- 1 Ciencia reproducible: qué, por qué, cómo
- 2 Reproducible science: what, why, how
- 3 Francisco Rodríguez-Sánchez¹, Antonio Jesús Pérez-Luque^{2*}, Ignasi Bartomeus^{1*}, Sara Varela^{3*}
- 4 (1) Departamento de Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Consejo
 5 Superior de Investigaciones Científicas, Avda. Américo Vespucio s/n, E-41092 Sevilla, España.
- (2) Laboratorio de Ecología (iEcolab), Instituto Interuniversitario Sistema Tierra (CEAMA),
 Universidad de Granada, Avda. del Mediterráneo s/n, Granada 18006, España.
- 8 (3) Departamento de Ciencias de la Vida, Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química,
 9 Universidad de Alcalá, Campus Universitario. Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600, 28805 Alcalá
 10 de Henares, Madrid, España.
- 11 (*) Estos autores contribuyeron de manera equivalente y el orden se determinó ejecutando en R:
- 12 sample(c("AJPL", "IB", "SV")).
- 13 Autor para correspondencia: F. Rodríguez-Sánchez [frodriguez.work@gmail.com]

14 Resumen

15 16

17 18

19

20

21

22

23

24

25

2627

28

29

30

Ciencia reproducible: qué, por qué, cómo. La inmensa mayoría de los estudios científicos no son reproducibles: resulta muy difícil, si no imposible, trazar todo el proceso de análisis y obtención de resultados a partir de un conjunto de datos - incluso tratándose de los mismos investigadores. La trazabilidad y reproducibilidad de los resultados son sin embargo condiciones inherentes a la ciencia de calidad, y un requisito cada vez más frecuente por parte de revistas y organismos financiadores de la investigación. Los estudios científicos reproducibles incluyen código informático capaz de recrear todos los resultados a partir de los datos originales. De esta manera el proceso de análisis queda perfectamente registrado, se reduce drásticamente el riesgo de errores, y se facilita la reutilización de código para otros análisis. Pero la ciencia reproducible no sólo acelera el progreso científico sino que también reporta múltiples beneficios para el investigador incluyendo ahorro de tiempo y esfuerzo, incremento de la calidad e impacto de las publicaciones. En este artículo explicamos en qué consiste la reproducibilidad, por qué es necesaria en ciencia, y cómo podemos hacer ciencia reproducible. Presentamos una serie de recomendaciones y herramientas para el manejo y análisis de datos, control de versiones de archivos, organización de ficheros y manejo de programas informáticos que nos permiten desarrollar flujos de trabajo reproducibles en el contexto actual de la ecología.

Abstract

Reproducible science: what, why, how. Most scientific papers are not reproducible: it is really hard, if not impossible, to understand how results are derived from data, and being able to regenerate them in the future (even by the same researchers). However, traceability and reproducibility of results are indispensable elements of high-quality science, and an increasing requirement of many journals and funding sources. Reproducible studies include code able to regenerate results from the original data. This practice not only provides a perfect record of the whole analysis but also reduces the probability of errors and facilitates code reuse, thus accelerating scientific progress. But doing reproducible science also brings many benefits to the individual researcher, including saving time and effort, improved collaborations, and higher quality and impact of final publications. In this article we introduce reproducible science, why it is important, and how we can improve the reproducibility of our work. We introduce principles and tools for data management, analysis, version control, and software management that help us achieve reproducible workflows in the context of ecology.

Palabras clave

45 análisis de datos; ciencia abierta; ecoinformática; ecología; programación; R; reproducibilidad

Keywords

data analysis; ecoinformatics; ecology; open science; programming; R; reproducibility

Introducción

¿Cuántas veces hemos querido revisitar un análisis estadístico meses o años después y no hemos sido capaces, bien porque no recordamos cómo hacerlo o los datos no están fácilmente disponibles? ¿Cuánto tiempo perdemos en rehacer análisis estadísticos, figuras o tablas tras corregir un error en los datos, o siguiendo las recomendaciones de un revisor? ¿Cuánto tiempo invertimos intentando implementar un nuevo método de análisis a partir de la escueta descripción proporcionada en un artículo? ¿Cuántas veces hemos intentado recabar datos infructuosamente porque los autores han perdido los datos, su formato es ilegible hoy en día, o simplemente se niegan a compartirlos?

Todas estas escenas son desgraciadamente frecuentes en el día a día de los científicos, y evidencian un grave problema de reproducibilidad en ciencia (Peng, 2011). La inmensa mayoría de los artículos científicos no son reproducibles, esto es, resulta muy difícil o incluso imposible trazar claramente el proceso de obtención de los resultados y volver a obtenerlos (reproducirlos) ¡incluso tratándose del mismo equipo de autores! En este artículo discutimos por qué los resultados científicos deben ser reproducibles, presentamos las ventajas de adoptar un flujo de trabajo reproducible, e introducimos las principales herramientas para ello.

¿Qué es la ciencia reproducible?

63

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81 82

83

84

85 86

87

88

89

90

91

98

64 "A scientific article is advertising, not scholarship. 65 The actual scholarship is the full software environment, code and data, 66 that produced the result." 67 Claerbout y Karrenbach (1992)

La ciencia se caracteriza por seguir unas pautas metodológicas que garantizan su validez epistemológica (Pigliucci y Boudry, 2013). La confrontación rigurosa de hipótesis con evidencias empíricas (observacionales o experimentales) y el escrutinio público de los resultados contribuyen a garantizar que las conclusiones sean ciertas. Es por ello que los artículos científicos tienen una sección de métodos explicando los pasos seguidos en la recolección y análisis de datos. Esta información resulta crucial para examinar la veracidad y robustez de las conclusiones del artículo, así como para permitir futuras repeticiones del estudio por otros autores. Sin embargo, en la mayoría de ocasiones la escueta descripción verbal que aparece en la sección de métodos resulta insuficiente para conocer todos los detalles del análisis (Ince et al., 2012, Fig. 1). Este problema resulta cada vez más acuciante con el aumento de la complejidad de los análisis estadísticos (Michener y Jones, 2012).

Un estudio científico es reproducible si el texto del artículo viene acompañado de código (texto interpretable por un ordenador) que permite recrear exactamente a partir de los datos originales todos los resultados y figuras incluidos en el artículo (Peng, 2011; Marwick, 2016). El concepto es por tanto diferente al de repetibilidad, que se refiere a la posibilidad de replicar el mismo estudio (con nuevos datos) a partir de la información proporcionada en el artículo. La reproducibilidad se relaciona principalmente con la transparencia, trazabilidad, y completitud del protocolo seguido para llegar a unos resultados concretos a partir de un conjunto de datos determinado. La reproducibilidad no es una cualidad binaria sino un gradiente que va desde trabajos totalmente irreproducibles (que sólo contienen el texto, tablas y figuras finales) a estudios perfectamente reproducibles donde la integración de texto, código y datos permite regenerar fácilmente el resultado final a partir de los datos originales (e.g. Goring et al., 2013; FitzJohn et al., 2014, Fig. 1).

¿Por qué es necesaria la reproducibilidad en ciencia?

