## Presentación con Beamer

#### Necesidad

Una de mis tareas pendientes era encontrar la librería que mejor se adaptará a mis necesidades. En distintas ocasiones probe las diferentes librerías disponibles para generar presentaciones con **loslides**, **Beamer**, **Slidy** y **Reveal**.

Recientemente en varios talleres y pláticas vi presentaciones en R y me surgio la idea de probar de nuevo y quiza por fin decidirme por alguno de los paquetes.

#### Intención

Este documento pretende ser una demostración de las capacidades **básicas** de una presentación desarrollada en **Beamer**. No pretende determinar ni la mejor ni la peor librería, solo conocer sus capacidades. Por lo tanto intentare probar diferentes estructuras y ver el resultado final de las mismas.

## Que probaré

- Impresión de la salida de R
- Listas de no númeradas (esta misma)
- Listas númeradas
- Gráficos base
- Gráficos ggplot
- Gráficos interactivos

#### **Evaluar**

Al final para tomar mi decisión considerare los siguientes puntos:

- 1. Facilidad de uso
- 2. Output obtenido
- 3. Estética
- 4. Funcionalidad
- 5. Velocidad al generar resultado
- 6. Configuración

#### Salida de comandos de R

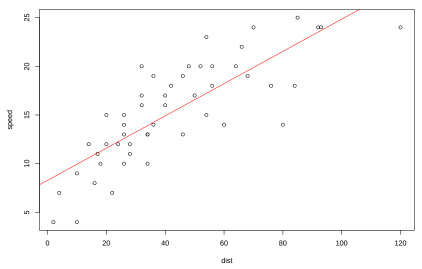
Ya que el fin último de crear las presentaciones en R es poder integrar, los resultados y gráficas dentro de la presentación, generemos una serie de comandos:

```
set.seed(45)
variable.azar <- rnorm(30)
variable.azar</pre>
```

```
## [1] 0.34079969 -0.70334030 -0.37953773 -0.74604744 -0
## [6] -0.33479411 -0.50137815 -0.17453570 1.80903740 -0
## [11] -1.13041822 0.21598889 1.23223729 1.60935871 0
## [16] -0.27298403 -0.03615234 -0.15031123 3.76881035 -1
## [21] -1.13514510 0.22767017 -0.18331854 -0.41351862 -0
## [26] -0.02618435 -0.85983418 0.16654458 1.47549073 0
```

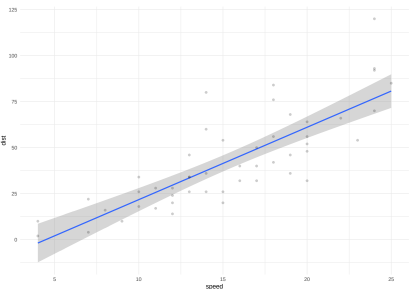
### Gráficos base

También es importante la visualización de los gráficos generados en R



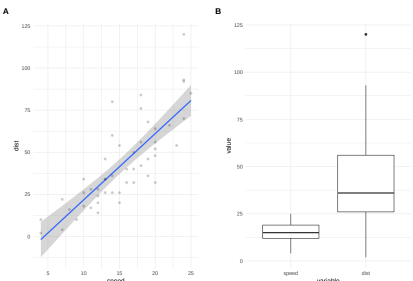
# Graficos ggplot2

De los gráficos que mas uso dentro de mis reportes o clases son aquellos generados en ggplot2



## GGplot2

En ocasiones necesito definir multiples plots en una sola exposición



### Interactivo