# ggplot2 (continuación)

### Entornos de Análisis de Datos: R

**Alberto Torres** 

2020-02-06

## Etiquetas

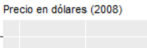
• se añaden con la función labs():

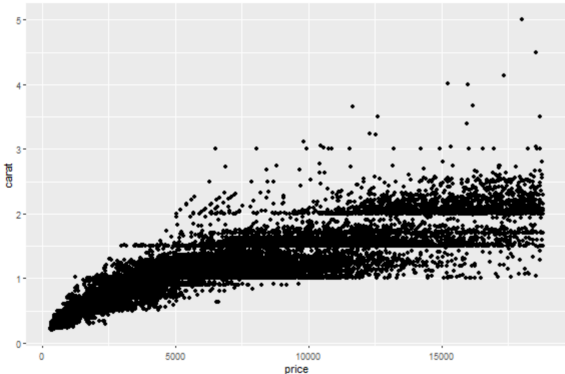
```
title: título, en la parte superior
subtitle: debajo del título
caption: debajo del gráfico, a la derecha
x: eje x
y: eje y
```

• también existen las funciones ggtitle(), xlab() e ylab()

```
ggplot(diamonds, aes(x = price, y = carat)) +
   geom_point() +
labs(
      title = "Relación entre el precio y los quilates",
subtitle = "Precio en dólares (2008)",
caption = "Fuente: librería ggplot2"
```

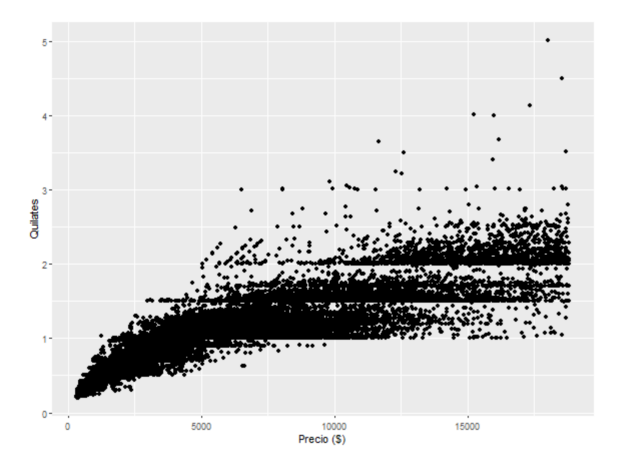
#### Relación entre el precio y los quilates





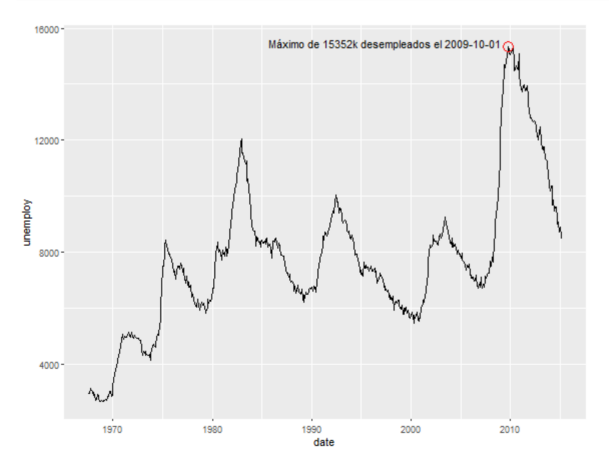
Fuente: librería ggplot2

```
ggplot(diamonds, aes(x = price, y = carat)) +
  geom_point() +
  xlab("Precio ($)") +
  ylab("Quilates")
```