"Every analysis you do on a dataset will have to be redone 92 10–15 times before publication. Plan accordingly." 93 Trevor A. Branch 94 La reproducibilidad es un pilar fundamental del método científico: los resultados deben estar basados 95 en datos y evidencias perfectamente contrastables. De hecho, ningún estudio científico puede 96 garantizar que sus resultados sean correctos, pero sí reproducibles (Peng, 2011). La reproducibilidad 97 es por tanto una garantía de transparencia y calidad: los artículos reproducibles están mejor

blindados frente a errores, y cuando los contienen son detectados y corregidos más fácilmente

(Check Hayden, 2015). Además, la reutilización de código pre-existente por parte de otros autores contribuye a acelerar el progreso científico. En los últimos años ha aumentado la presión por incrementar la reproducibilidad de los trabajos científicos, tras la creciente detección de errores graves en artículos que carecen de garantías de reproducibilidad (Anón, 2014b; a; Alberts et al., 2015). De hecho, el número de revistas y fuentes de financiación que requieren la publicación de datos y código no para de crecer (Stodden et al., 2013).

Pero la reproducibilidad no debería ser vista como una obligación impuesta externamente, sino como una oportunidad de mejorar nuestra manera de hacer ciencia y la contribución de nuestros trabajos al avance científico general. Hacer ciencia reproducible trae consigo múltiples ventajas para el investigador (ver **Tabla 1**), a pesar del esfuerzo inicial que implica siempre aprender nuevas técnicas de trabajo.

Para empezar, tener flujos de trabajo reproducibles evita muchos de los problemas planteados al comienzo de este artículo. Por ejemplo, tras corregir un error en los datos o introducir nuevas observaciones podemos volver a generar - sin ningún esfuerzo extra - todas las tablas, figuras y resultados de un trabajo. Esto no sólo ahorra tiempo sino que disminuye drásticamente los errores en el manuscrito final. Igualmente, la existencia de un código que documenta fielmente el proceso de análisis facilita además tanto la escritura del manuscrito como su interpretación por coautores, revisores y los lectores finales (Markowetz, 2015). Además, dicha transparencia le da un sello de calidad al trabajo y facilita su aceptación, incrementando su impacto posterior en términos de citas y reconocimiento (Piwowar et al., 2007; Vandewalle, 2012). Por ejemplo, la revista Molecular Ecology menciona en sus instrucciones a los autores que "los artículos con archivado de datos y código son más valiosos para investigaciones futuras, por lo que, a igualdad de condiciones, se les dará mayor prioridad para su publicación". La existencia de un código ordenado y bien estructurado permitirá además su reutilización en proyectos posteriores, ahorrando tiempo y esfuerzos al equipo de investigación (Garijo et al., 2013). Además, compartir públicamente el código con el que generamos unos resultados puede ayudarnos a identificar errores (idealmente antes de su publicación) y abrir nuevas líneas de colaboración (Hampton et al., 2015).

Cómo hacer ciencia reproducible

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127 "You can't reproduce if you don't understand where a number came from. 128 You can't reproduce what you don't remember. And trust me: you won't. 129 You can't reproduce what you've lost. 130 What if you need access to a file as it existed 1, 10, 100, or 1000 days ago?" 131 Bond-Lamberty (2014) 132 Adoptar un flujo de trabajo reproducible (Fig. 2) requiere un esfuerzo inicial importante. Es necesario familiarizarse con diversas herramientas (bases de datos, programación, sistemas de control de 133 134 versiones) lo cual lleva su tiempo. Recibir una formación adecuada y temprana (idealmente previa a

135 la realización del proyecto de máster o doctorado) facilita mucho las cosas. Dado que el interés por la ciencia reproducible es bastante reciente, en nuestro país la formación es aún escasa, aún más en el 136 137 campo de la ecología. Pero existen cursos, libros y material de aprendizaje fácilmente disponibles 138 (ver Apéndice 1). 139 La reproducibilidad no es una cualidad binaria sino un gradiente (Fig. 1) y conviene implementarla 140 paso a paso en nuestra investigación para facilitar la transición. Un ejemplo extremo de 141 irreproducibilidad sería aquel donde los datos son manipulados en una hoja de cálculo (e.g. Microsoft 142 Excel, LibreOffice Calc), posteriormente analizados manualmente en programas estadísticos (como 143 Statistica o SPSS), el manuscrito redactado en un procesador de texto (e.g. Microsoft Word, Google 144 Docs), las figuras realizadas en un programa gráfico (e.g. SigmaPlot, Adobe Illustrator, Photoshop), y 145 los valores de las tablas copiados a mano. Afortunadamente, cada vez es más frecuente que los 146 análisis se hagan mediante código (mayoritariamente R o Python), lo cual representa un avance 147 importante en cuanto a reproducibilidad. Sin embargo, dicho flujo de trabajo incluye todavía múltiples 148 pasos manuales que rompen su dinamismo, no dejan registro de las operaciones realizadas, y abren 149 la puerta a la introducción de errores (por ejemplo, al copiar manualmente múltiples valores a una 150 tabla). En el otro extremo de este gradiente de reproducibilidad estarían los análisis puramente 151 integrados donde el trabajo final puede ser reconstituido a partir de los datos originales con un solo 152 comando o clic del ratón (Fig. 1). 153 A continuación presentamos los elementos más importantes de un flujo de trabajo reproducible (Fig. 154 2) e introducimos las principales herramientas disponibles para el manejo de datos, análisis de datos 155 mediante código, control de versiones, la organización de los archivos, y el manejo de las 156 dependencias de software externo. En el Apéndice 1 hemos incluido un listado de recursos que 157 profundizan más en cualquiera de estos aspectos. Recolección y manejo de datos 158 159 El proceso de recolección y manejo de datos resulta crucial, ya que cualquier error en esta primera 160 etapa se propagará hasta los resultados finales. Por tanto es muy importante garantizar la calidad de 161 este proceso, que podría dividirse en cinco etapas (Michener y Jones, 2012): 162 Planificación 163 Una buena planificación es la mejor forma de asegurar la calidad de los datos, multiplicando su valor 164 durante y después de finalizado el proyecto (Rüegg et al., 2014). Muchas instituciones (como la 165 National Science Foundation de Estados Unidos) requieren la presentación de un 'data management plan' con cada proyecto (http://www.nsf.gov/bio/biodmp.jsp). Dicho plan debe incluir información 166 167 detallada acerca de qué datos se van a obtener y cómo van a recogerse, almacenarse y compartirse (Michener y Jones, 2012; Michener, 2015) (por ejemplo véase 168 https://www.dataone.org/sites/all/documents/DMP Copepod Formatted.pdf). Para ello, existen 169 170 herramientas como DMPTool (https://dmptool.org/) muy útiles para elaborar esta planificación.

