# iComparte!

**Julio 2019** 

Traducido por Leonardo Collado-Torres

@fellgernon lcolladotor@gmail.com

Icolladotor.github.io

Desarrollado por Hadley Wickham para rstudio::conf(2019)

@hadleywickham

Chief Scientist, RStudio



- 1. Git + GitHub
- 2. Licencia
- 3. Dependencias
- 4. Namespace: que importas
- 5. Namespace: que exportas
- 6. R CMD check
- 7. CRAN



## Git + GitHub

# iUsa ambos!

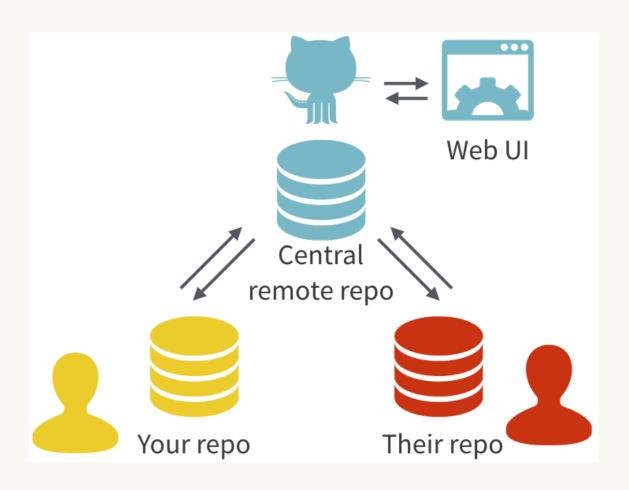
Los ve rendirán frutos



### happygitwithr.com

Perdón, ¿tienes un momento para hablar sobre control de versiones?

> https://doi.org/10.7287/ peerj.preprints.3159v2



### Fácil de empezar (Leo: famous last words!)

```
# Activa git
usethis::use_git()

# Pública tu código en línea
usethis::use_github()
```

## Licencia

Hay tres licencias principales de acceso libre

### CC0

"dominio público", la mejor opción para paquetes de datos

### MIT

Cualquier persona es libre de hacer lo que quiera

### GPL

Cambios y envolturas también tienen que ser GPL

iEstas son simplificaciones exageradas!

Usa un ayudante para empezar

```
usethis::use_cc0_license()
usethis::use_mit_license()
usethis::use_gpl_license()
```

También puedes hacer explícito que tu paquete no es de acceso libre

#### **DESCRIPTION:**

License: file LICENSE

#### LICENSE:

Proprietary: do not distribute outside of Widgets Incorporated.

# Dependencias

# library(xyz) require(xyz)

```
ITe necesito!
.2) # optional version spec
Imports:
stringr (>= 1.0.0),
lubridate
Suggests:

Me gusta que estés cerca
```

```
Los usuarios necesitan
              mal version spec
Imports:
 stringr (>= 1.0.0),
 lubridate
Suggests:
 testthat
    Los desarrolladores necesitan
```

```
Denends.
```

Te necesito para funcionar

nal version spec

### Imports:

stringr (>= 1.0.0),

lubridate

### Suggests:

Te necesito para desarrollar

Hay tres tipos de dependencias

**Imports** = requerido. Instalado automáticamente.

**Suggests** = opcional. Para desarrollo; usado en alguna vignette o ejemplo. No es instalado automáticamente.

Depends = prácticamente ya no se usa en paquetes. (Existen usos correctos, pero fuera del alcance de este taller)

Utiliza :: para accesar a las funciones de otros paquetes

```
# En DESCRIPTION
Imports: foo

# En bar.R
new_function <- function(x, y, z) {
  foo::bar(x, y) + z
}</pre>
```

### Debes checar si el paquete sugerido está instalado

```
# En DESCRIPTION
Suggests: foo
# En bar.R
nueva_función <- function(x, y, z) {</pre>
 if (!requireNamespace("foo", quietly = TRUE)) {
  stop("Necesitamos foo! Utiliza install.packages('foo').")
 }
 foo::bar(x, y) + z
```

