Curso de R para analísis de calidad de aire y meteorología - Día 4 🔆 😵 🏭

Mario Gavidia-Calderón

mario.calderon@iag.usp.br



Menú 📋

- Introducción: Por qué R?
- Syntaxis básica.
- data.frames
- Importar archivos en R
- Paquetes/Librerias →
- Bonus track: Absolver dudas particulares.

Dudas clase pasada ???:

• Toda la información del curso (presentación, scripts, y ejemplos) están disponibles en:

https://github.com/quishqa/Clases_R_CICAG 🎁

Un repaso



- De wikipedia: Los paquetes son **una extensión** al lenguaje de programación R.
- Como los **plug-in** que instalamos en nuestro *browser*. 🔙

"All the easy problem have already been solve" (The Turing Way)

"All the easy problem have already beem solve ...(by a package)"

- raster: Para trabajar con los datos tif y netcdf. 📽
- **sf**: Casi ArcGis. 🚱
- openair: Para trabajar con datos de contaminación atmosférica. 🏭
- reim: Bajar datos METAR. 🛪
- Qué dice el público? 🥍

- Para instalar: install.packages("nombre_del_paquete") 🚭
- Por ejemplo, para instalar openair: install.packaes("openair")
- Para cargar el paquete: library(openair)
- Es muy probable que ya exista un package para resolver tu problema.

#