171 Recolección 172 El proceso de obtención de datos ecológicos varía enormemente según el tipo de estudio, desde la 173 captura de organismos en el campo hasta descarga de imágenes de satélite. A pesar de esta 174 heterogeneidad, un principio común a seguir es intentar conservar los datos brutos en su estado 175 original de la mejor manera posible (por ejemplo, insectos capturados en un museo o una colección, 176 fichas de campo en un archivo seguro, imágenes o capas GIS en un repositorio), con un identificador 177 único. Esto nos permite establecer claramente qué conjunto de datos se ha utilizado para un análisis, 178 así como revisar/reutilizar estos datos en el futuro. Igualmente, la metodología de obtención de datos 179 debe quedar perfectamente registrada. 180 Descripción del conjunto de datos (metadatos) 181 Todo conjunto de datos debe ir acompañado de una descripción detallada de lo que representa cada 182 variable, cómo y dónde se tomó, en qué unidades está medida, cuándo se tomaron los datos, quien 183 los tomó, etc. Esta información, conocida como metadatos, resulta necesaria para una correcta 184 interpretación de los datos (Michener et al., 1997), y además multiplica su utilidad favoreciendo la reutilización (Fegraus et al., 2005; Alonso y Valladares, 2006; Rüegg et al., 2014). 185 186 Aunque los metadatos pueden alojarse en un simple fichero de texto, es muy conveniente utilizar un 187 sistema estándar pues facilita la validación, integración y síntesis de los datos de manera 188 automatizada (Alonso y Valladares, 2006). Existen diferentes estándares de metadatos en función 189 del propósito y la disciplina científica. En ecología existe el estándar llamado 'Ecological Metadata 190 Language' (EML) (http://knb.ecoinformatics.org/software/eml/) que se utiliza por ejemplo en las redes de seguimiento ecológico a largo plazo (LTER, Long-Term Ecological Research; Vanderbilt et al. 191 (2015)). Existen varias herramientas para crear o editar metadatos, como Morpho 192 (http://knb.ecoinformatics.org/morphoportal.jsp), DEIMS (https://data.lter-europe.net/deims/, utilizado 193 en la red LTER), o el paquete de R em1 (https://github.com/ropensci/EML/). 194 195 Control de calidad 196 El control de calidad de los datos es un paso imprescindible pero frecuentemente obviado. Siempre se introducen errores, ya sea en la toma de datos en el campo o al introducirlos en un ordenador, y 197 198 es importante detectarlos y depurarlos. La utilización de plantillas que restrinjan el tipo de datos 199 introducido (e.g. fecha en un formato determinado, valores numéricos dentro de un rango 200 determinado, especie a elegir de un listado predefinido) evita la introducción de muchos errores 201 desde el principio. En cualquier caso, es conveniente realizar un control de calidad final 202 comprobando que todos los datos se ajustan a unos valores adecuados o razonables. Este control de

http://ropensci.org/blog/2015/06/03/baad). Además, es importante seguir algunas normas básicas de

calidad puede hacerse de manera reproducible e iterativa mediante funciones de importación de

datos que incluyen tests para comprobar la validez de los datos (e.g. ver

203

204

205

estructuración de la base de datos (Wickham, 2014) para facilitar su análisis posterior (e.g. ver http://kbroman.org/dataorg/ o http://kbroman.org/dataorg/ o http://www.datacarpentry.org/spreadsheet-ecology-lesson/).

Preservación

Finalmente, debemos buscar la forma de asegurar que nuestros datos seguirán estando disponibles a largo plazo. Un estudio reciente (Vines et al., 2014) estimó que la disponibilidad de los datos se reduce con el tiempo a una alarmante tasa anual del 17%. En muchos casos, la dificultad de acceso a los datos se debe a su almacenamiento en formatos propietarios o dispositivos digitales obsoletos; otras veces simplemente se extravían. Actualmente, la mejor manera de asegurar la persistencia de los datos a largo plazo (White et al., 2013; Hart et al., 2016) es alojarlos en formato abierto (e.g. txt o csv para datos tabulados, png para imágenes) en un repositorio oficial de los muchos que hay disponibles (ver http://www.re3data.org/). Muchos de estos repositorios están orientados a la difusión pública de los datos, pero otros permiten alojamiento privado (e.g. Figshare, KNB, Open Science Framework). Estos repositorios otorgan un identificador único y persistente (DOI, Digital Object Identifier) a los datos, facilitando su reutilización y citación. Existen múltiples programas que permiten subir, actualizar y descargar datos fácilmente desde estos repositorios (e.g. ver http://ropensci.org/packages/#data publication). El alojamiento en la nube representa por tanto la mejor opción para la conservación de los datos (Hart et al., 2016).

Análisis de datos y documentos dinámicos

Para que un estudio sea reproducible, todo el análisis debe realizarse mediante 'scripts' de código, desde la manipulación de datos hasta la generación de tablas y figuras. Eso significa que debemos evitar hacer ningún cambio directamente sobre los datos originales (e.g. en una hoja de cálculo como Microsoft Excel): los datos originales son intocables, y cualquier modificación posterior debe realizarse mediante código de manera que quede un registro de todos los cambios realizados.

La utilización de código trae consigo una serie de ventajas frente al análisis manual mediante clics. En primer lugar, el análisis manual es totalmente irreproducible, a diferencia del código que es interpretable tanto para humanos como computadoras. El código contiene un registro perfecto de todos los pasos seguidos en el análisis, muy útil para compartir con colaboradores o reutilizar algún tiempo después (siempre que podamos reproducir el entorno de computación, véase sección de dependencias externas más abajo). Además, la utilización de código permite automatizar tareas, ahorrando tiempo al investigador.

En ecología y otras muchas disciplinas científicas el lenguaje de programación dominante desde hace años es R (www.r-project.org). R es un lenguaje gratuito, de código abierto, inicialmente dirigido al análisis de datos y la visualización, pero cuyos usos no paran de crecer gracias a una comunidad muy activa de usuarios-desarrolladores que contribuyen sus propios 'paquetes' con funciones (ver https://cran.r-project.org/web/packages/available_packages_by_name.html). Además de R, existen

otros lenguajes de programación bastante extendidos como Python, C, C++, MATLAB, etc. (Bass y Nixon, 2008). La aparición en el último lustro de herramientas para generar documentos dinámicos a partir de un conjunto de datos y código (knitr y rmarkdown en R, IPython para Python, Jupyter para múltiples lenguajes) ha supuesto una auténtica revolución en el campo de la ciencia reproducible. Estos programas integran texto y código de manera que es posible regenerar todas las tablas, figuras y resultados presentes en un artículo, libro o informe con un solo clic (Fig. 3). Ello nos libra por tanto de tener que volver a copiar manualmente todos los valores de una tabla o rehacer figuras con cada iteración del análisis. Por tanto, utilizar documentos dinámicos no sólo ahorra tiempo sino que también reduce la probabilidad de cometer errores: todos los resultados son perfectamente trazables a partir de los datos originales. En el caso concreto de R, la integración de rmarkdown en Rstudio (www.rstudio.com) facilita la tarea de escribir artículos, tesis, páginas web e incluso presentaciones totalmente reproducibles (véase http://rmarkdown.rstudio.com). A modo de ejemplo, este artículo está escrito íntegramente en Rmarkdown (véase el código fuente aquí: https://github.com/ecoinfAEET/Reproducibilidad). Aquí (https://github.com/Pakillo/rmdTemplates) puede descargarse una plantilla para escribir artículos en Rmarkdown para la revista Ecosistemas (Rodríguez-Sánchez et al., 2016).

