

Presentación**Contenido****Preparación y Paquetes****Explorando la Penn World Table versión 10.0****Los 15 países con mayor PIB en 2019****Cómo calcular una tasa de crecimiento****Referencias**

Apuntes de ggplot2 pt. 2

ecodiegoale

Enero 2022

Presentación

Esta publicación tiene dos objetivos, uno personal y otro general. El objetivo personal es recolectar en un solo archivo todo lo que he aprendido sobre gráficos utilizando el paquete `ggplot2`; por lo que este script es la recopilación de ciertos códigos y comandos que he aprendido hasta ahora. El segundo objetivo, el general, es simplemente compartirlo a todo aquel que guste.

No hay comando en este script que no se encuentre en sitios y foros como stackoverflow (<https://stackoverflow.com/>), repositorios de github (<https://github.com/>), rpubs (<https://rpubs.com/>), los manuales de Wickham (http://libgen.li/search.php?req=Hadley+Wickham&lg_topic=libgen&open=0&view=simple&res=25&phrase=1&column=author), The R graph gallery (<https://www.r-graph-gallery.com/>), etc.

Aviso: Este blog tiene como propósito exponer comandos para la elaboración de gráficos en `ggplot2`, sin embargo, como una forma de ampliar su alcance y mejorar respecto a Apuntes de `ggplot2` pt. 1 (https://www.rpubs.com/ecodiegoale/ggplot2_pt1), en esta entrega se presenta la manipulación necesaria de los `dataframes`, los cuales están elaborados con la librería `pwt10`. Esta librería es una base de datos que recoge información sobre los niveles relativos de ingresos, producción, insumos y productividad de 183 países entre 1950 y 2019. Para más información visita su sitio web (<https://www.rug.nl/ggdc/productivity/pwt/?lang=en>).

Si algún enlace no abre click izquierdo, intenta usar click derecho y abrir en otra pestaña.

Por último, hay comandos que no me detendré a explicar ampliamente porque ya fueron explicados en la primera parte de estos apuntes.

Cualquier corrección o comentario házmelo saber por este medio o a través de mi twitter [ecodiegoale](https://twitter.com/ecodiegoale) (<https://twitter.com/ecodiegoale>).

Contenido

En este blog encontrarás principalmente códigos sobre la realización de gráficos con `ggplot2`, como

