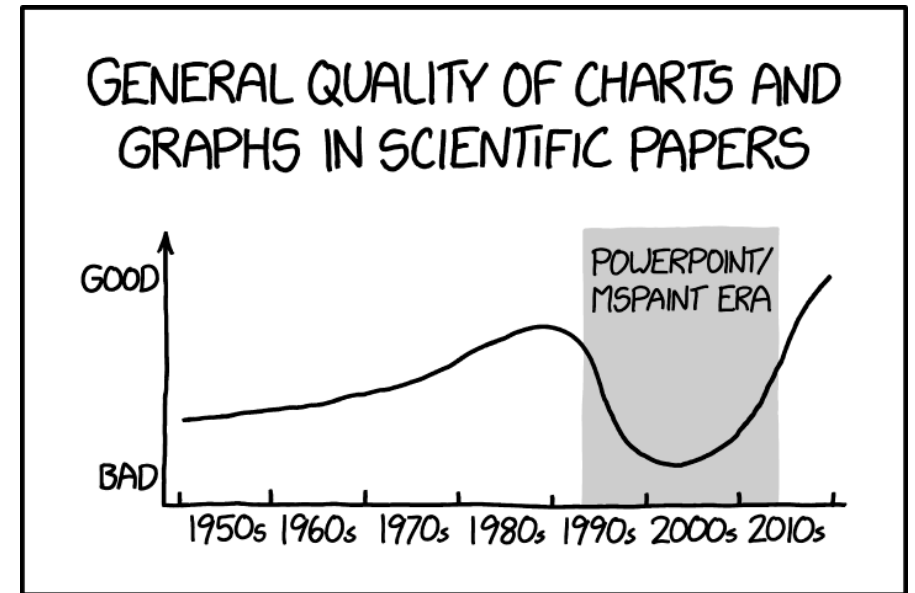




# Tidyverse {ggplot2}

José Luis Texcalac Sangrador

Procesamiento y visualización de datos espaciales en R

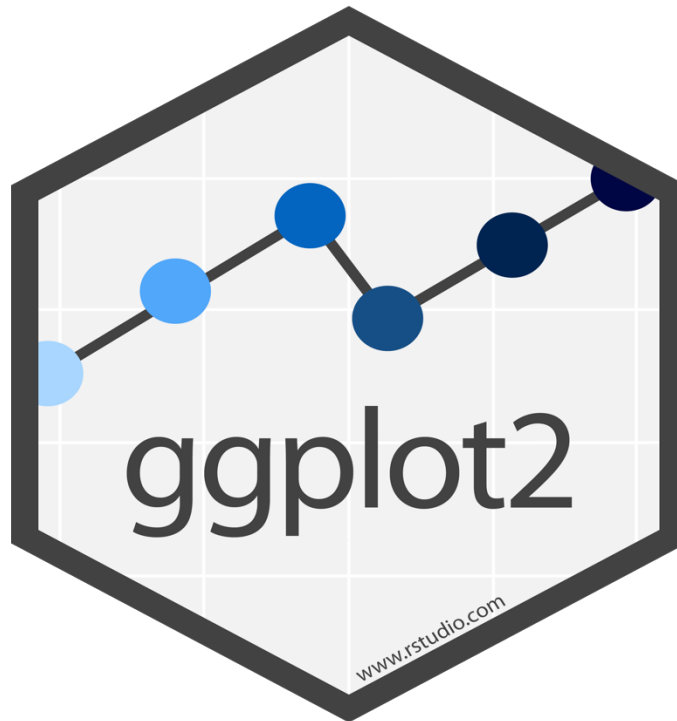


# Su turno...

- Genere un nuevo script
  - Agregue encabezado
  - Active en su sesión la librería tidyverse
- Importe a su sesión el archivo  
“o3\_sept\_w.rds”
  - Nombre al objeto como `ozono_w`



# Tidyverse {ggplot}



Malla de datos

- Misma función que el pipe
- Sustituye al pipe
- Siempre al final de la línea, NO al inicio

```
ggplot(data = dataset) +  
  geom_col(mapping = aes(x = x_var, y = y_var))
```