Control de versiones

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268269

270

271

272

273

274

275

276

277

and you don't respond to emails." P. Wilson El control de versiones es otro de los nudos conflictivos a lo largo del desarrollo de un proyecto. El sistema más común -y problemático- de control de versiones consiste en guardar copias de los ficheros con distintos nombres (Fig. 4), en un intento de tener un archivo de todos los cambios aplicados al documento. Este sistema lleva a la acumulación desmesurada de archivos muy similares cuyas modificaciones no son fácilmente comparables, y dificulta reconstruir la historia del proyecto, volver atrás en caso de detectar errores, o colaborar con varios coautores haciendo modificaciones sobre el mismo documento. Herramientas como Google Docs, Dropbox, Overleaf o Authorea representan un gran avance al respecto, pero están más enfocadas a la escritura colaborativa de manuscritos que a la integración dinámica de datos, texto, y código ejecutable como en los documentos de Rmarkdown o IPython. Los sistemas de control de versiones se encargan de monitorizar automáticamente los cambios realizados en cualquier fichero, registrando quién hizo qué cambio, cuándo y por qué (Blischak et al., 2016), de forma que es posible recuperar distintas versiones del fichero en todo momento. En el campo de la programación existen sistemas de control de versiones muy eficientes que

"Your closest collaborator is you 6 months ago,

2013). Git (https://git-scm.com/) es el sistema más utilizado hoy día, en conjunción con plataformas

recientemente se han incorporado como herramientas básicas de la ciencia reproducible (Ram,

de internet como GitHub (https://github.com), BitBucket (https://bitbucket.org/), o GitLab (https://gitlab.com/). Git facilita enormemente la tarea de archivar, reconstruir y navegar por la historia de un proyecto. La integración de git en plataformas como GitHub facilita además enormemente el desarrollo conjunto de análisis, código y texto entre todos los colaboradores de un proyecto. A modo de ejemplo, este artículo se escribió utilizando git para el control de versiones y GitHub para la colaboración y discusión entre los autores. El desarrollo completo del artículo (incluyendo quién hizo qué cambios, cuándo y por qué) está disponible públicamente en GitHub: https://github.com/ecoinfAEET/Reproducibilidad/commits/master.

Organización de ficheros

Mantener un sistema consistente de organizar todos los archivos relacionados con un proyecto es otro punto importante para garantizar su reproducibilidad (y hacer la vida del investigador más fácil). Cuando no se tiene ningún criterio los archivos se acumulan desordenadamente y resulta muy difícil manejar los distintos componentes del proyecto (datos, código, figuras, texto...). Esto no sólo dificulta la comprensión y reutilización en el futuro, sino que también favorece la aparición de errores incontrolados.

Hay muchas maneras de organizar un proyecto, y cada investigador elige la más conveniente en su caso. Pero sí existen algunos principios básicos (Noble, 2009, véase también enlaces en **Apéndice** 1): (i) todos los ficheros relacionados con el proyecto deben estar dentro del mismo directorio (e.g. un proyecto de Rstudio); (ii) existen subdirectorios independientes para los datos, código, figuras, resultados y manuscrito; (iii) los datos originales permanecen inalterados en un directorio aparte; (iv) los datos derivados se generan mediante 'scripts'; (v) las funciones se definen en ficheros independientes del código que ejecuta el análisis; (vi) en el directorio raíz hay un fichero README que describe el proyecto y sus componentes, y un 'script' maestro ('makefile') que ejecuta todos los análisis.

Convenientemente, todos estos principios son compatibles con la estructura de un paquete de R (Fig. 5). Un paquete de R no es más que una forma estándar de organizar el código que nos permite ser más eficientes a la hora de utilizarlo, compartirlo y editarlo (Varela, 2015). Todos los paquetes de R tienen una estructura estándar con una carpeta 'R' donde residen las funciones, una carpeta 'man' que contiene los ficheros de ayuda de esas funciones, un fichero de texto 'NAMESPACE' (generado automáticamente) que especifica las funciones contenidas en el paquete y si dependen de funciones contenidas en otros paquetes, y un fichero 'DESCRIPTION' con los metadatos del paquete: nombre, objetivos, autores, y sus dependencias de otros paquetes. Además pueden añadirse carpetas incluyendo archivos de datos, tests para las funciones, etc. (Wickham, 2015) por lo que la estructura, siendo estándar, mantiene su flexibilidad.

Crear un paquete de R es mucho más fácil de lo que puede parecer (ver **Apéndice 2**), y organizar un proyecto de investigación utilizando esa estructura estándar tiene muchas ventajas (cf. https://github.com/ropensci/rrrpkg), entre ellas: (i) el paquete provee una estructura de directorios

para mantener los archivos organizados; (ii) las funciones creadas para el análisis quedan documentadas, facilitando su reutilización posterior; (iii) las funciones pueden llevar tests asociados para comprobar que funcionan correctamente, incrementando la robustez del análisis; (iv) se describen explícitamente las dependencias de nuestro análisis en otros paquetes o programas externos, facilitando la reproducibilidad del proyecto.

Dependencias externas

Todo análisis reposa sobre plataformas, paquetes o programas que cambian a lo largo del tiempo. En consecuencia, es muy frecuente que un código deje de funcionar al introducirse cambios en alguno de los paquetes de los que depende el proyecto (Ooms, 2013). Igualmente, para poder reproducir un análisis en otro ordenador habrá que instalar primero todas los programas necesarios. Por estos motivos conviene documentar las dependencias externas de nuestro análisis (por ejemplo qué paquetes de R se utilizan, especificando la versión), y asegurarse de que dicho software estará disponible en el futuro.

Hay muchas maneras posibles de registrar las dependencias de nuestro proyecto. En R, una de las más sencillas es ejecutar la función sessionInfo() (o su equivalente session_info del paquete devtools) al finalizar el análisis. Este comando devuelve un listado estructurado de todos los paquetes utilizados, especificando su versión. Esta información puede ser procesada directamente por paquetes como switchr (Becker et al., 2015) para instalar todas las dependencias requeridas en cualquier otro ordenador. Otras opciones incluyen el uso de los paquetes rctrack (Liu y Pounds, 2014), checkpoint (Revolution Analytics, 2015) y packrat (Ushey et al., 2015). Mientras rctrack y packrat almacenan una copia local de todos los paquetes utilizados en un proyecto, checkpoint descarga los paquetes desde un servidor de internet cuando se ejecuta. Todos estos métodos son muy fáciles de utilizar y garantizan la reproducibilidad de nuestro proyecto en el futuro aunque cambien los paquetes o dependencias externas. Otras alternativas más avanzadas y versátiles incluyen docker (Boettiger, 2015) y drat (Eddelbuettel, 2015). En el **Apéndice 1** hemos incluido enlaces para iniciarse en el uso de todas ellas.

Conclusiones

La trazabilidad y reproducibilidad de los resultados científicos son cualidades inherentes a la ciencia de calidad. Hacer ciencia de manera reproducible no sólo es un requisito creciente en muchas revistas y fuentes de financiación sino que además aporta muchas ventajas para el investigador. A la larga, la ciencia reproducible ahorra tiempo y esfuerzo, reduce el riesgo de cometer errores y aumenta el impacto y utilidad de los trabajos en la comunidad científica.