#### **Anotaciones**

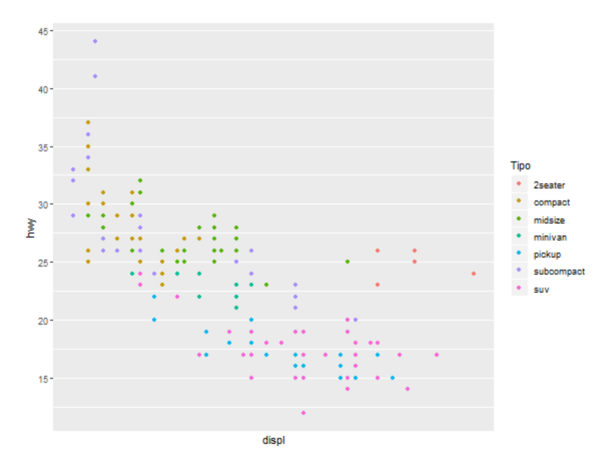
- Funciones geom\_text() y annotate()
  - o geom\_text(): capa de texto (datos en un data frame)
  - o annotate(): podemos pasar los datos como vectores
- Otras funciones:
  - o geom\_hline(), geom\_vline() y geom\_abline(): lineas rectas, verticales u horizontales
  - ∘ geom\_rect(): rectángulo
  - o geom\_segment(): flecha



#### **Escalas**

- Siempre se añaden escalas por defecto
- Se pueden cambiar con las funciones:
  - o xlim(), ylim(): reducir o ampliar las escalas de los ejes x e y
  - o Familia scale\_<AES>\_<TIPO>()
- Algunos ejemplos:
  - o scale\_x\_log10(), scale\_y\_log10()
  - o scale\_x\_continuous(), scale\_y\_continuous()
  - o scale\_x\_discrete(), scale\_y\_discrete()
  - o scale\_x\_date(), scale\_y\_date()
  - o scale\_color\_discrete(), scale\_color\_continuous()

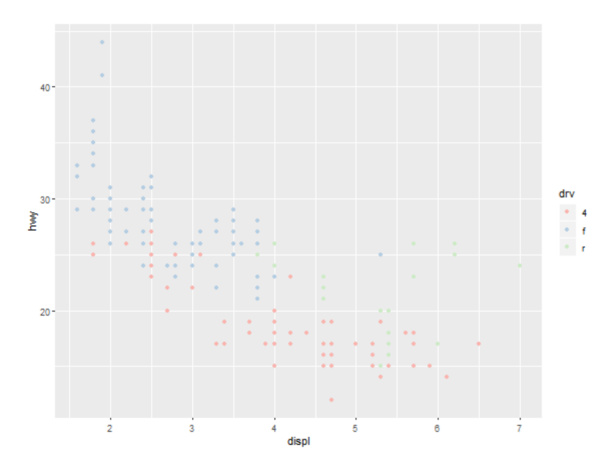
```
ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = class)) +
  geom_point() +
  scale_y_continuous(breaks = seq(10, 50, by = 5)) +
  scale_x_continuous(labels = NULL, breaks = NULL) +
  scale_color_discrete(name = "Tipo")
```



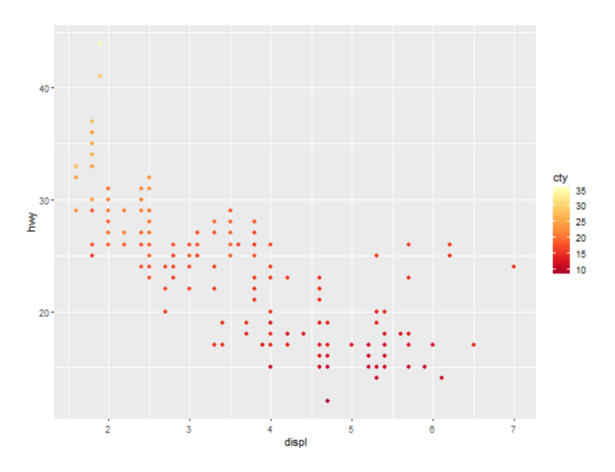
#### **Colores**

- Para personalizar los colores del gráfico se puede usar una de las múltiples escalas predefinidas en <a href="http://colorbrewer2.org/">http://colorbrewer2.org/</a>
  - scale\_color\_brewer() para escalas discretas
  - scale\_color\_distiller() para escalas continuas
- También se puede establecer la escala de forma manual
  - scale\_color\_manual() para escalas discretas
  - scale\_color\_gradient() o scale\_color\_gradient2() para escalas continuas

```
ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = drv)) +
  geom_point() +
  scale_color_brewer(palette = "Pastel1")
```