Razones para usar depends en vez de imports

Esta página fue dejada en blanco intencionalmente

```
# use_package() modificará la DESCRIPTION
# y recordarte de cómo usar la función.
usethis::use_package("ggplot2")
usethis::use_package("ggplot2", "suggests")
```

# Namespace: imports

### Tal vez te canses de usar :: todo el tiempo

```
# O tal vez quieras usar una función infix
`%>%` <- magittr::`%>%`
col_summary <- function(df, fun) {</pre>
 stopifnot(is.data.frame(df))
 df %>%
  purrr::keep(is.numeric) %>%
  purrr::modify(fun)
```

### Puedes importar funciones al paquete

```
#' @importFrom purrr keep modify
#' @importFrom magrittr %>%
col_summary <- function(df, fun) {</pre>
 stopifnot(is.data.frame(df))
 df %>%
  keep(is.numeric) %>%
  modify(fun)
```

### Alternativamente, crea R/imports.R

```
# Los imports pertenecen al paquete no a funciones
# individuales, así que tal vez quieras reconocer esto
# describiéndolos en un lugar central
#' @importFrom purrr keep map
#' @importFrom magrittr %>%
NULL
```

### Importar todo de un paquete parece fácil

```
#' @import purrr
col_summary <- function(df, fun) {</pre>
 stopifnot(is.data.frame(df))
 df %>%
  keep(is.numeric) %>%
  map_dfc(fun)
```

### Pero es peligroso...

```
#' @import foo
#' @import bar
fun <- function(x) {</pre>
 fun1(x) + fun2(x)
# Funciona hoy
# Pero el siguiente año, el paquete bar agrega la
# función fun1
# Una actualización reciente de ggplot2 rompió
# ~150 packages
```

### **DESCRIPTION**

#### **NAMESPACE**

Permite acceso al paquete

Permite acceso a la función

Obligatorio

**Opcional** 

(puedes usar :: en vez)

use\_package()

#'@importFrom

# Namespace: exports

### Un namespace rompe las funciones en dos grupos

Internas	Externas
Para uso solo dentro del paquete	Para uso por otros
La documentación es opcional	Deben estar documentadas
Cambia fácilmente	Cambios van a romper el código de otras personas

### El NAMESPACE de defecto exporta todo

```
# Generated by roxygen2: fake comment so
# roxygen2 overwrites silently.
exportPattern("^[^\\.]")
```

### Es mejor exportar las funciones explícitamente

```
#' @export
fun1 <- function(...) {}

#' @export
fun2 <- function(...) {}</pre>
```

Muy importante si planeas compartir tu paquete con otros

Exporta funciones que las personas deberían usar

```
# No exportes funciones internas que te ayudan
# Especifica valores de defecto para valores NULL
`%||%` <- function(a, b) if (is.null(a)) b else a
# Elimina NULLs de una list
compact <- function(x) {</pre>
 x[!vapply(x, is.null, logical(1))]
```

## R CMD check

### Pruebas automatizadas

Corre pruebas para problemas comunes en paquetes de R.

Es útil para paquetes locales, aunque tenga algunos falsos positivos.

Si quieres enviar tu paquete a CRAN o Bioconductor, debes pasar R CMD check de forma limpia.

(Leo: para Bioconductor también necesitas pasar BiocCheck)

http://r-pkgs.had.co.nz/check.html



#### ==> R CMD build rv2

- \* checking for file 'rv2/DESCRIPTION' ... OK
- \* preparing 'rv2':
- \* checking DESCRIPTION meta-information ... OK
- \* installing the package to build vignettes
- \* creating vignettes ... OK
- \* checking for LF line-endings in source and make files
- \* checking for empty or unneeded directories
- \* building 'rv2\_0.1.tar.gz'

#### ==> R CMD check rv2\_0.1.tar.gz

- \* using log directory '/Users/hadley/Documents/courses/13-devtools/rv2.Rcheck'
- \* using R version 3.0.2 (2013-09-25)
- \* using platform: x86\_64-apple-darwin10.8.0 (64-bit)
- \* using session charset: UTF-8
- \* checking for file 'rv2/DESCRIPTION' ... OK
- \* this is package 'rv2' version '0.1'
- $\star$  checking package namespace information ... OK
- \* checking package dependencies ... OK
- \* checking if this is a source package ... OK
- \* checking if there is a namespace ... OK
- \* checking for executable files ... OK
- \* checking for hidden files and directories ... OK
- \* checking for portable file names ... OK