Tipo de geometría

aesthetics

Columna del eje X

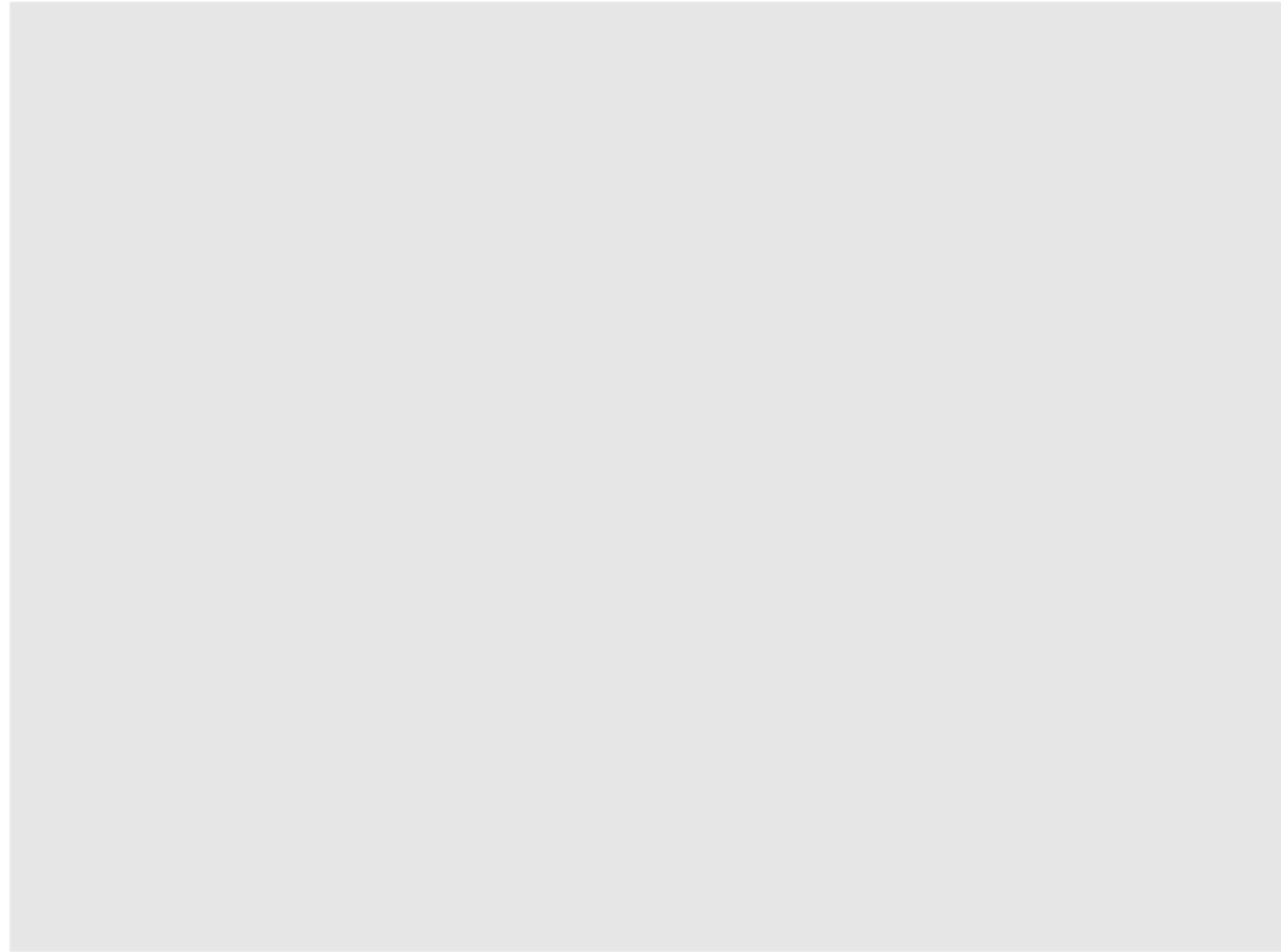
Columna del eje Y

Forma resumida  
de redacción

```
ggplot(dataset) +  
  geom_col(aes(x_var, y_var))
```

