Ciencia reproducible: qué, por qué, cómo (include English title too)

Antonio Jesús Pérez-Luque1, Francisco Rodríguez-Sánchez2, Sara Varela3

1. Laboratorio de Ecología (iEcolab), Instituto Interuniversitario Sistema Tierra (CEAMA), Universidad de Granada, Avda. del Mediterráneo s/n, Granada 18006, España.
2. Integrative Ecology Group, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Avda. Américo Vespucio s/n, E-41092 Sevilla, España.
3. Sara's affiliation.

Autor para correspondencia: A.J. Pérez-Luque [[ajperez@ugr.es](mailto:ajperez@ugr.es)]

# Resumen

Bla, bla, bla

# Palabras clave

reproducibilidad; etc (4-6 keywords)

# Keywords

reproducibility; etc (4-6 keywords)

# Qué es la ciencia reproducible?

La ciencia reproducible...

Bla bla bla

bla bla

# Por qué es necesaria la reproducibilidad en Ciencia?

Bla bla bla

# Flujos de trabajo reproducibles

Esta sección está subdividida en subsecciones.

## Manejo de datos

## Análisis (R) y escritura (Rmarkdown)

## Paquetes en R

## Control de versiones (git & github)

Or cite by doi, e.g. Boettiger and Hastings (2013), thanks to knitcitations package (Boettiger 2014).

# Referencias

# Tablas

Se aportarán los encabezamientos tanto en castellano como en inglés, en letra Arial 10 y en página independiente.

# Pies de figura

Página independiente. En castellano e inglés. Letra Arial 10.

# Figuras

En páginas independientes

# Mover esta lista de referencias a la sección de 'Referencias', más arriba en documento final (Word).

Boettiger, C. 2014. Knitcitations: Citations for knitr markdown files.

Boettiger, C., and A. Hastings. 2013. No early warning signals for stochastic transitions: Insights from large deviation theory. Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences 280:20131372–20131372.