Desarrollar estudios plenamente reproducibles requiere un esfuerzo inicial de aprendizaje. Creemos que aquí se aplica bien la máxima de que 'es importante aprender a nadar antes de estar hundiéndonos'. Invertir esfuerzo en adoptar flujos reproducibles puede parecer una pérdida de tiempo

al principio, pero en el futuro puede ahorrarnos muchos problemas. El tiempo invertido en aprender a utilizar herramientas como git o rmarkdown se ve recompensado cuando podemos regenerar todo un manuscrito, tablas y figuras incluidas, con un solo clic. No solo ahorramos esfuerzo, sino que nos aseguramos de que los resultados están actualizados y libres de errores.

La transición hacia la reproducibilidad puede hacerse gradualmente. Un buen punto de partida es la utilización de código ('scripts') para todo el proceso de manejo y análisis de datos, así como producción de figuras. Este código debe ser capaz de generar los resultados finales a partir de los datos originales, y ambos pueden publicarse junto con el manuscrito para hacerlo más reproducible. Igualmente, podríamos empezar a utilizar repositorios de datos en la nube (e.g. Open Science Framework, Figshare) para almacenar, versionar y compartir nuestros datos. El siguiente paso podría ser estructurar nuestro código en un documento dinámico (Rmarkdown/IPython). Finalmente puede incorporarse un sistema de control de versiones (e.g. git/GitHub) para guardar un registro del desarrollo del proyecto y facilitar la colaboración con otros investigadores. Esperamos que este artículo anime a muchos investigadores a adoptar estas prácticas, y que las pautas y recursos aquí recogidos faciliten la transición hacia una ciencia más reproducible.

Agradecimientos

350

351

352 353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

370

- FRS está financiado por una ayuda de formación postdoctoral del Ministerio de Economía y

 Competitividad. SV tiene un contrato postdoctoral del programa propio de la Universidad de Alcalá.
- 368 Los autores desean agradecer expresamente a todos los programadores, instituciones y empresas
- 369 que hacen posible, muchas veces de manera altruista, la ciencia reproducible.

Referencias

- 371 Alberts, B., Cicerone, R.J., Fienberg, S.E., Kamb, A., McNutt, M., Nerem, R.M., Schekman, R. et al.
- 372 2015. Self-correction in science at work. *Science* 348: 1420-1422.
- 373 Alonso, B., Valladares, F. 2006. Bases de datos y metadatos en ecología: compartir para investigar
- en cambio global. *Ecosistemas* 15: 1-6.
- 375 Anón. 2014a. Code share. *Nature* 514: 536-536.
- 376 Anón. 2014b. Journals unite for reproducibility. *Nature* 515: 7-7.
- Bass, B., Nixon, T. 2008. Computer languages. En Jorgensen, S., Fath, B. (eds.), *Encyclopedia of*
- 378 *ecology*, pp. 720-731.
- Becker, G., Barr, C., Gentleman, R., Lawrence, M. 2015. Enhancing reproducibility and collaboration
- 380 via management of R package cohorts. Arxiv, http://arxiv.org/abs/1501.02284v2.

- 381 Blischak, J.D., Davenport, E.R., Wilson, G. 2016. A Quick Introduction to Version Control with Git and 382 GitHub. PLOS Computational Biology 12: e1004668. 383 Boettiger, C. 2015. An introduction to Docker for reproducible research. ACM SIGOPS Operating 384 Systems Review 49: 71-79. 385 Bond-Lamberty, B. 2014. Robust and reproducible research using R. http://rstudio-pubsstatic.s3.amazonaws.com/14911 24ffedb113f74789b709cbd694dc255c.html#/ 386 387 Check Hayden, E. 2015. Rule rewrite aims to clean up scientific software. Nature 520: 276-277. 388 Claerbout, J., Karrenbach, M. 1992. Electronic documents give reproducible research a new meaning. 389 En Proceedings of the 62nd annual international meeting of the society of exploration 390 geophysics, pp. 601-604. Eddelbuettel, D. 2015. drat: Drat R Archive Template. https://cran.r-project.org/package=drat. 391 392 Fegraus, E.H., Andelman, S., Jones, M.B., Schildhauer, M. 2005. Maximizing the Value of Ecological 393 Data with Structured Metadata: An Introduction to Ecological Metadata Language (EML) and 394 Principles for Metadata Creation. The Bulletin of the Ecological Society of America 86: 158-168. 395 FitzJohn, R.G., Pennell, M.W., Zanne, A.E., Stevens, P.F., Tank, D.C., Cornwell, W.K. 2014. How 396 much of the world is woody? Journal of Ecology 102: 1266-1272. 397 Garijo, D., Kinnings, S., Xie, L., Xie, L., Zhang, Y., Bourne, P.E., Gil, Y. 2013. Quantifying 398 Reproducibility in Computational Biology: The Case of the Tuberculosis Drugome. PLoS ONE 399 8: e80278. 400 Goring, S., Lacourse, T., Pellatt, M.G., Mathewes, R.W. 2013. Pollen assemblage richness does not 401 reflect regional plant species richness: a cautionary tale. Journal of Ecology 101: 1137-1145. 402 Hampton, S.E., Anderson, S.S., Bagby, S.C., Gries, C., Han, X., Hart, E.M., Jones, M.B. et al. 2015. 403 The Tao of open science for ecology. *Ecosphere* 6: art120. 404 Hart, E., Barmby, P., LeBauer, D., Michonneau, F., Mount, S., Mulrooney, P., Poisot, T. et al. 2016. 405 Ten simple rules for digital data storage. PeerJ preprints 4: e1448v2. 406 Ince, D.C., Hatton, L., Graham-Cumming, J. 2012. The case for open computer programs. Nature 482: 485-488. 407 408 Liu, Z., Pounds, S. 2014. An R package that automatically collects and archives details for reproducible computing. BMC Bioinformatics 15: 138. 409 410 Markowetz, F. 2015. Five selfish reasons to work reproducibly. Genome Biol 16: 274.
- Marwick, B. 2016. Computational Reproducibility in Archaeological Research: Basic Principles and a
 Case Study of Their Implementation. *Journal of Archaeological Method and Theory,* en prensa.