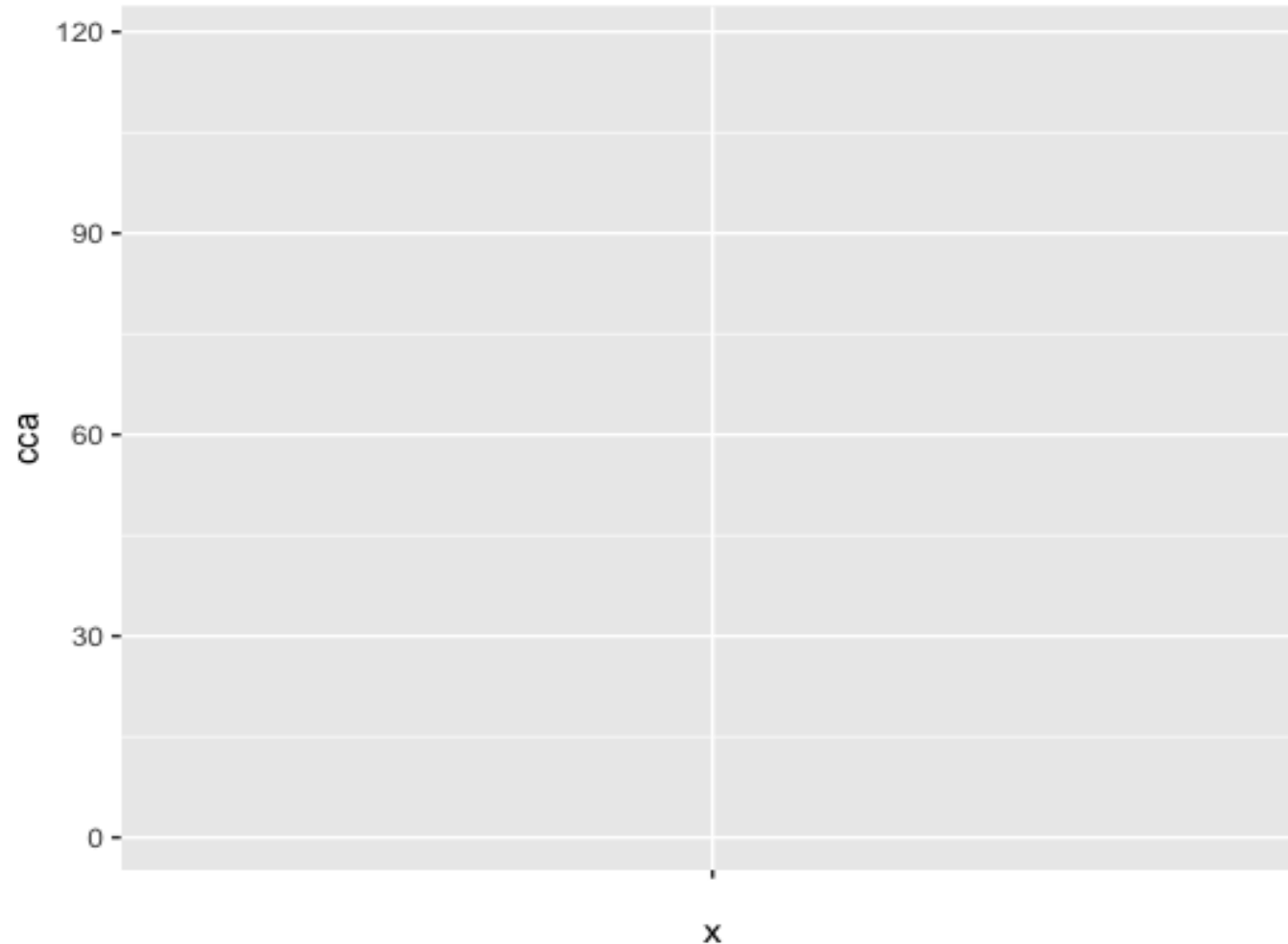


```
ggplot(data = ozono_w)
```

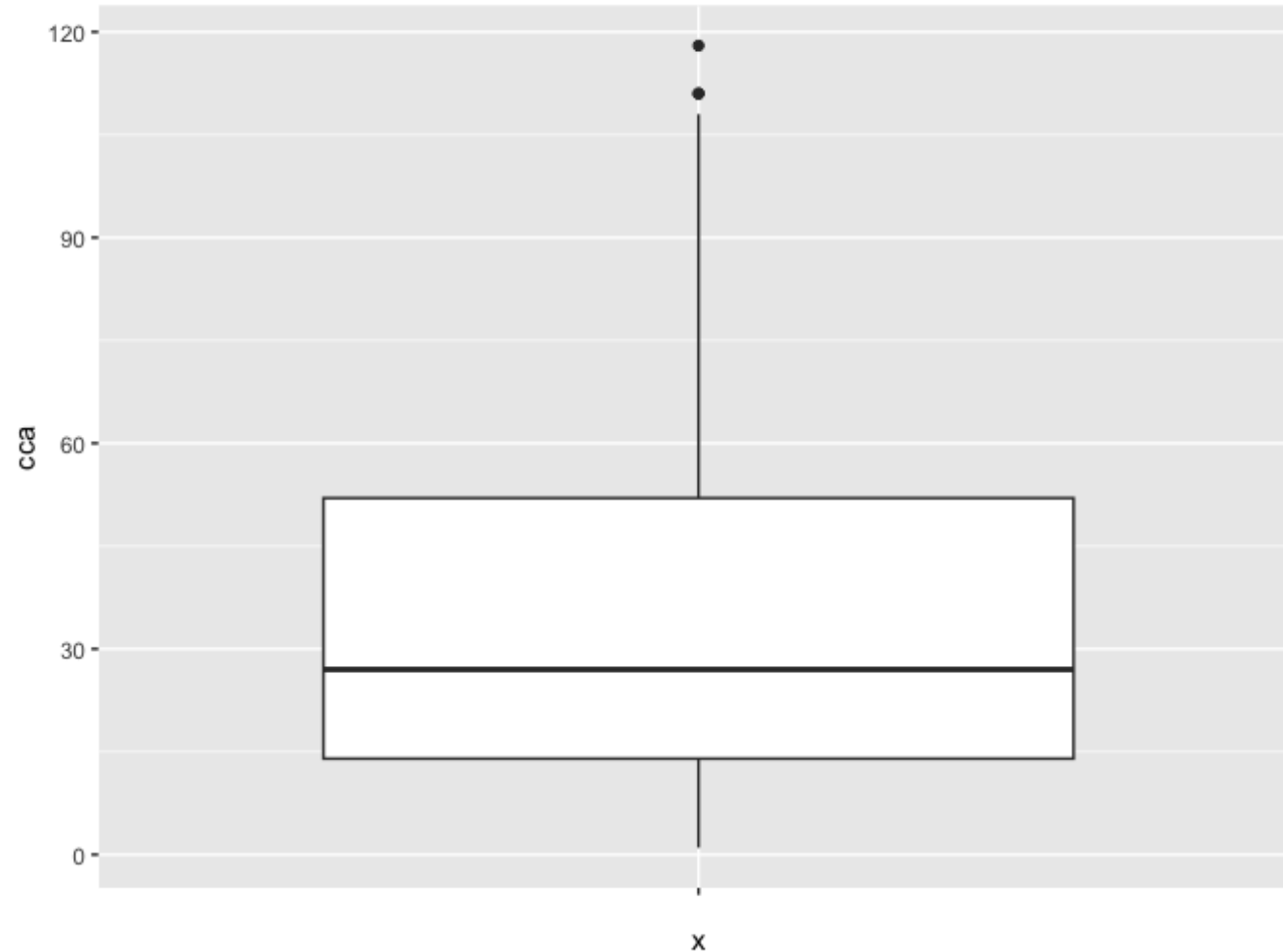




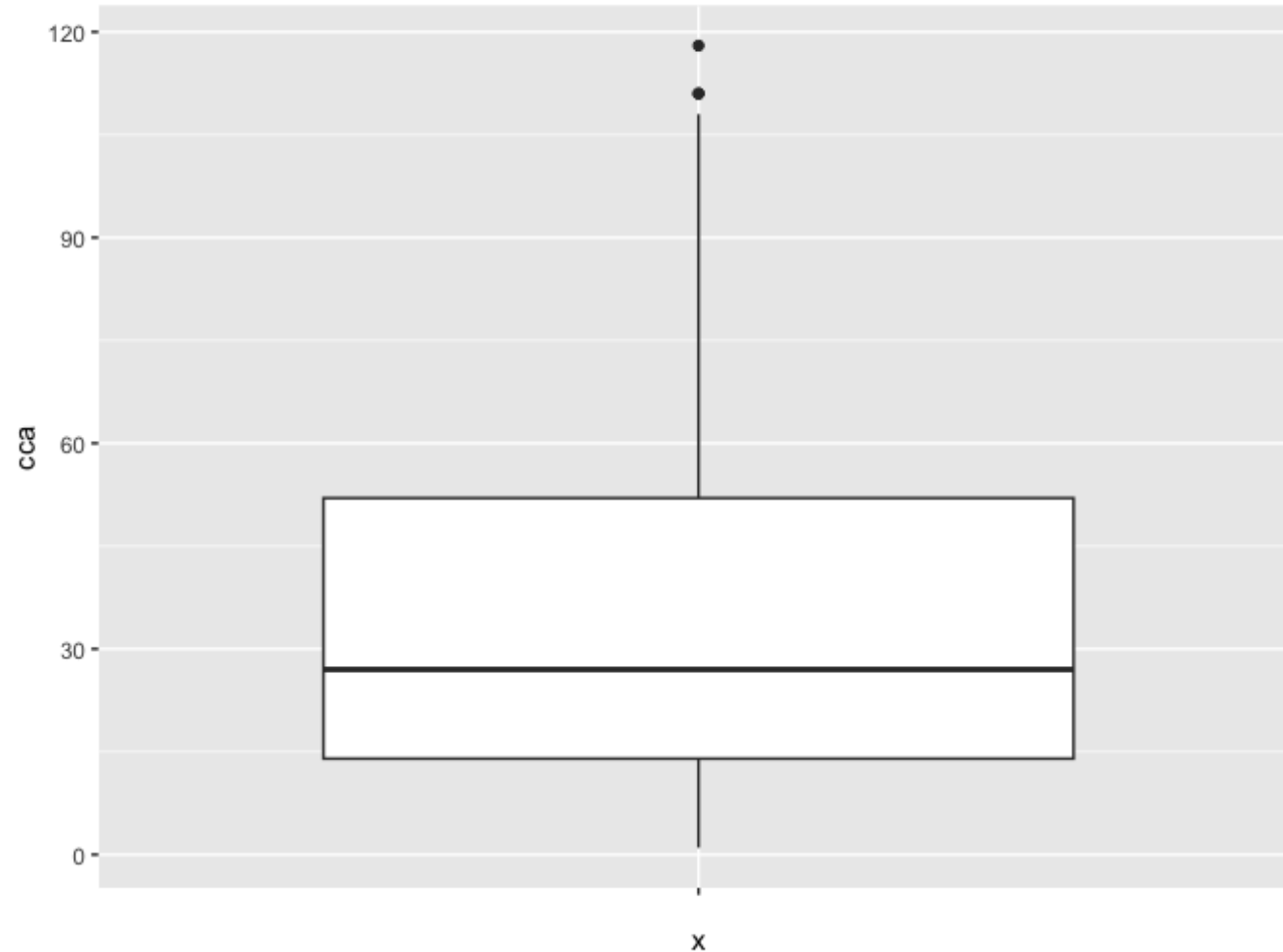
```
ggplot(data = ozono_w, aes(x = "", cca))
```



```
ggplot(data = ozono_w, aes(x = "", cca)) +  
  geom_boxplot( )
```



```
ggplot(data = ozono_w) +  
  geom_boxplot(aes(x = "", cca))
```



