# Datos Solidarios con R: Guía de instalación

### Yulieth E. Martínez Villalba

#### Bienvenida/o al curso Datos Solidarios con R

Este minicurso fue diseñado para Jóvenes de entre 15 y 25 años que participarán del evento "Juventudes Solidarias 4.0" organizado por la Superintendencia de la Economía Solidaria los días 11 y 12 de septiembre de 2025.

Su objetivo introducir a los/as participantes al análisis y visualización de datos con  ${\bf R}$  aplicados al sector solidario en Colombia. Por lo cual, este documento es una ficha rápida para instalar  ${\bf R}$  y  ${\bf RStudio}$  antes del início del minicurso.

#### Requisitos para participar del curso

- Estar inscrito en el evento "Juventudes Solidarias 4.0"
- Tener ganas adquirir nuevas habilidades
- $\bullet\,$  Haber descargado R y R Studioo tener una cuenta gratuita en  $Posit\ cloud$

## ¿Qué necesitas instalar?

- R: el lenguaje para analizar datos.
- RStudio (Posit RStudio Desktop): el entorno donde escribirás y ejecutarás tu código.

#### Windows (recomendado para la mayoría)

- 1. Descarga **R** desde **CRAN**: https://cran.r-project.org/  $\rightarrow$  Download R for Windows  $\rightarrow$  base  $\rightarrow$  Download e instala con opciones por defecto.
- 2. Instala **RStudio Desktop** (gratis): https://posit.co/download/rstudio-desktop/ y acepta las opciones por defecto.
- 3. **Opcional**: si algún paquete falla al instalar, agrega **Rtools**: https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/ (elige la versión compatible con tu R).

## macOS (Intel o Apple Silicon)

- 1. Descarga **R** para macOS desde **CRAN**: https://cran.r-project.org/ (elige el instalador correcto: arm64 para Apple Silicon o  $x86\_64$  para Intel).
- 2. Opcional (recomendado): instala las Xcode Command Line Tools desde Terminal:

xcode-selectinstall
$3. \   \text{Instala } \textbf{RStudio Desktop}  \text{para macOS: https://posit.co/download/rstudio-desktop/}.$
Linux (ej. Ubuntu/Debian/Fedora)
1. Instala ${f R}$ desde tu repositorio (ej. Ubuntu/Debian):
<pre>sudo apt update sudo apt install r-base</pre>
2. Descarga <b>RStudio Desktop</b> (.deb o .rpm) desde https://posit.co/download/rstudio desktop/ e instala con tu gestor de paquetes.
Plan B (sin instalación)
Si no puedes instalar nada en tu equipo, usa <b>Posit Cloud</b> (RStudio en el navegador)
1. Ingresar a https://posit.cloud/
2. Ir a la pestaña donde se encuentran todos los planes (all plans)
3. Crea una cuenta gratis
4. Ingresar a la cuenta
Checklist rápido
$\Box$ Instalé ${\bf R}$
□ Instalé <b>RStudio Desktop</b>

 $\Box$  (Windows) Instalé **Rtools** si lo necesitaba