413 Michener, W.K. 2015. Ten Simple Rules for Creating a Good Data Management Plan. PLoS 414 Computational Biology 11: 1-9. 415 Michener, W.K., Brunt, J.W., Helly, J.J., Kirchner, T.B., Stafford, S.G. 1997. Nongeospatial metadata 416 for the ecological sciences. Ecological Applications 7: 330-342. 417 Michener, W.K., Jones, M.B. 2012. Ecoinformatics: supporting ecology as a data-intensive science. Trends in Ecology and Evolution 27: 85-93. 418 419 Noble, W.S. 2009. A Quick Guide to Organizing Computational Biology Projects. PLoS Computational 420 Biology 5: e1000424. 421 Ooms, J. 2013. Possible Directions for Improving Dependency Versioning in R. The R journal 5: 197-422 206. Peng, R.D. 2011. Reproducible Research in Computational Science. Science 334: 1226-1227. 423 424 Pigliucci, M., Boudry, M. 2013. Philosophy of pseudoscience: reconsidering the demarcation problem. 425 University of Chicago Press, Chicago, IL, USA. 426 Piwowar, H.A., Day, R.S., Fridsma, D.B. 2007. Sharing Detailed Research Data Is Associated with 427 Increased Citation Rate. PLoS ONE 2: e308. 428 Ram, K. 2013. Git can facilitate greater reproducibility and increased transparency in science. Source 429 Code for Biology and Medicine 8: 7. 430 Revolution Analytics. 2015. checkpoint: Install Packages from Snapshots on the Checkpoint Server 431 for Reproducibility. https://cran.r-project.org/package=checkpoint. 432 Rodríguez-Sánchez, F., Hollister, J.W., Boettiger, C. 2016. rmdTemplates. 433 http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.51346. 434 Rüegg, J., Gries, C., Bond-Lamberty, B., Bowen, G.J., Felzer, B.S., McIntyre, N.E., Soranno, P.A. 435 et al. 2014. Completing the data life cycle: using information management in macrosystems 436 ecology research. Frontiers in Ecology and the Environment 12: 24-30. 437 Stodden, V., Guo, P., Ma, Z. 2013. Toward Reproducible Computational Research: An Empirical 438 Analysis of Data and Code Policy Adoption by Journals. PLoS ONE 8: e67111. 439 Ushey, K., McPherson, J., Cheng, J., Atkins, A., Allaire, J.J. 2015. packrat: A Dependency 440 Management System for Projects and their R Package Dependencies. https://cran.r-441 project.org/package=packrat. 442 Vanderbilt, K.L., Lin, C.-C., Lu, S.-S., Kassim, A.R., He, H., Guo, X., Gil, I.S. et al. 2015. Fostering 443 ecological data sharing: collaborations in the International Long Term Ecological Research 444 Network. Ecosphere 6: 1-18.

445	Vandewalle, P. 2012. Code Sharing Is Associated with Research Impact in Image Processing.
446	Computing in Science & Engineering 14: 42-47.
447	Varela, S. 2015. «R packages. Organize, test, document, and share your code», de Hadley Wickham.
448	Ecosistemas 24: 103.
449	Vines, T.H., Albert, A.Y., Andrew, R.L., Débarre, F., Bock, D.G., Franklin, M.T., Gilbert, K.J. et al.
450	2014. The Availability of Research Data Declines Rapidly with Article Age. Current Biology 24:
451	94-97.
452	White, E., Baldridge, E., Brym, Z., Locey, K., McGlinn, D., Supp, S. 2013. Nine simple ways to make it
453	easier to (re)use your data. Ideas in Ecology and Evolution 6: 1-10.
454	Wickham, H. 2015. R packages: organize, test, document, and share your code. O'Reilly.
455	Wickham, H. 2014. Tidy Data. Journal of Statistical Software 59: 1-23.
456	

- 457 **Tabla 1**. Ventajas para el investigador derivadas de la adopción de flujos de trabajo reproducibles.
 - **Table 1**. Personal benefits for researchers from developing reproducible workflows.

459

458

Beneficios de la ciencia reproducible para el investigador

La utilización de código permite la automatización: ejecución de tareas repetitivas sin esfuerzo

Muy fácil corregir y regenerar resultados, tablas y figuras

Reducción drástica del riesgo de errores

Los flujos de trabajo reproducibles facilitan la colaboración

Mayor facilidad para escribir artículos al tener registro exhaustivo de todo el proceso de análisis

La publicación del código ayuda a detectar errores antes de la publicación definitiva

La publicación del código facilita el proceso de revisión

La publicación del código facilita la comprensión del artículo y evita malinterpretaciones

La reproducibilidad es un sello de calidad y aumenta la probabilidad de aceptación (cuando no es simplemente requerida)

La reproducibilidad aumenta el impacto de las publicaciones (citas, reconocimiento, reutilización, coautorías)

Ahorro de tiempo y esfuerzo al reutilizar código en otros proyectos

- **Tabla 2**. Criterios y recomendaciones para incrementar la reproducibilidad de nuestra investigación.
- **Table 2**. Checklist of criteria and recommendations to increase the reproducibility of our research.

462

Criterios de reproducibilidad
Los datos originales están disponibles
Los datos han sido revisados y validados (preferiblemente de manera automática)
Existe un conjunto de metadatos explicando la estructura, formato y contenido de los datos
Los datos están almacenados en formato abierto (e.g. txt, csv)
Los datos se han subido a un repositorio en la nube
Todo el análisis y manejo de datos se hace mediante código ('scripts')
El código es inteligible y está bien documentado
El código genera las tablas y figuras finales
Todos los resultados del trabajo se actualizan dinámicamente (nunca manualmente)
Todos los archivos importantes (datos, código) están versionados (por ejemplo usando git)
Existe copia de seguridad de todos los archivos importantes en (cuasi) tiempo real
Todos los archivos relacionados con el proyecto están dentro del mismo directorio
Existen subdirectorios independientes para los datos, código, figuras, etc.
Los datos brutos están separados de los datos derivados
El código utiliza funciones que se definen en un fichero independiente
Se han escrito tests que comprueban que las funciones actúan correctamente
Existe un 'script' maestro que ejecuta todos los pasos del análisis ordenadamente
Existe un documento README que explica los objetivos y organización del proyecto
Existe un registro detallado de todas las dependencias de software externo (incluyendo la versión)
Es posible instalar todas esas dependencias en el futuro o en otro ordenador
Tanto el manuscrito como los datos y código son públicos

Se especifica el tipo de licencia que tienen los datos y el código

PIES DE FIGURA

Figura 1. La reproducibilidad no es una cualidad binaria sino un gradiente (Peng, 2011). Los artículos científicos que sólo contienen el texto, resultados y figuras finales (por ejemplo en un único archivo pdf) son los menos reproducibles: es imposible reconstruir detalladamente el proceso de análisis desde los datos originales hasta los resultados finales. La publicación de los datos y/o el código empleado para el análisis contribuyen a mejorar la reproducibilidad. Igualmente, la existencia de un sistema de control de versiones (como git) permite reconstruir perfectamente la historia del proyecto. Finalmente, en el extremo del gradiente de reproducibilidad se encuentran los documentos dinámicos (por ejemplo, Rmarkdown o IPython) que integran perfectamente texto, datos y código ejecutable.

Figura 2. Esquema de un flujo de trabajo reproducible. En primer lugar, los datos se recogen según un protocolo bien diseñado, se documentan con metadatos (e.g. usando el estándar EML, 'Ecological Metadata Language'), se someten a un control de calidad (idealmente de manera automática, esto es, mediante funciones de código), y se almacenan en un repositorio de datos en la nube. Después procederíamos al análisis, siempre utilizando 'scripts' para manipular los datos, y creando funciones que pueden almacenarse en un paquete (para facilitar su documentación y posterior reutilización). El análisis propiamente dicho se haría mediante documentos de Rmarkdown o IPython que integran texto, código y resultados (tablas y figuras). Estos documentos pueden convertirse fácilmente en presentaciones, páginas web, o artículos científicos plenamente reproducibles.