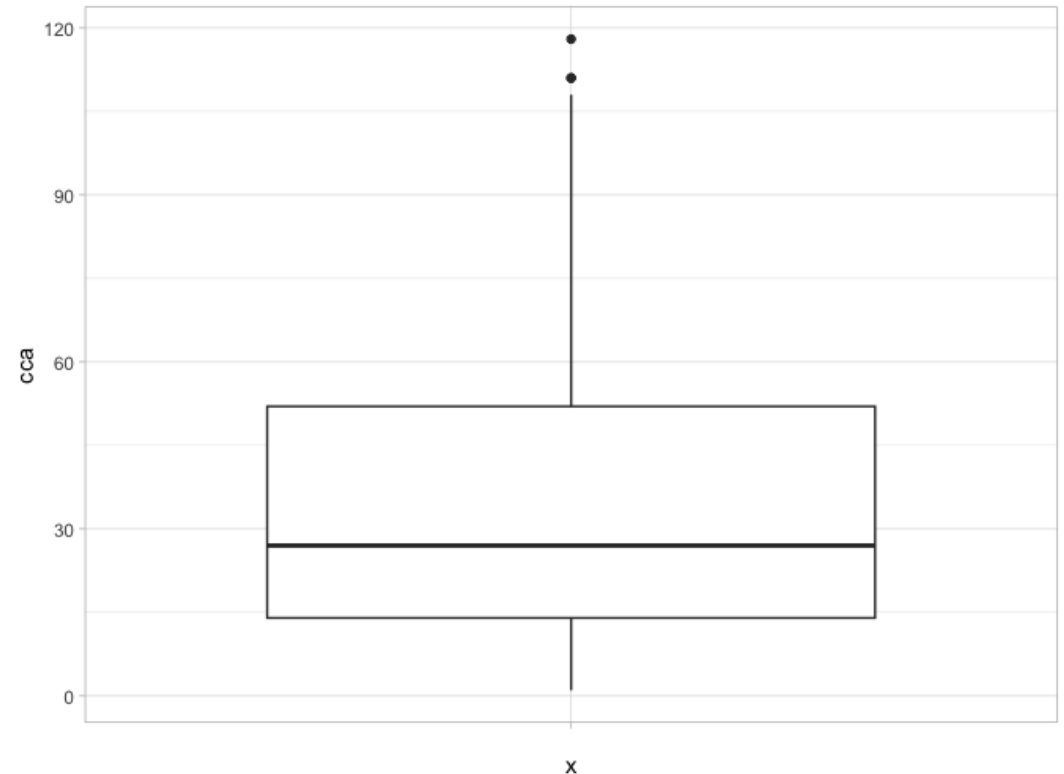




# Temas en gráficos

- `theme_grey()`
- `theme_gray()`
- `theme_bw()`
- `theme_linedraw()`
- `theme_dark()`
- `theme_light()`
- `theme_minimal()`

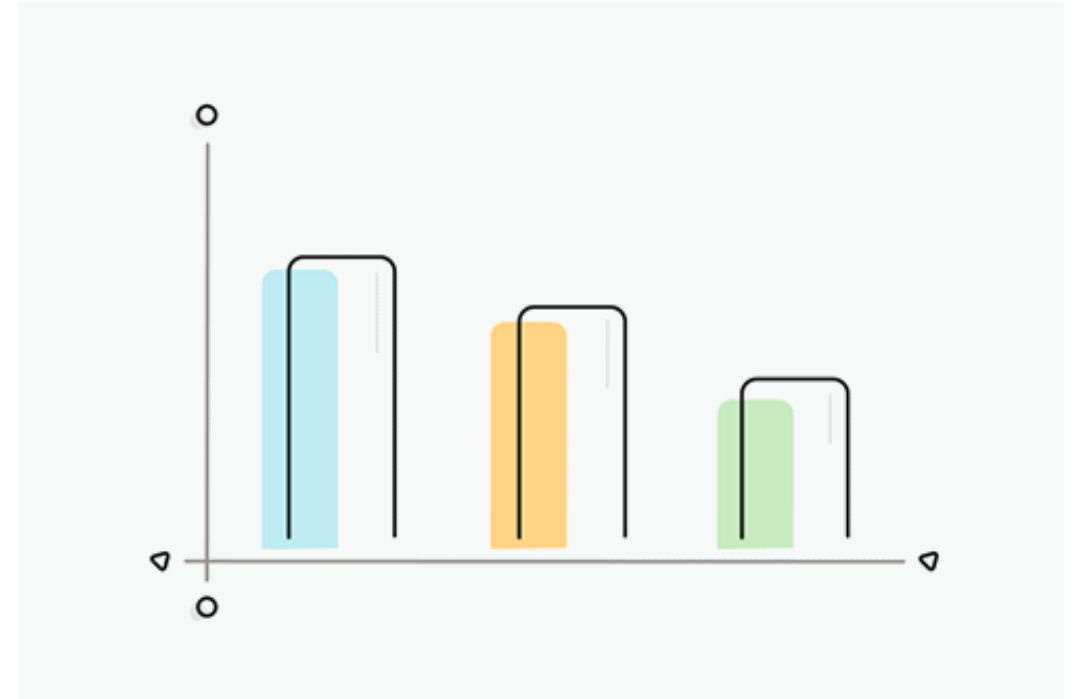
```
ggplot(data = ozono_w) +  
  geom_boxplot(aes("", cca)) +  
  theme_light()
```





## Su turno...

- Replique el gráfico previo usando los distintos temas disponibles.



