

```
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(
+   Fecha = 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
2
>
```