Figura 3. Los documentos dinámicos que integran texto, código y resultados (e.g. Rmarkdown, IPython) son una herramienta revolucionaria para hacer ciencia reproducible. Por ejemplo, un archivo Rmarkdown que contiene texto y código (a) puede ejecutarse y producir automáticamente documentos integrados (b) en múltiples formatos incluyendo html, pdf, o Word. Los documentos Rmarkdown permiten trazar todo el proceso desde los datos originales a los resultados, y son plenamente reproducibles de manera que si hacemos cualquier cambio en los datos o el código, los resultados se actualizan automáticamente.

Figura 4. Almacenar copias de archivos con distintos nombres (a) es un sistema de control de versiones muy ineficiente. El número de archivos crecerá desmesuradamente, y no es fácil comparar los cambios entre distintos archivos o reconstruir la historia del proyecto. Existen sistemas de control de versiones muy eficientes (como git) que registran perfectamente quién hizo qué cambio, cuándo y por qué (b). Cuando se sincronizan con plataformas en línea como GitHub (www.github.com), resulta muy fácil trabajar conjuntamente en proyectos incluyendo manejo de datos, análisis y redacción de artículos.

Figura 5. Organización de directorios y archivos en un proyecto siguiendo la estructura de un paquete de R. Los datos brutos no deben modificarse y se encuentran separados de los datos depurados, que se generan mediante 'scripts'. Las funciones se definen en ficheros independientes (carpeta R), y van acompañadas de documentación (carpeta man) y tests (para comprobar que

500	funcionan adecuadamente). Los análisis se realizan mediante documentos Rmarkdown. Existe un
501	script maestro (makefile) que ejecuta el análisis (completo o por partes). Esta estructura es flexible
502	y puede modificarse según las preferencias del investigador (e.g. ver
503	https://github.com/ropensci/rrrpkg).

504 FIGURE LEGENDS 505 Figure 1. Reproducibility is not a binary quality but a gradient (Peng, 2011). Scientific articles that 506 contain only the final text, results and figures (e.g. in a single pdf document) are the least reproducible 507 - it is impossible to reconstruct the whole analytic process from data to results. Publication of the data 508 and/or code used for the analysis greatly improve reproducibility. Likewise, usage of a version control 509 system (like git) permits navigating through the complete history of the project. Finally, the most 510 reproducible studies are those using dynamic reports (e.g. Rmarkdown or IPython notebooks) that 511 integrate text, code and data in a fully executable environment. 512 Figure 2. Sketch of a reproducible data analysis workflow. First, data are collected following a well-513 designed plan, documented with metadata (e.g. using EML, the Ecological Metadata Language), quality-controlled (ideally through automated functions), and stored in an online repository. For the 514 515 data analysis, we would always use scripts for data wrangling and preparation, as well as functions to 516 perform repeated tasks. These functions could be wrapped into a package to facilitate their share and 517 reuse. The actual analysis would be done using literate programming (e.g. Rmarkdown or IPython). 518 These documents integrate text, code and results (tables and figures) and are fully executable, so they can be easily converted into presentations, web pages, or fully reproducible manuscripts. 519 520 Figure 3. Dynamic documents integrating text, code and results (e.g. Rmarkdown, IPython) are 521 revolutionary tools for reproducible science. For example, an Rmarkdown document (a) contaning text 522 and code can be automatically converted into an integrated document with text, code and results (b) in one of multiple formats including html, pdf, and Word. Rmarkdown documents are fully 523 524 reproducible: they permit tracing exactly how results are derived from data, and if we change anything 525 in the data or code, results will be updated automatically. 526 Figure 4. Storing file copies with distinct names (a) is a very inefficient system of version control. The 527 number of files will grow fast, and it is hard to compare changes between files, or navigate the history 528 of the project. In contrast, version control systems such as git are very efficient to record who did 529 what change, when, and why (b). When used in conjunction with online platforms like GitHub 530 (www.github.com), it is easy to work collaborately in research projects involving data management, 531 analysis, and manuscript writing.

Figure 5. Organisation of files and folders for a research project following the structure of an R package. Raw data are separated from derived (clean) data, which are obtained through scripts. Functions are defined as independent files (R folder), have documentation (man folder) and tests (to check that they work correctly). Analyses are done in Rmarkdown. There is also a makefile that executes all or parts of the analysis. This structure is flexible and highly customisable to follow preferences of the researcher (e.g. see https://github.com/ropensci/rrrpkg).

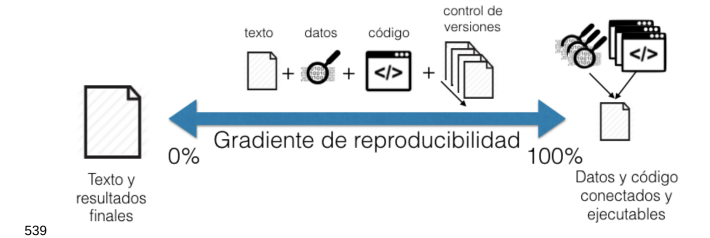
532

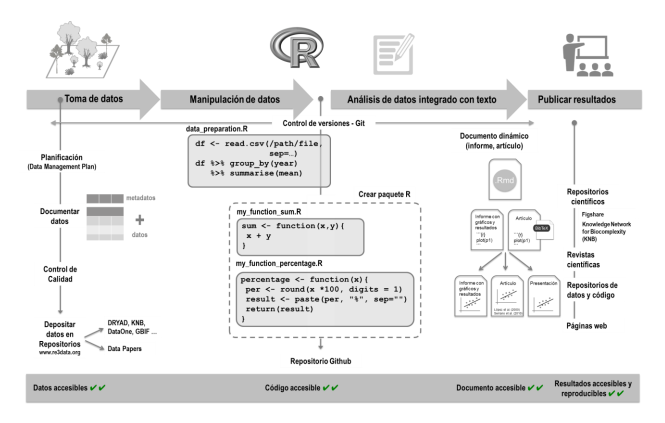
533

534

535536

537





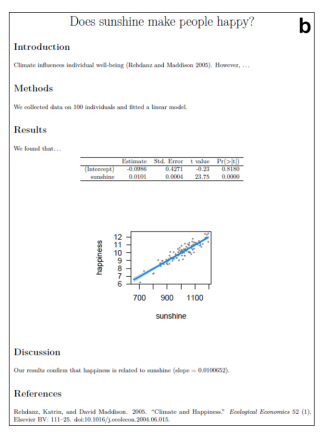
543

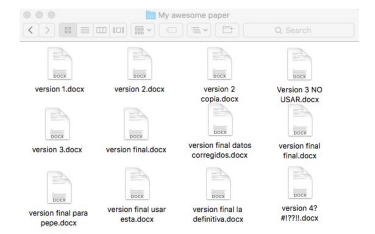
```
title: "Does sunshine make people happy?"
output: pdf_document
bibliography: refs.bib
---
# Introduction
Climate influences individual well-being [@Rehdanz_2005].
However, ...
# Methods
'``{r echo=FALSE}
# read data
data <- read.table("data.txt", header=T)
data[10,1] <- 11  # correct error
# fit linear model
model <- lm(happiness ~ sunshine, data=data)

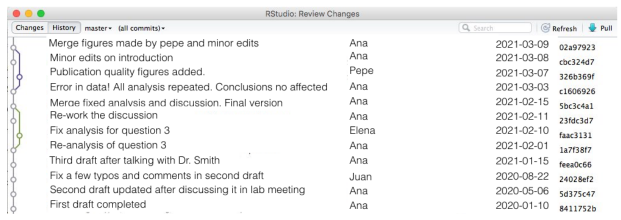
We collected data on 'r nrow(data)' individuals and fitted a
linear model.
# Results
We found that...
'``{r echo=FALSE, results='asis'}
# make table with model output
print(xtable::xtable(model), comment = FALSE)

'``{r echo=FALSE, fig.height=3, fig.width=3, fig.align='center'}
visreg::visreg(model) # plot

# Discussion
Our results confirm that happiness is related to
sunshine (slope = 'r coef(model)[2]').
# References</pre>
```







miproyecto |- README # información general # metadatos y dependencias del paquete |- DESCRIPTION - NAMESPACE # generado automáticamente # script maestro que ejecuta el análisis - makefile |- data/ # datos depurados - data-raw/ # datos brutos I- R/ # definición de funciones - man/ # documentación de las funciones |- tests/ # tests de las funciones