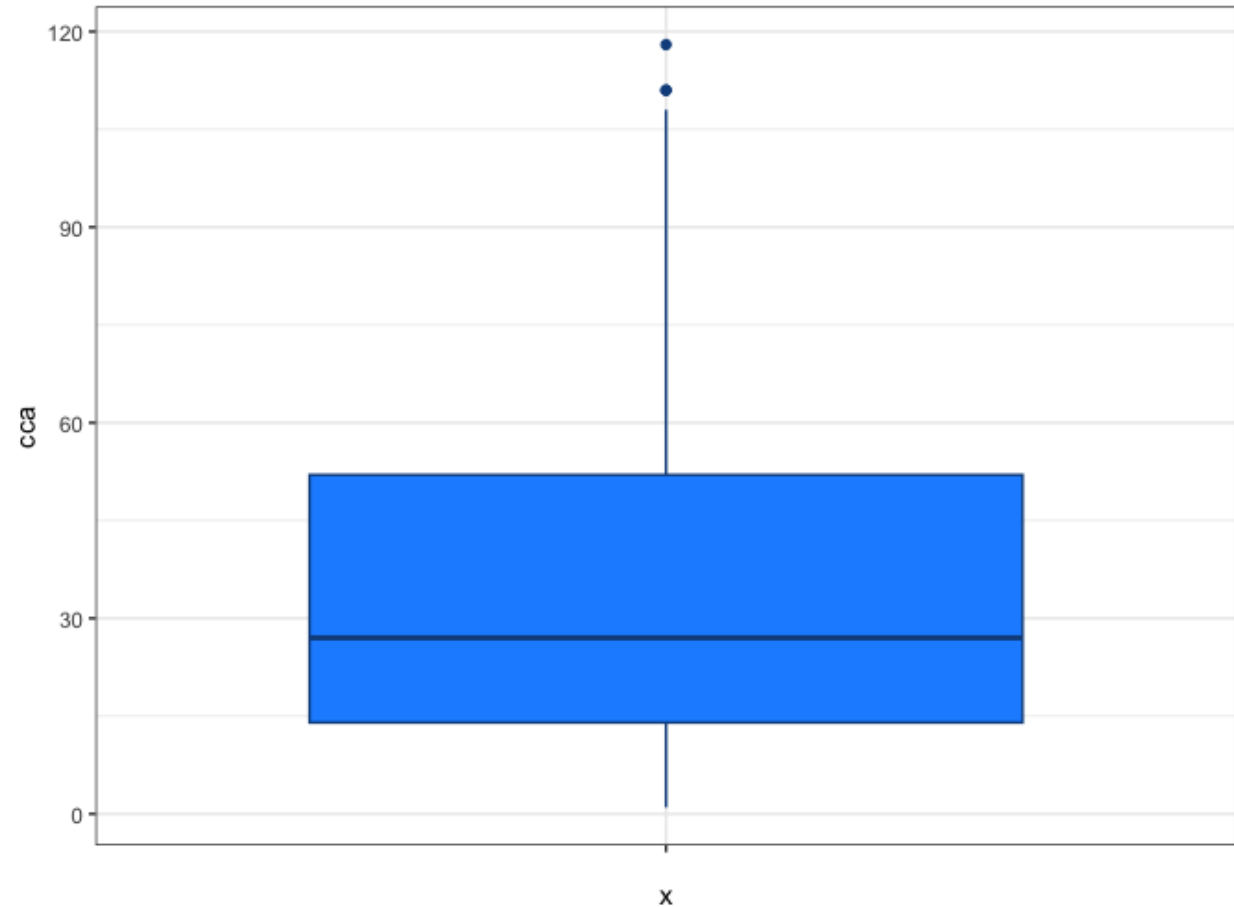


```
ggplot(data = ozono_w) +  
  geom_boxplot(aes(x = "", cca), colour = "dodgerblue4", fill = "dodgerblue1") +  
  theme_light()
```

### Argumentos "color" y "fill"

- **color**: define el color de un borde.
- **fill**: define el color de relleno.

Pruebe y modifique los valores del gráfico.





# Colores en R

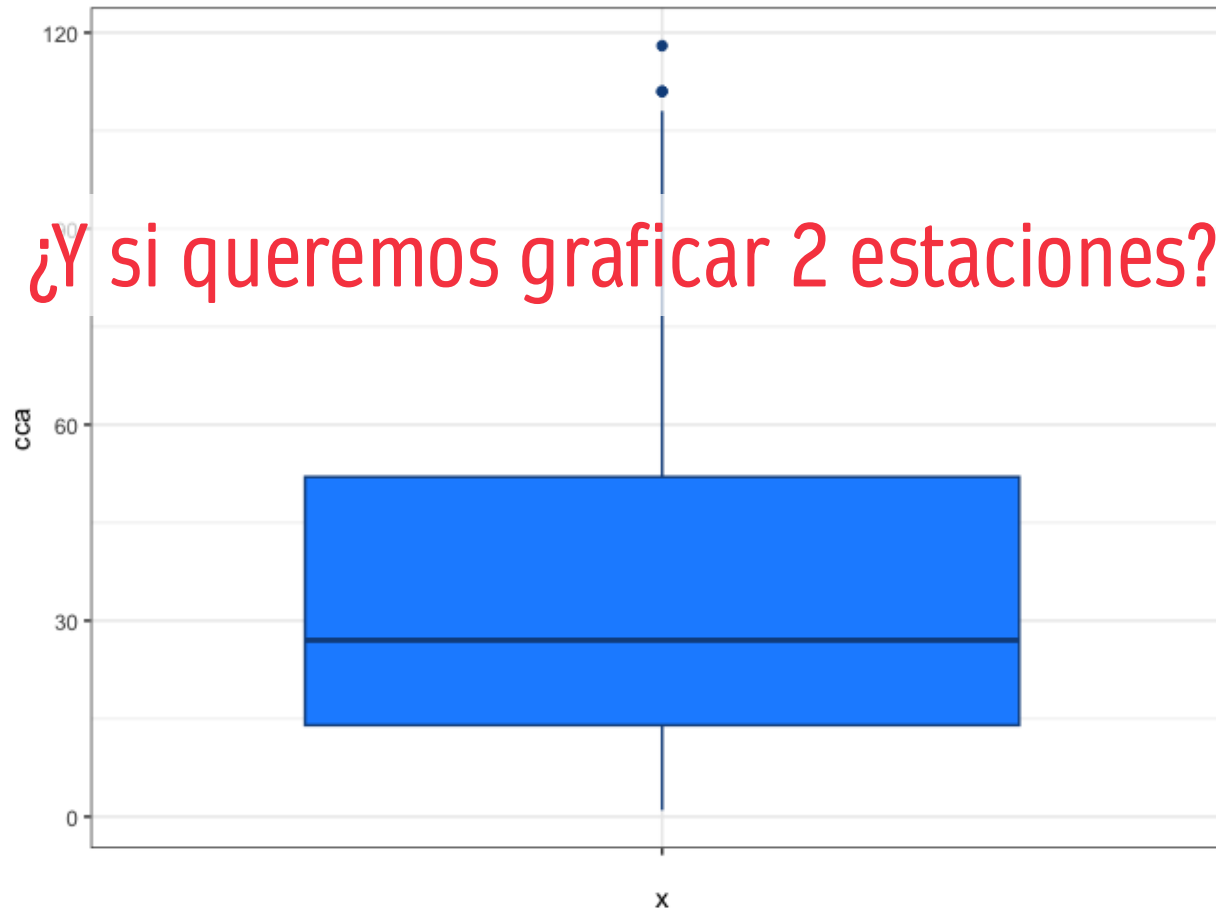
- Colores por nombre y por hex code:

<https://rpubs.com/kylewbrown/r-colors>



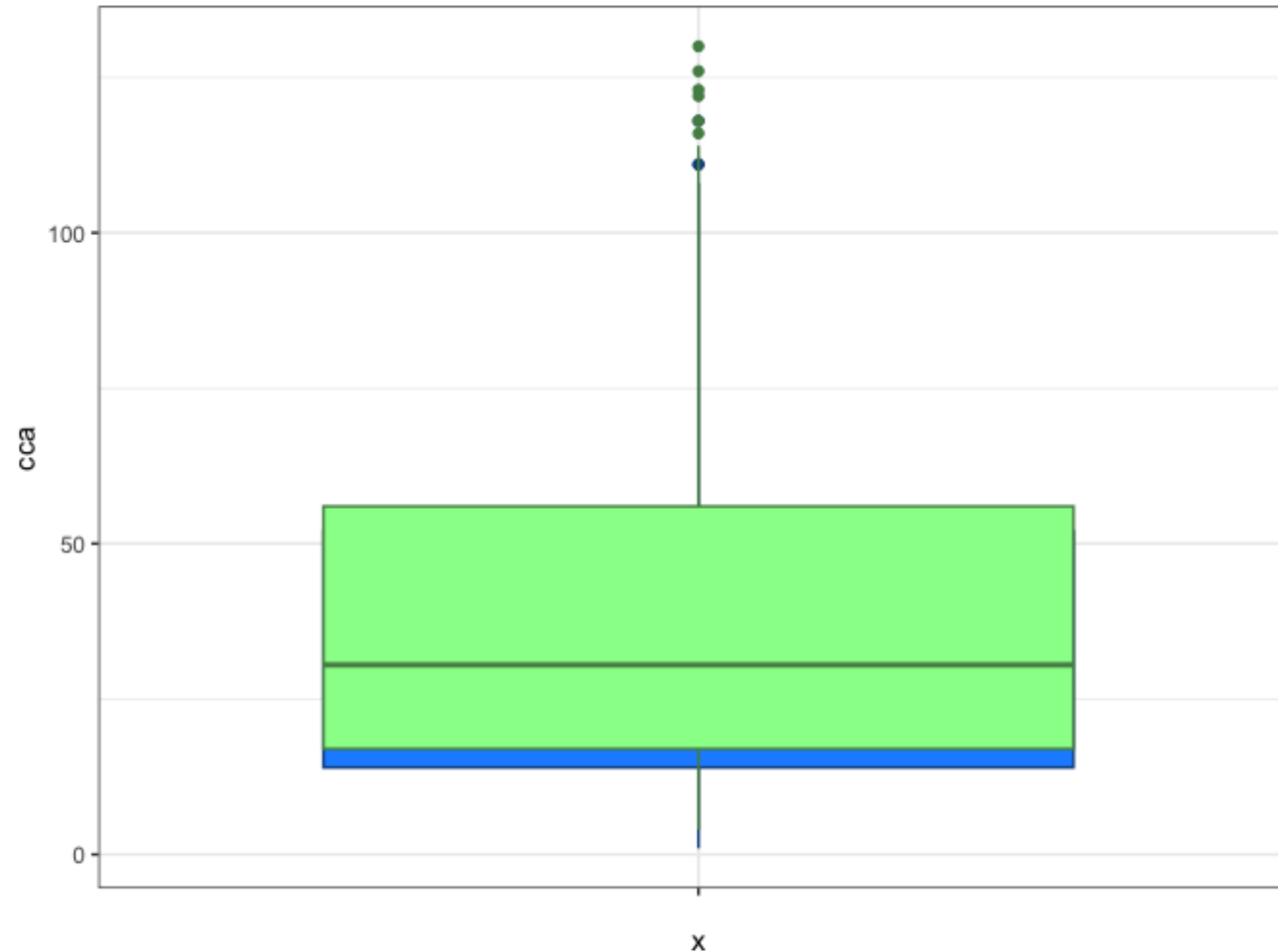


```
ggplot(data = ozono_w) +  
  geom_boxplot(aes(x = "", cca), colour = "dodgerblue4", fill = "dodgerblue1") +  
  theme_light()
```





```
ggplot(data = ozono_w) +  
  geom_boxplot(aes(x = "", cca), colour = "dodgerblue4", fill = "dodgerblue1") +  
  geom_boxplot(aes(x = "", bju), colour = "#548B54", fill = "#98FB98") +  
  theme_light()
```