- \* checking for sufficient/correct file permissions ... OK
- \* checking whether package 'rv2' can be installed ... OK\* checking installed package size ... OK
- \* checking package directory ... OK
- \* checking DESCRIPTION meta-information ... OK
- \* checking top-level files ... OK
- \* checking for left-over files ... OK
- \* checking index information ... OK
- \* checking package subdirectories ... OK
- \* checking R files for non-ASCII characters ... OK
- \* checking R files for syntax errors ... OK
- \* checking whether the package can be loaded ... OK
- \* checking whether the package can be loaded with stated dependencies ... OK
- \* checking whether the package can be unloaded cleanly ... OK
- \* checking whether the namespace can be loaded with stated dependencies ... OK
- \* checking whether the namespace can be unloaded cleanly ... OK
- \* checking loading without being on the library search path ... OK
- \* checking dependencies in R code ... OK
- \* checking S3 generic/method consistency ... OK
- \* checking replacement functions ... OK
- \* checking foreign function calls ... OK
- \* checking R code for possible problems ... OK
- \* checking Rd files ... OK
- \* checking Rd metadata ... OK
- \* checking Rd cross-references ... OK
- \* checking for missing documentation entries ... OK
- \* checking for code/documentation mismatches ... OK

```
* checking Rd \usage sections ... OK
* checking Rd contents ... OK
* checking for unstated dependencies in examples ... OK
* checking installed files from 'inst/doc' ... OK
* checking files in 'vignettes' ... OK
* checking examples ... OK
* checking for unstated dependencies in tests ... OK
* checking tests ...
 Running 'testthat.R' OK
* checking for unstated dependencies in vignettes ...
ОК
* checking package vignettes in 'inst/doc' ... OK
* checking running R code from vignettes ...
 'clt.Rmd' ... OK
ОК
* checking re-building of vignette outputs ... OK
* checking PDF version of manual ... OK
```

R CMD check succeeded

### Tipos de problemas

_		Local	CRAN
		Local	Bioconductor
ERROR iLo debes arreglar! WARNING	ERROR	<b>√</b>	<b>√</b>
	WARNING		<b>√</b>
	NOTE		<b>√</b>

Arréglalo si lo vas a enviar a CRAN/Bioconductor

### NOTE

Arréglalo si lo vas a enviar a CRAN/Bioconductor Es posible enviar con un NOTE, pero es mejor si lo evitas

```
# Cmd/Ctrl + Shift + E
devtools::check()
```

# Si no entiendes un error, ibúscalo en Googlei # (Leo: o pregunta en el Slack de la CDSB en #general) Si usas git y GitHub

