# Comunicando Resultados con R

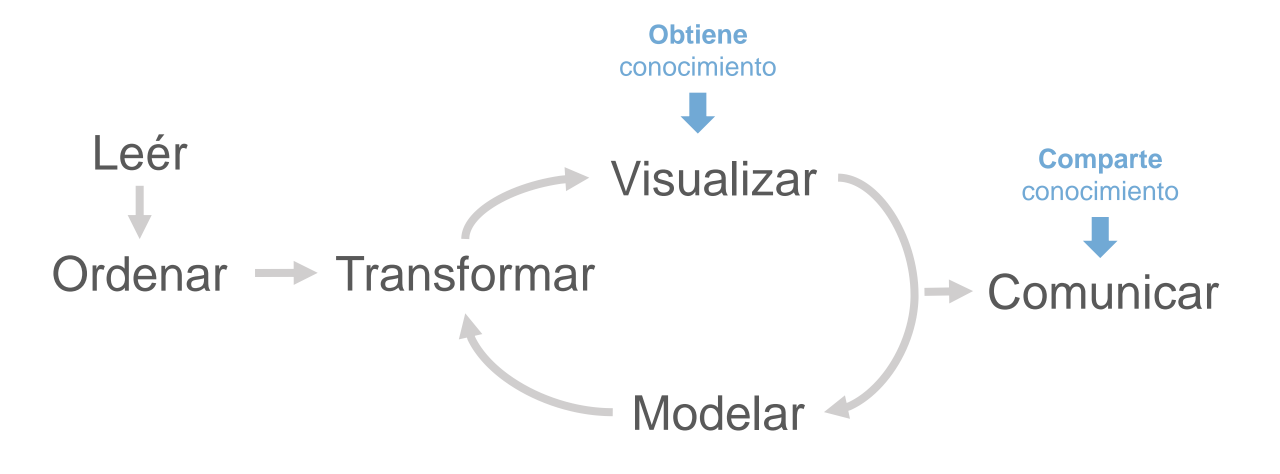
**Julio 2018** 

#### Edgar Ruiz

- @theotheredgar
- in linkedin.com/in/edgararuiz
- github.com/edgararuiz

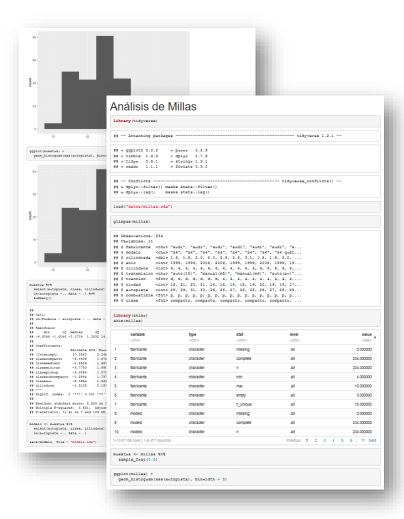


#### Ciencia de Datos

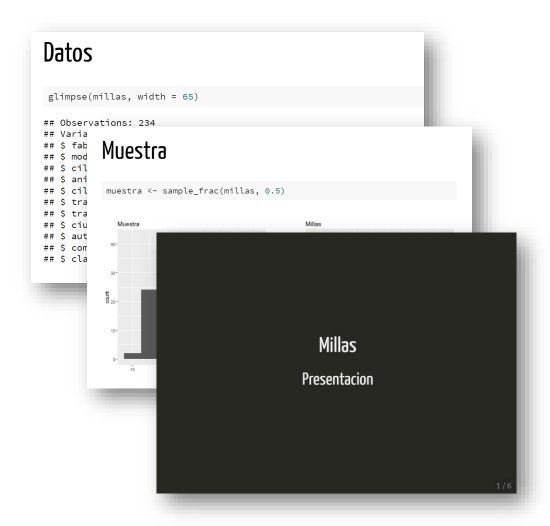


### Compartir conocimiento

#### Reporte



#### Presentación





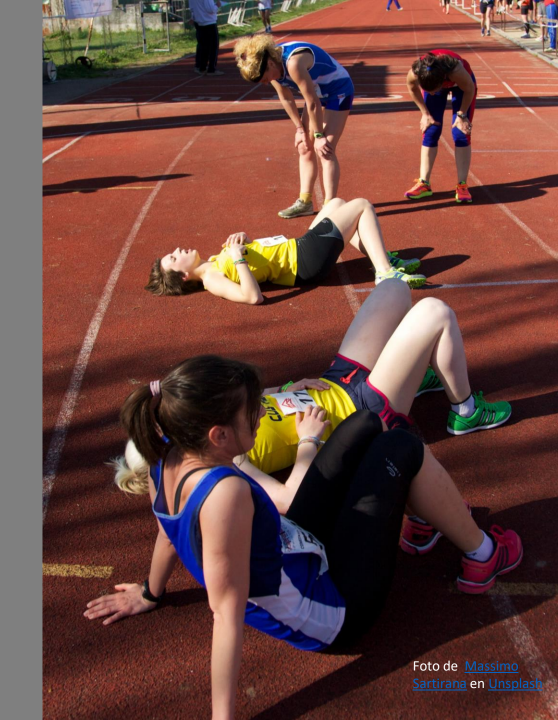
Muchas veces...
comunicar el
conocimiento no
