

```
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]

```
> library("plan")
>
> g <- new("gantt")
>
> # Tareas relacionadas con la fabricación de plástico biodegradable
> g <- ganttAddTask(g, "Investigación de materias primas", "2023-09-01", "2023-12-01", done = 40)
> g <- ganttAddTask(g, "Desarrollo de la fórmula", "2023-09-15", "2024-02-15", done = 20)
> g <- ganttAddTask(g, "Pruebas de laboratorio", "2024-01-01", "2024-04-01", done = 10)
> g <- ganttAddTask(g, "Optimización de procesos", "2024-03-01", "2024-06-01", done = 5)
> g <- ganttAddTask(g, "Producción a escala piloto", "2024-05-01", "2024-08-01", done = 0)
> g <- ganttAddTask(g, "Pruebas de campo", "2024-07-01", "2024-10-01", done = 0)
> g <- ganttAddTask(g, "Análisis de resultados", "2024-09-01", "2024-12-01", done = 0)
>
> font <- ifelse(is.na(g[["start"]]), 2, 1)
>
> plot(g, ylabel = list(font = font), event.time = "2024-01-01", event.label = "Informe Final")
>
> par(lend = "square") # Por defecto es redondo
>
> # Leyenda
> legend("topright", pch = 22, pt.cex = 2, pt.bg = gray(c(0.3, 0.9)), border = "black", xpd = NA,
+       legend = c("Completado", "Por realizar"), title = "Proyecto Plástico Biodegradable", bg
= "white")
>
```