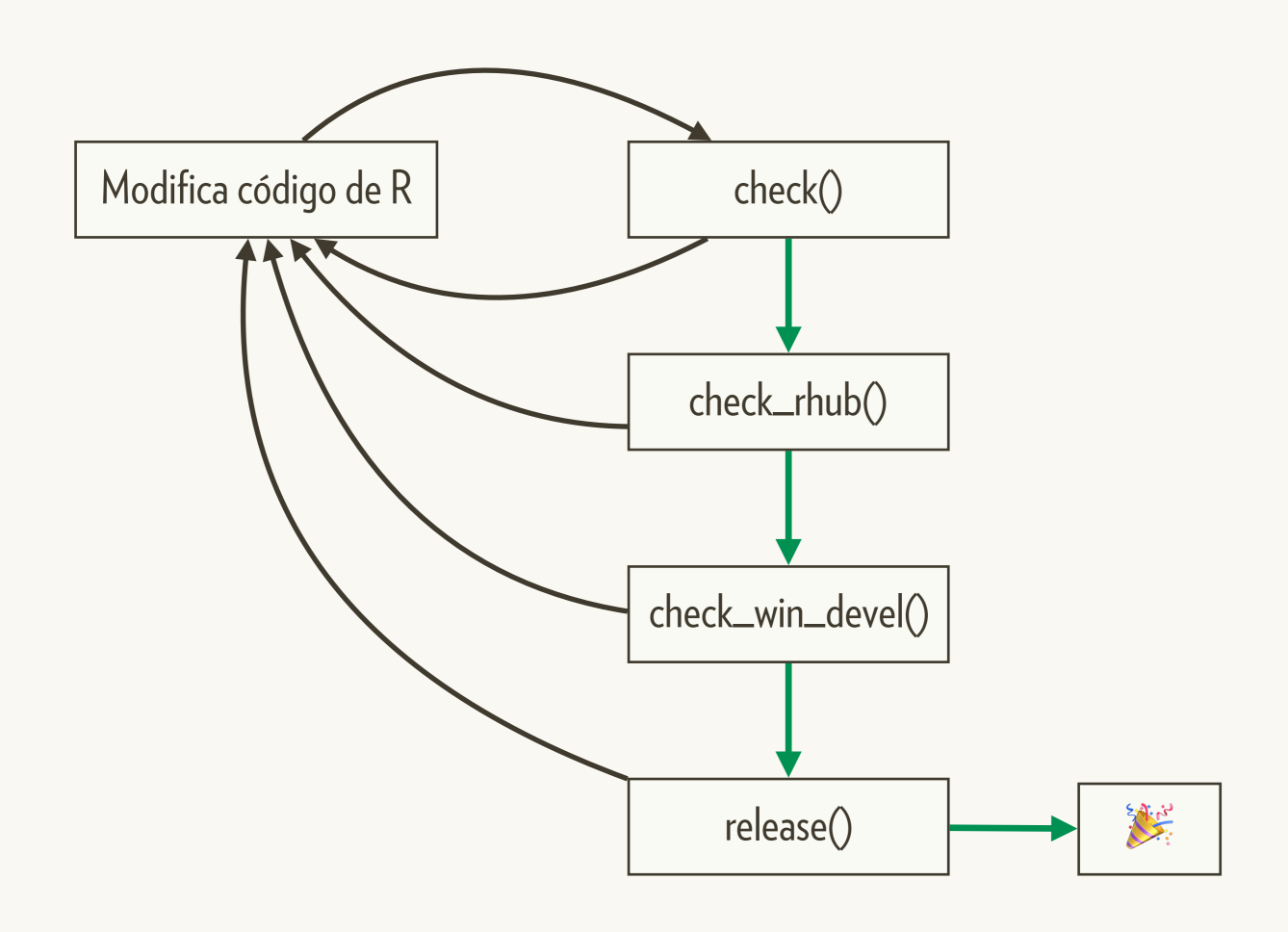
# Corre R CMD check cada vez que tu código cambie
use\_travis()

# Muestra cuales funciones están siendo probadas use\_codecov()

# CRAN

### Primer envío a CRAN

```
# Primero checa localmente
devtools::check()
# Luego checa en R-hub
devtools::check_rhub()
# Luego checa en la máquina de Windows de CRAN
devtools::check_win_devel()
# Escribe notas describiendo tu contribución
usethis::use_cran_comments()
# Envía tu paquete a CRAN
devtools::release()
# Esto te hace preguntas que deberías
# leer cuidadosamente y responder
```



### cran-comments.md

El objetivo es demostrar que haz hecho tu tarea apropiadamente

```
## Ambientes donde he probado mi paquete
```

- \* local OS X install (R-release)
- \* win-builder (R-release, R-devel)

## Resultados de R CMD check

O errors | O warnings | 1 note

\* Este es un envio nuevo.

Siempre hay al menos un NOTE para un paquete nuevo

### Si tu contribución a CRAN falla

iNo te desesperes! Les pasa a todos, incluso a miembros de R-core.

Si es de un robot de CRAN, simplemente resuelve el problema & vuelve a enviar tú paquete.

Si es de un humano, no respondas al correo electrónico y no discutas. Simplemente actualiza cran-comments.md & vuelve a enviar tu paquete.