es la meta final





### Es necesario:

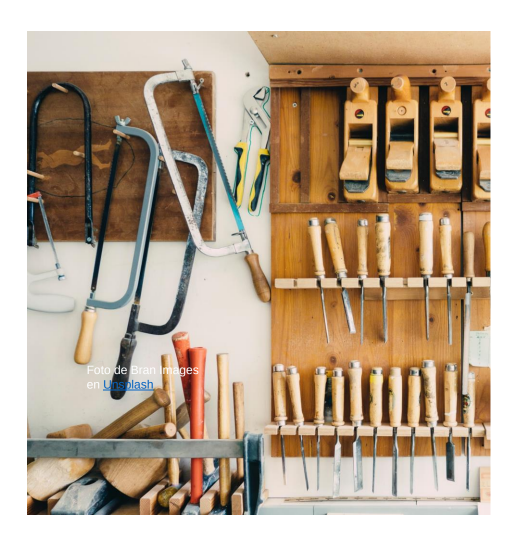
- Repetir
- Separar
- Distribuir
- Interactuar





## Herramientas a nuestra disposición

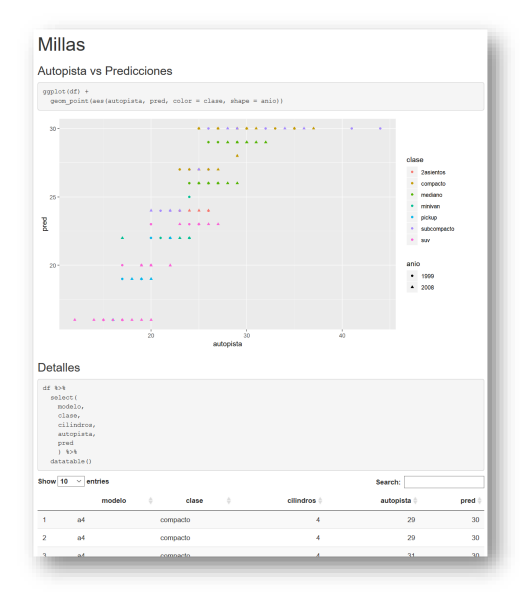






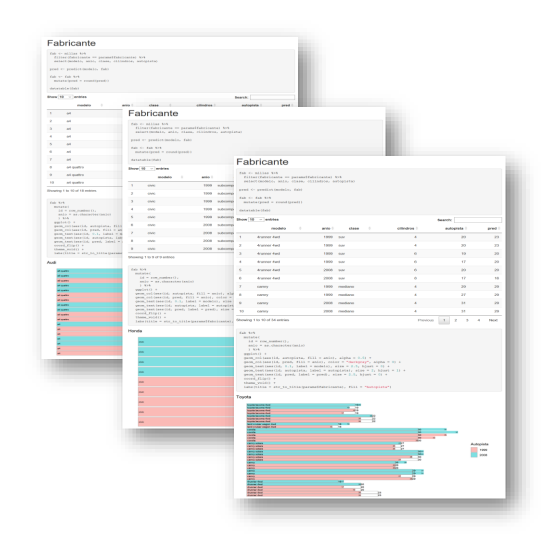
## Repetir el reporte

- 1. Con RMarkdown, es fácil de actualizar el reporte
- Se pueden usar las mismas visualizaciones y modelos creados en R
- 3. Un formato completamente portable