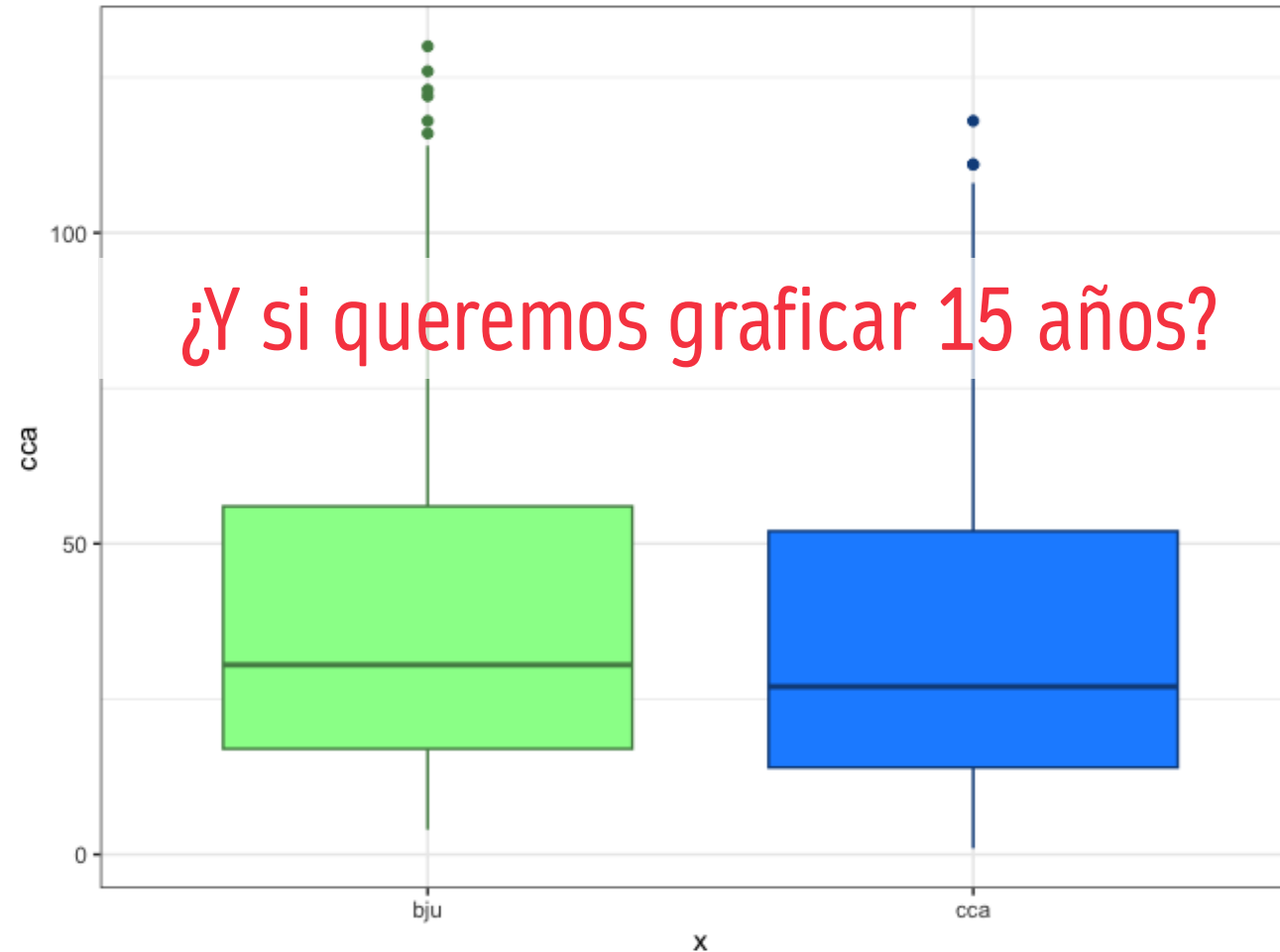


```
ggplot(data = ozono_w) +
```

```
  geom_boxplot(aes(x = "cca", cca), colour = "dodgerblue4", fill = "dodgerblue1") +
```

```
  geom_boxplot(aes(x = "bju", bju), colour = "#548B54", fill = "#98FB98") +
```

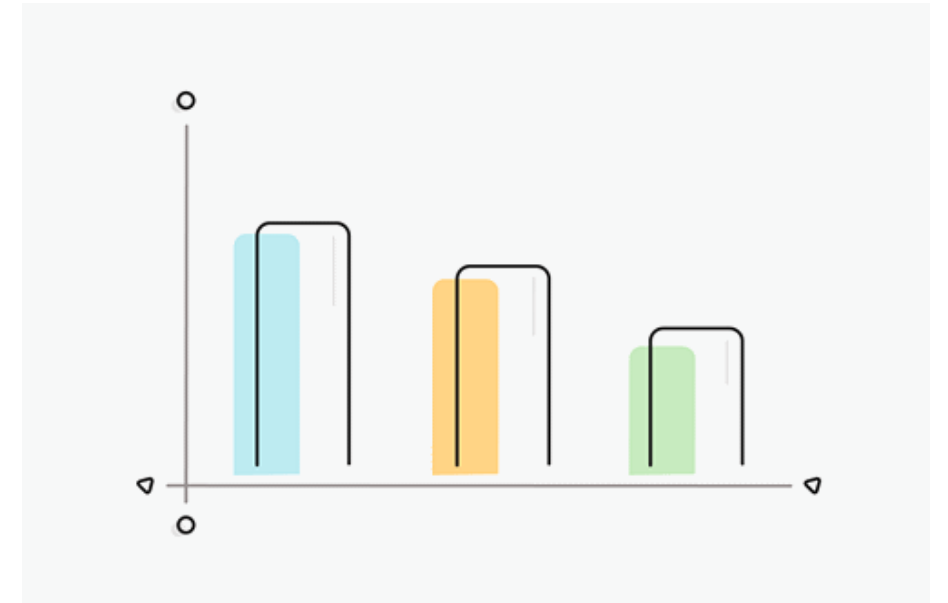
```
  theme_light()
```





# Estructura de datos en {ggplot2}

- La graficación es más eficiente con datos estructurados en formato “long”, es decir, una columna para cada variable y una fila para cada observación.
- La correcta estructura de los datos le ahorrará mucho tiempo al generar gráficos con **ggplot2**.
- Los gráficos de **ggplot2** se construyen agregando capa por capa (geometrías u otros elementos).
- La graficación por capas otorga una flexibilidad y personalización de los gráficos.