### Para un reenvío

Este es un reenvío. En contraste con el anterior envío ahora tengo:

```
* Primer cambio.
* Segundo cambio.
* Tercer cambio.
## Ambientes donde he probado mi paquete
* local OS X install, R 3.2.2
* win-builder (devel and release)
## Resultados de R CMD check
```

### Envíos siguientes a CRAN

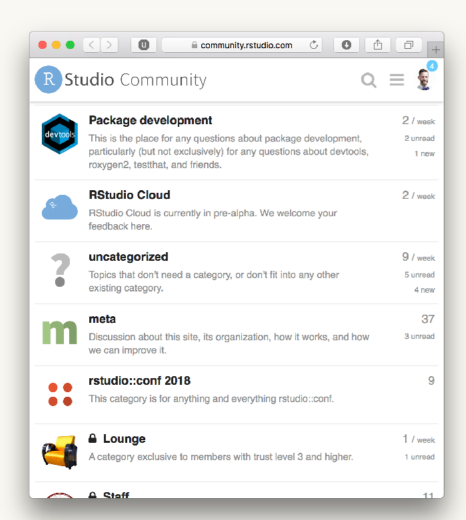
```
# Procede como antes. Si tienes dependencias reversas
# también necesitas correr R CMD check en ellas, y
# avisarle a CRAN si las rompiste deliberadamente.
# Afortunadamente el paquete revdepcheck hace este
# proceso relativamente sencillo
install_github("r-lib/revdepcheck")
use_revdep_check()
library(revdepcheck)
revdep_check()
revdep_report_cran()
```

# Bioconductor

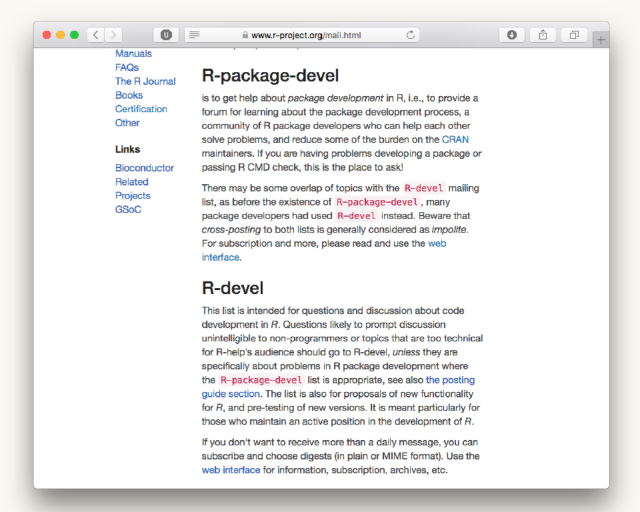
### Primer envío a Bioconductor

```
# Primero checa localmente
devtools::check()
# (opcional) Luego checa en R-hub
devtools::check_rhub()
# Registrate en el sitio de soporte de Bioconductor y en la lista de correos
# para desarrolladores de Bioconductor con el mismo email
https://stat.ethz.ch/mailman/listinfo/bioc-devel y https://support.bioconductor.org/
# Checa tu paquete con BiocCheck (similar a R CMD check)
R CMD BiocCheck tu_paquete
# Comparte el código de tu paquete via GitHub
usethis::use_github()
# Envía tu paquete a Bioconductor
https://github.com/Bioconductor/Contributions/issues/new
# Esto te hace preguntas que deberías
# leer cuidadosamente y responder
# Para más detalles checa http://bioconductor.org/developers/
```