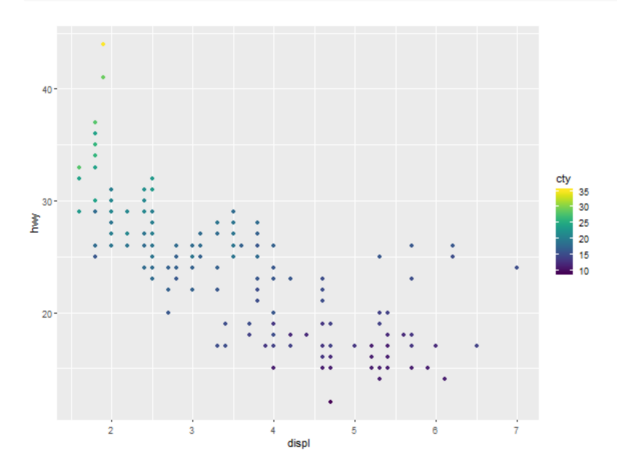


```
ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = cty)) +
  geom_point() +
  scale_color_distiller(palette = "YlorRd")
```



```
library(viridis)

ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = cty)) +
  geom_point() +
  scale_color_viridis()
```

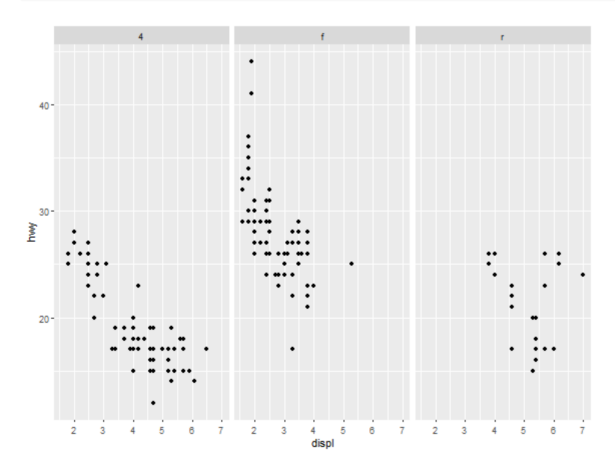


#### **Facetas**

- Otra opción para representar variables adicionales son las facetas
- Cada faceta es un subgráfico realizado con un subconjunto de los datos

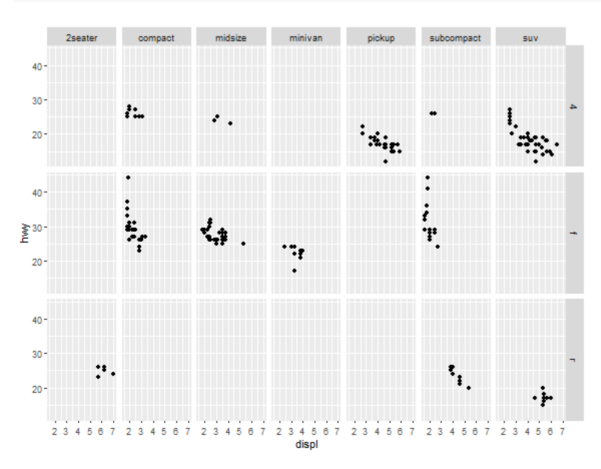
## facet\_wrap

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  facet_wrap(~drv)
```



## facet\_grid

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  facet_grid(drv ~ class)
```



#### **Temas**

- Función theme()
- Personalizar los componentes de un gráfico: títulos, etiquetas, fuentes, fondos, leyendas, etc...
- Ver documentación
- Ejemplo: cambiar posición de la leyenda

```
+ theme(legend.position = "left")
+ theme(legend.position = "right")
```

+ theme(legend.position = "bottom")

## Temas por defecto y exportar gráficos

• Existen varios temas por defecto. Algunos ejemplos (lista completa):

```
theme_bw()theme_dark()theme_minimal()theme_classic()
```

• Para guardar un gráfico, se usa la función ggsave()

```
o ggsave("grafico.pdf", fig.width = 8, fig.height = 6)
```

• Resumen de todas las funciones de ggplot2