# Separar el reporte

- 1. Use *Parameters* en RMarkdown para separar los reportes por segmentos
- 2. Es fácil de automatizar la creación de reportes que son consistentes entre sí, y con versiones anteriores
- 3. Facilita la distribución ya que el proceso crea archivos individuales



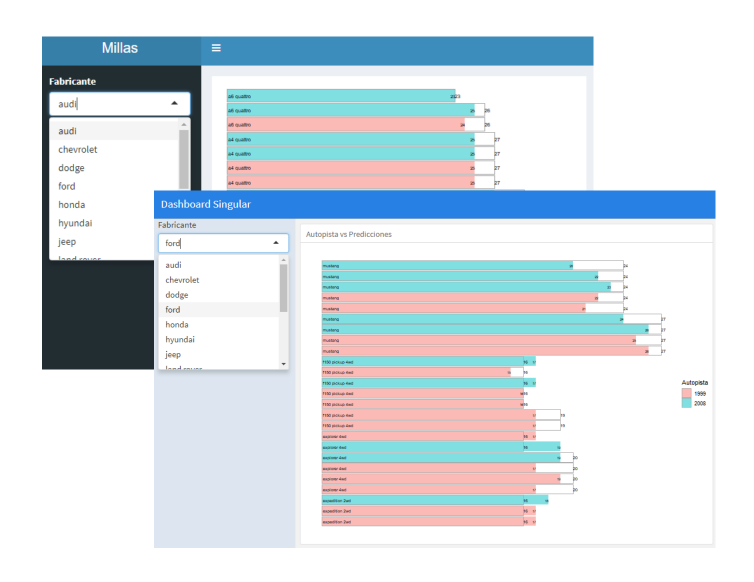
#### Crear un dashboard

- 1. El método preferido de muchos usuarios
- 2. flexdashboard permite que el dashboard sea completamente autónomo
- 3. Los datos y gráficas son parte del archivo



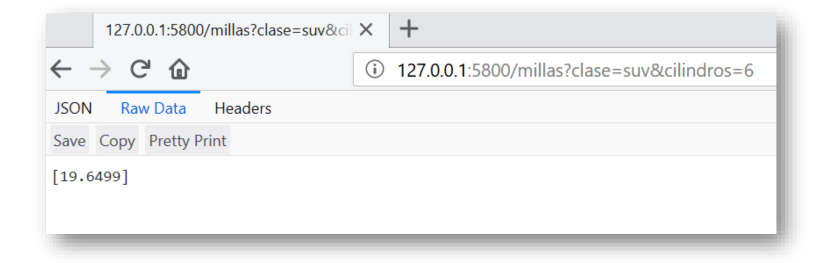
#### Dashboard interactivo

- 1. Permite que el usuario haga selecciones
- 2. Le provee mas poder al usuario



### Integrar con otros sistemas

- 1. Utilize *plumber* para crear REST APIs
- 2. Un API permite que otros sistemas usen modelo, u otras funciones, creados en R



