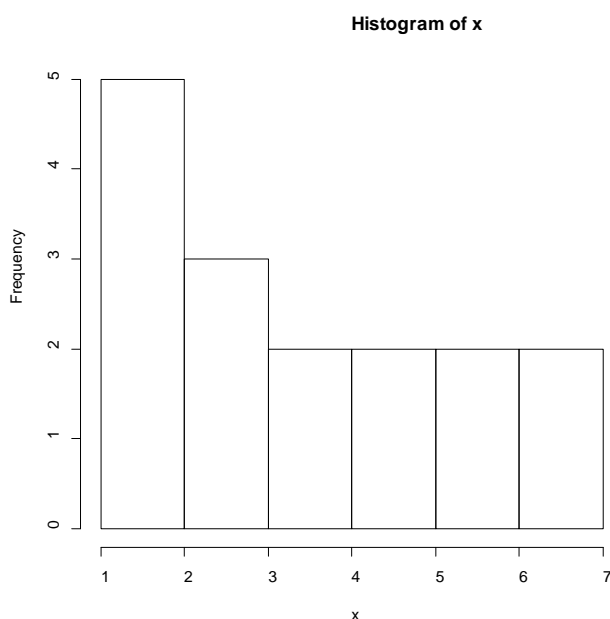
Por ejemplo, podemos escribir $3+2$ y pulsando *Intro* nos dará el resultado 5.

Otra ejemplo sería

```
> x<-c(1,2,4,2,3,6,2,5,7,3,6,4,3,5,7,1)
```

```
> hist(x)
```

cuyo resultado sería el histograma asociado a ese conjunto de datos



Este es un mero ejemplo para poner de manifiesto que para trabajar con R necesitamos conocer su código. Además, para trabajar con códigos extensos y poder modificarlos conviene guardarlos en ficheros (que se llaman *Script*).

R Commander es una interfaz tipo ventana que cubre los análisis estadísticos más habituales en unos menús desplegables, con lo que podemos manejar R sin necesidad de aprender su código interno.

Además, una de las funcionalidades destacables de R Commander es que escribe el código de las operaciones realizadas en una ventana de instrucciones, de manera que podremos ir aprendiendo poco a poco dichos códigos, o incluso, modificarlos a nuestra conveniencia (esto será especialmente útil para personalizar los gráficos obtenidos).

Así, vamos a comenzar viendo como se instala, en general, un paquete de R y, en particular, R Commander.

Cuando se instala R, además de su configuración base, se instalan una serie de paquetes básicos cuya lista se puede obtener con la instrucción

```
> library()
```

Algunos de tales paquetes no se pueden usar directamente y hay que cargarlos con la orden

```
> library(nombre_del_paquete)
```

También podemos ir al menú principal de R

Packages

Load package...

con lo que aparecerán los paquetes que están instalados y seleccionar el que queramos usar.

El paquete R Commander no viene instalado por defecto por lo que para usarlo, habrá que instalarlo (sólo la primera vez) y luego cargarlo (cada vez que lo queramos utilizar).

Para instalar un paquete vamos al menú principal de R

Packages

Install package(s)...

A continuación seleccionar el CRAN Mirroring de España: Spain(Madrid) y de los paquetes disponibles seleccionar el que nos interese; en este caso **Rcmdr**.

Es posible que nos pregunte por la creación de una librería personal donde se irán cargando los paquetes que instalemos; a tal cuestión debemos responder afirmativamente.

Para usar R Commander hay que cargarlo (con alguna de las opciones ya comentadas). La primera vez que cargamos R Commander nos pedirá permiso para la instalación de paquetes adicionales sin los cuales algunas funciones pueden no estar disponibles. Debemos aceptar dicha instalación desde CRAN.

Una vez cargado R Commander, aparecerá la siguiente ventana