## Aprende más

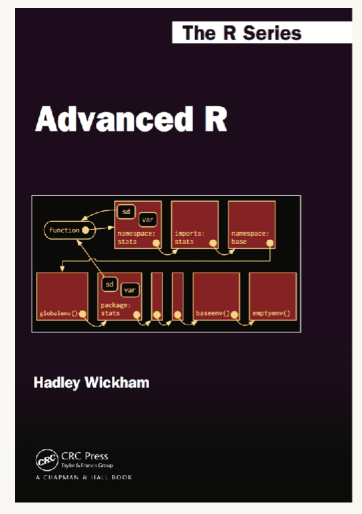


### community.rstudio.com



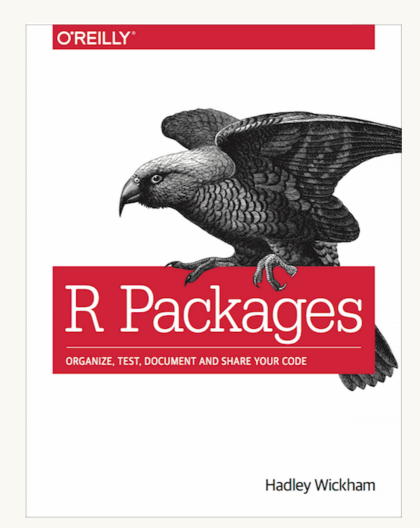
### R-package-devel mailing list

### Vienen más detalles en los siguientes libros



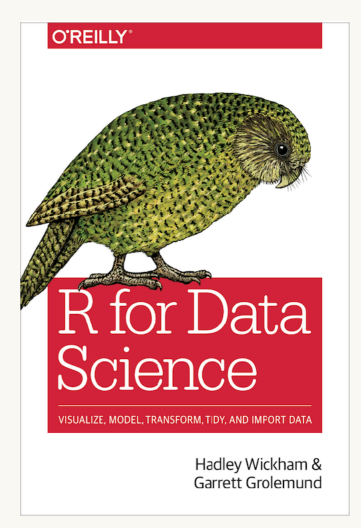
http://adv-r.hadley.nz/

http://amzn.com/1466586966



http://r-pkgs.had.co.nz

https://amzn.com/1491910399

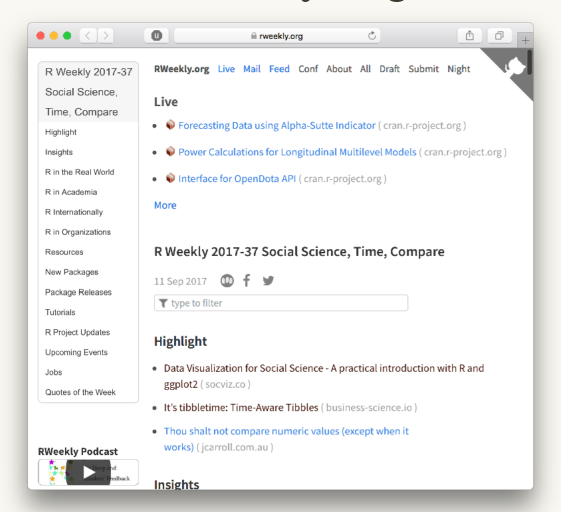


http://r4ds.had.co.nz

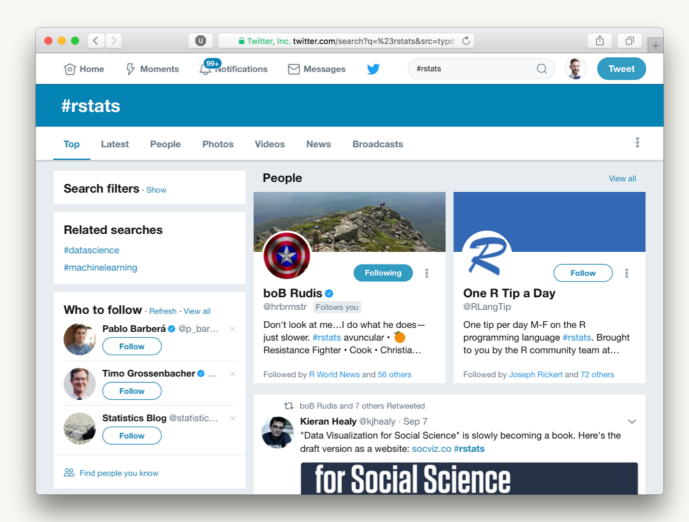
https://amzn.com/1491910399

En español: https://es.r4ds.hadley.nz

### rweekly.org



#### #rstats





[r] score:5 is:question closed:no

# This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial 3.0 United States License.

To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/us/