

¿Una vez que me descargué el fichero ZIP, qué hago con el?

Simplemente hay que descomprimir el fichero en la situación deseada (escritorio, una carpeta, pendrive, ...). Esto creará una carpeta llamada BioStatFLOSS que contiene una serie de subcarpetas y un fichero ejecutable llamado BioStatFLOSS.EXE (haciendo doble click sobre el, se carga el lanzador desde donde podemos acceder a todos los programas disponibles).

¿Qué programas incluye BioStatFLOSS?

La selección de programas de BioStatFLOSS está agrupada por funcionalidades. Dentro del apartado de BIOESTADÍSTICA podemos encontrar R con varios de sus ámbitos gráficos (R Commander, R Studio, Tinn-R y R-Fiddle), PSPP (un "clon" de SPSS), SofaStats, SciLab, Octave ("clon" de Matlab), FreeMat y Gretl. En el apartado de EPIDEMIOLOGÍA, disponemos de Epidat 4, Epi Info 7, OpenEpi y WinBUGS. Además de estos programas existe un apartado de software ofimático (LibreOffice y Firefox) y otro de información geográfica (QGIS).

¿R Studio me pide la ubicación de R...

Al no ser posible saber cual será la ubicación de BioStatFLOSS dentro de cada equipo, cuando queramos usar R Studio por primera vez (y sólo esa vez), tendremos que indicarle la ubicación de la carpeta R (dentro de la carpeta BioStatFLOSS del programa) puesto que necesita cargar el programa para funcionar. Le indicaremos la ubicación de esa carpeta que se encuentra en "\\Nuestra_Ruta"\BioStatFLOSS\R