# Recursos disponibles

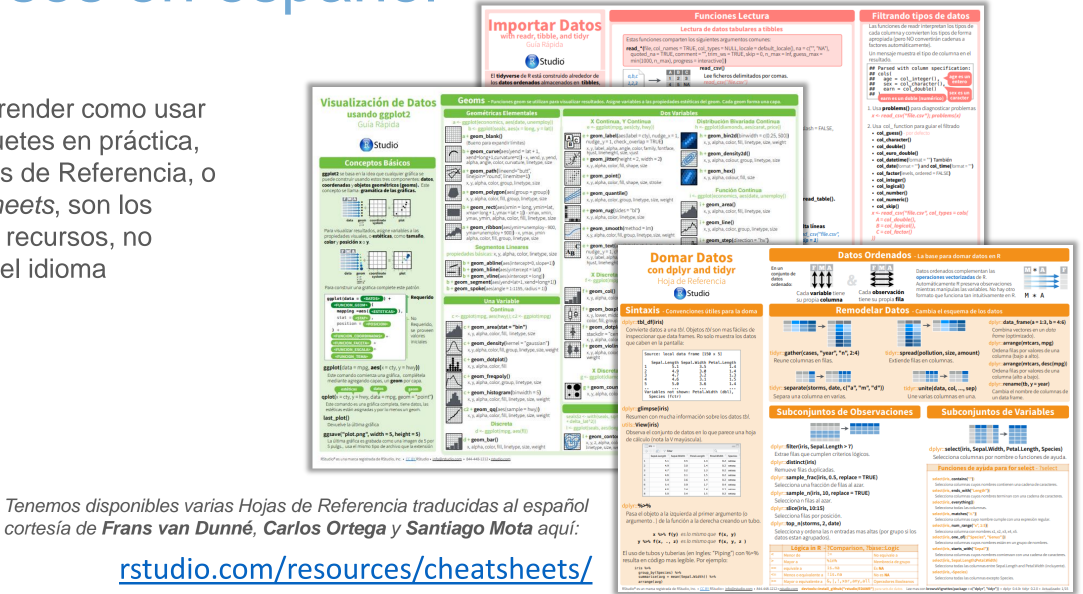


Photo by Jonathan Simcoe on Unsplash



Recursos en español

Para aprender como usar los paquetes en práctica, las Hojas de Referencia, o Cheatsheets, son los mejores recursos, no importa el idioma

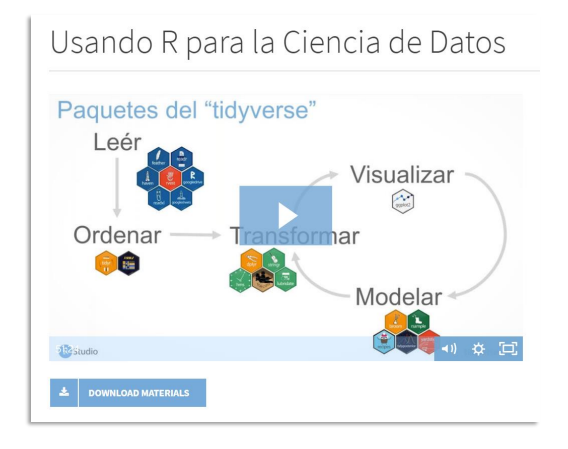




## Recursos en español

Este, y el webinar anterior, son una nueva base para aprender a utilizar R de manera efectiva en nuestros análisis. Estos webinars proveen tres cosas:

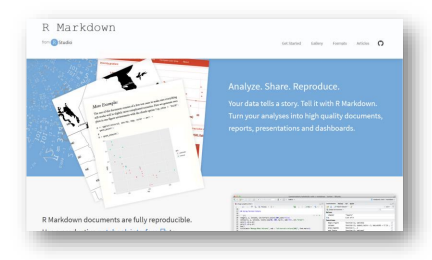
- 1. Ejemplos de código
- 2. Presentaciones
- Video de la sesión



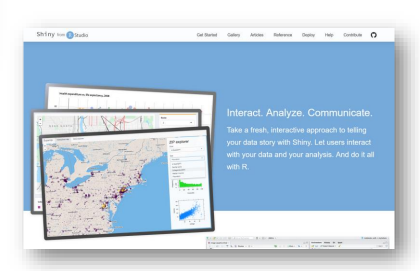
rstudio.com/resources/webinars/



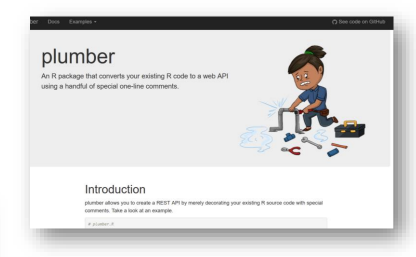
# Recursos en ingles



rmarkdown.rstudio.com



shiny.rstudio.com



www.rplumber.io



#### Traducción del libro

#### ¡Estamos haciendo progreso!