547

Recursos sobre ciencia reproducible

Recursos generales sobre reproducibilidad

- Reproducible research in computational science
- Nature special: Challenges in irreproducible research
- Ten simple rules for reproducible computational research
- Best practices for scientific computing
- Good enough practices for scientific computing
- Initial steps toward reproducible research
- Tools for reproducible research
- The tao of open science for ecology
- Towards standard practices for sharing computer code and programs in neuroscience
- Reproducible research is still a challenge
- rOpenSci reproducibility guide
- Reproducible research course
- Report writing for data science in R
- Implementing reproducible research
- Reproducible Research with R and Rstudio
- Digital History Methods in R
- Doing reproducible science: from your hard-won data to a publishable manuscript without going mad

Manejo de datos

- A guide to data management in ecology and evolution (British Ecological Society)
- Ecoinformatics: supporting ecology as a data-intensive science
- Ten simple rules for the care and feeding of scientific data
- Ten simple rules for digital data storage
- Nine simple ways to make it easier to (re)use your data
- Ten simple rules for creating a good data management plan
- Data Management Planning Tool
- Ejemplo de data management plan
- Bad data guide
- Data Carpentry Spreadsheets for Ecology

- DataONE Best Practices
- Tidy data
- Spreadsheet help
- Data organization
- Repositorios de datos
- Open Science Framework
- Paquetes de rOpenSci para publicación de datos
- Paquete de R para interaccionar con Open Science Framework
- Ecological Metadata Language

Análisis de datos y documentos dinámicos

- knitr
- rmarkdown
- IPython
- Jupyter
- Interactive notebooks: sharing the code
- Dynamic documents with R and knitr
- Report writing for data science in R
- Implementing reproducible research
- Reproducible Research with R and Rstudio

Control de versiones (Git & GitHub)

- A Quick Introduction to Version Control with Git and GitHub
- Git can facilitate greater reproducibility and increased transparency in science
- Git and GitHub (Hadley Wickham)
- Working with RStudio, Git, GitHub (STAT 545)
- Version control with git (R. Fitzjohn)
- Version control with Git (Software Carpentry)
- A basic tutorial to version control using git (Jon Lefcheck)
- Push, Pull, Fork GitHub for academics
- Git for beginners the definitive practical guide (Stackoverflow)
- Git the simple guide

- Code School Git intro
- GitHub tutorial (Karl Broman)
- Getting git right (Atlassian)
- Hello World (GitHub first steps)
- GitHub guides

Organización de proyectos y creación de paquetes

- A quick guide to organizing computational biology projects
- Reproducible Research Project Initialization
- Designing projects
- Rstudio projects
- Using R packages as research compendiums
- R packages (H. Wickham)
- R packages (K. Broman)
- Choose a license
- A minimal tutorial on make (K. Broman)
- remake

Manejo de dependencias

- rctrack: An R package that automatically collects and archives details for reproducible computing
- checkpoint package
- packrat: reproducible package management for R
- Enhancing reproducibility and collaboration via management of R package cohorts
- An introduction to Docker for reproducible research
- R Docker tutorial
- drat: R repositories made easy

Para un listado actualizado, consultar https://github.com/ecoinfAEET/Reproducibilidad

Creación de paquetes de R

Estructura estándar de un paquete de R

De manera general un paquete de R es una carpeta que debe tener al menos 3 subcarpetas (R, man y tests/testthat) y dos archivos de texto (DESCRIPTION y NAMESPACE).

\mathbf{R}

En esta carpeta se guardan los archivos .R definiendo las funciones. Cada función deberá llevar escrita su documentación inmediatamente encima de ella usando roxygen2 (ver ejemplo). Además tendremos que crear un archivo .R llamado myfirstpackage-package.R donde expliquemosm, de nuevo usando roxygen2 qué hace y cómo funciona nuestro paquete (ejemplo).

man

En esta carpeta se guardarán los archivos .Rd, es decir, los archivos de ayuda que explican todos los detalles de la función. Estos archivos se abren cuando se usa la función ? y además forman el manual oficial del paquete en pdf. Estos archivos no se deben escribir a mano sino que se crean automáticamente cuando se ejecuta el comando roxygenize (ejemplo).

tests/testthat

Además, debemos incorporar tests para cada función para comprobar que están funcionando bien y haciendo lo que realmente queremos. Los test son scripts de R que comprueban cada función (son archivos .R, ver https://cran.r-project.org/web/packages/testthat/testthat.pdf). Estos tests son fundamentales a la hora de mantener un paquete porque cuando los paquetes crecen y se hacen complejos las interdependencias entre funciones son menos evidentes, así que podríamos llegar a modificar una función sin darnos cuenta de que al hacerlo estamos rompiendo otra que depende de ella (y las razones pueden no ser evidentes a primera vista, e.g., cuestiones de formato de los datos) (ejemplo).

DESCRIPTION

Es un archivo de texto en el cual se especifica el nombre del paquete, su versión, los autores, emails, las dependencias que tiene, etc. (ejemplo).

NAMESPACE

Es un archivo de texto que se genera automáticamente al ejecutar el comando roxygenize en el cual se especifican los nombres de las funciones que estarán disponibles al cargar nuestro paquete, incluyendo funciones propias del paquete y funciones importadas de otros paquetes. Si nuestro paquete tiene una función con el mismo nombre que otro que se haya cargado antes, R genera un mensaje informando del problema (colisión de nombres). Para evitar colisiones de nombres se puede aplicar un prefijo de forma que los nombres de las funciones no coincidan con los de ninguna otra función que haya sido programada en R.

Crear el paquete

Finalmente, después de haber ejecutado el comando roxygenize para generar los manuales y el NAMESPACE, podemos crear nuestro paquete ejecutando:

R CMD build --resave-data myfirstpackage

Si nuestro paquete pasa el check –as-cran sin ningún problema podríamos incluso compartirlo en el repositorio ${\rm CRAN}$ de ${\rm R}.$

R CMD check --as-cran myfirstpackage_0.1.tar.gz

Evidentemente hay muchos más elementos que pueden añadirse a un paquete. Aquí hay una guía muy completa y sencilla para crear paquetes.