```
R version 4.3.1 (2023-06-16 ucrt) -- "Beagle Scouts"
Copyright (C) 2023 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86 64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
R es un software libre y viene sin GARANTIA ALGUNA.
Usted puede redistribuirlo bajo ciertas circunstancias.
Escriba 'license()' o 'licence()' para detalles de distribucion.
R es un proyecto colaborativo con muchos contribuyentes.
Escriba 'contributors()' para obtener más información y
'citation()' para saber cómo citar R o paquetes de R en publicaciones.
Escriba 'demo()' para demostraciones, 'help()' para el sistema on-line de ayuda,
o 'help.start()' para abrir el sistema de ayuda HTML con su navegador.
Escriba 'q()' para salir de R.
[Previously saved workspace restored]
> # Instala y carga el paquete "plan" si aún no lo has hecho
> # install.packages("plan")
> library(plan)
> # Carga los datos de ejemplo "burndown"
> data(burndown)
> # Crea un gráfico de burndown
> plot(burndown)
> plot(burndown, main = "Gráfico de Burndown Personalizado")
> plot(burndown, xlab = "Días", ylab = "Trabajo Pendiente")
> plot(burndown, linecol = "blue", fillcol = "lightblue")
> # Crear un marco de datos con tus propios datos
> mi proyecto <- data.frame(</pre>
    \overline{\text{Fecha}} = \text{as.Date}(c("2023-09-01", "2023-09-02", "2023-09-03", "2023-09-04", "2023-09-05")),
    Trabajo Pendiente = c(20, 18, 15, 12, 10)
> # Crear y personalizar el gráfico de burndown con tus propios datos
> plot(mi proyecto, main = "Gráfico de Burndown de Mi Proyecto", xlab = "Fecha", ylab = "Trabajo
Pendiente")
>
> # Instala y carga el paquete "plan" si aún no lo has hecho
> # install.packages("plan")
> library(plan)
> # Carga los datos de ejemplo "burndown"
> data(burndown)
> # Crea un gráfico de burndown
> plot(burndown)
> # Guardar el gráfico como un archivo PDF
> pdf("mi_grafico.pdf", width = 8, height = 6) # Ajusta el ancho y alto según tus preferencias
> plot(mi grafico) # Reemplaza 'mi grafico' con el nombre de tu gráfico
Error in h(simpleError(msg, call)) :
  error in evaluating the argument 'x' in selecting a method for function 'plot': objeto 'mi graf
ico' no encontrado
> dev.off()
windows
```