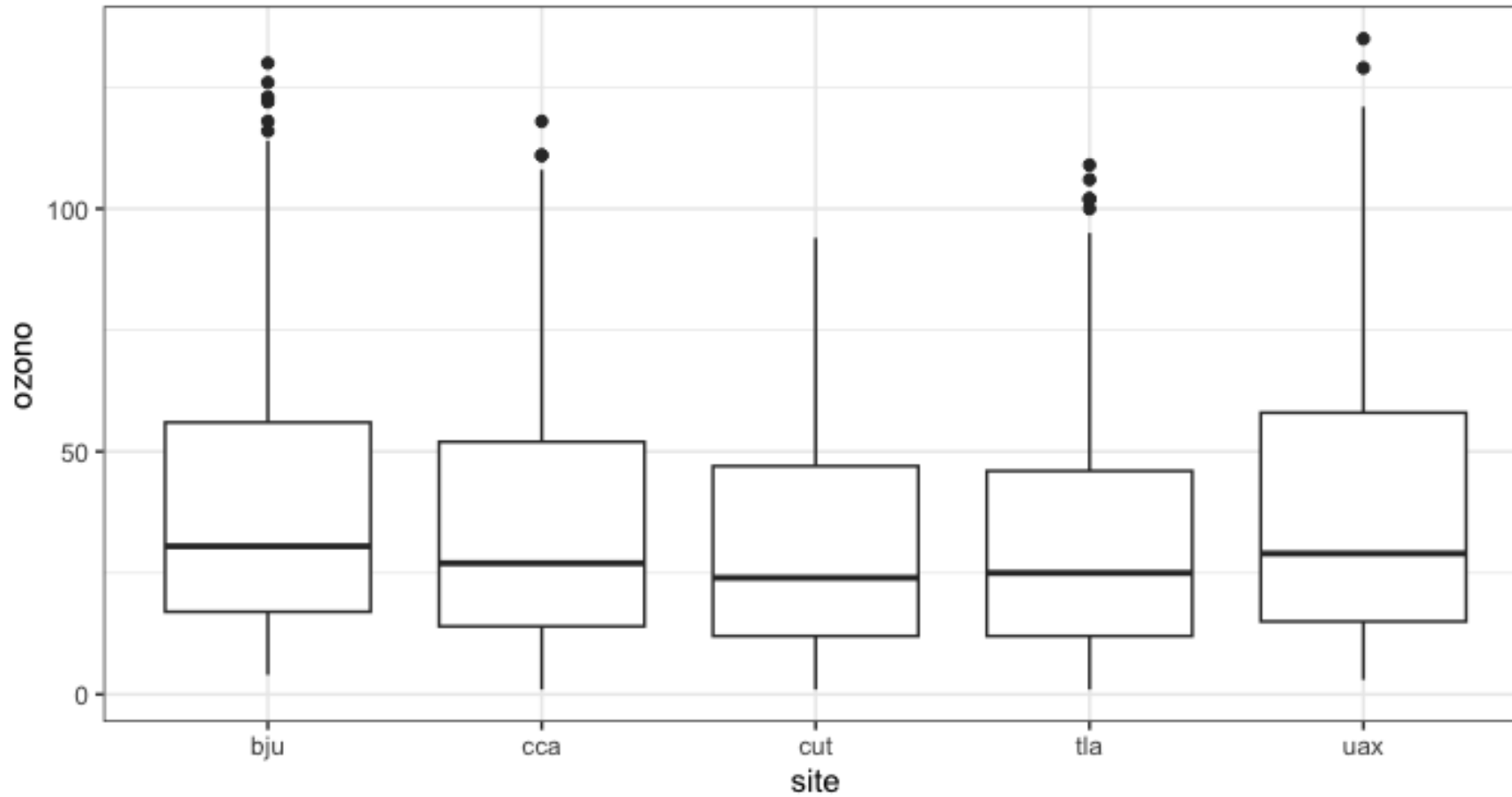


# Su turno...

- Trabaje con la malla `ozono_w`
  - Transforme la malla de wide a long
  - Nombre a la columna con el nombre de las estaciones de monitoreo como “site”
  - Nombre a la columna con las concentraciones como “ozono”
  - Guarde el resultado como `ozono_l`



```
ggplot(data = ozono_l) +  
  geom_boxplot(aes(site, ozono)) +  
  theme_bw()
```

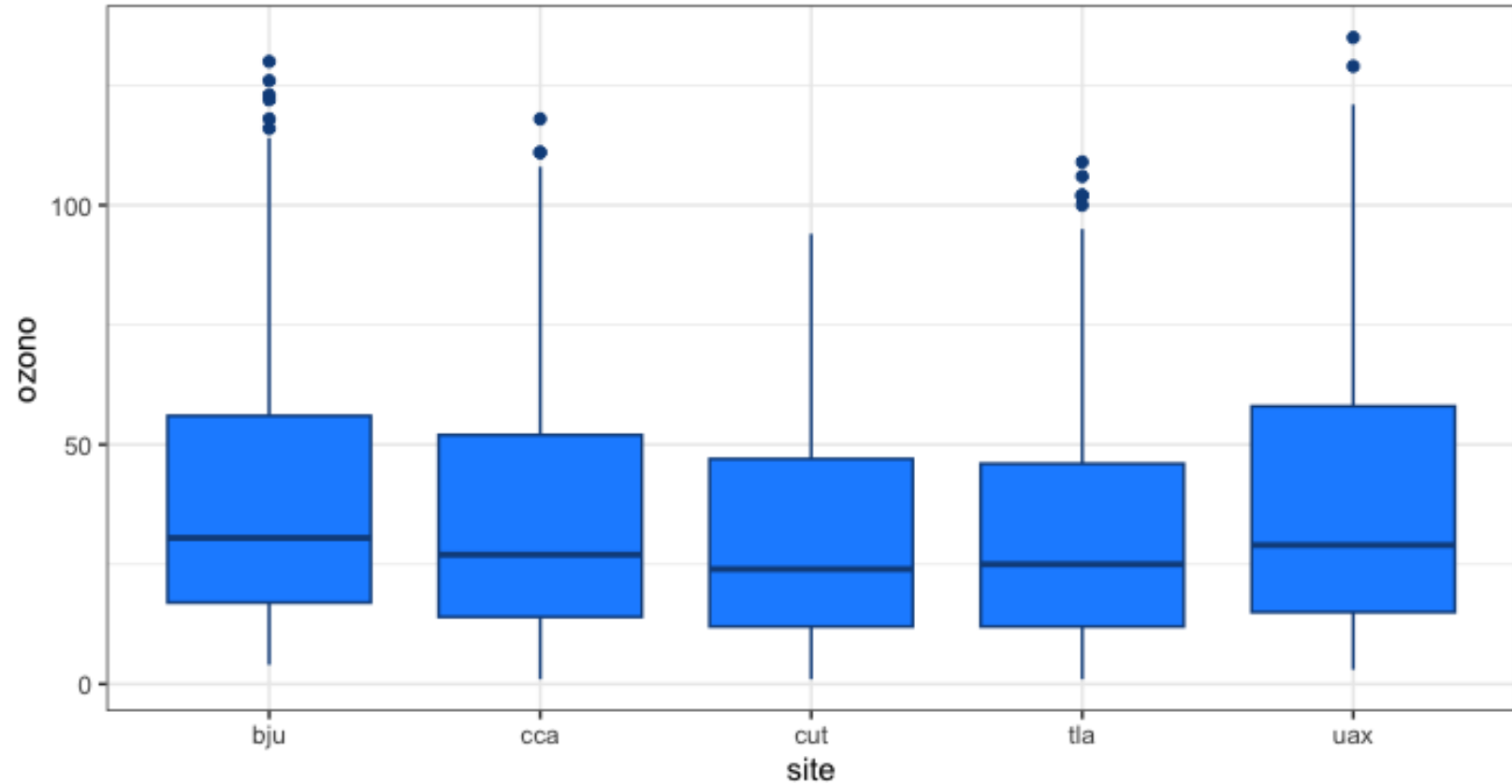




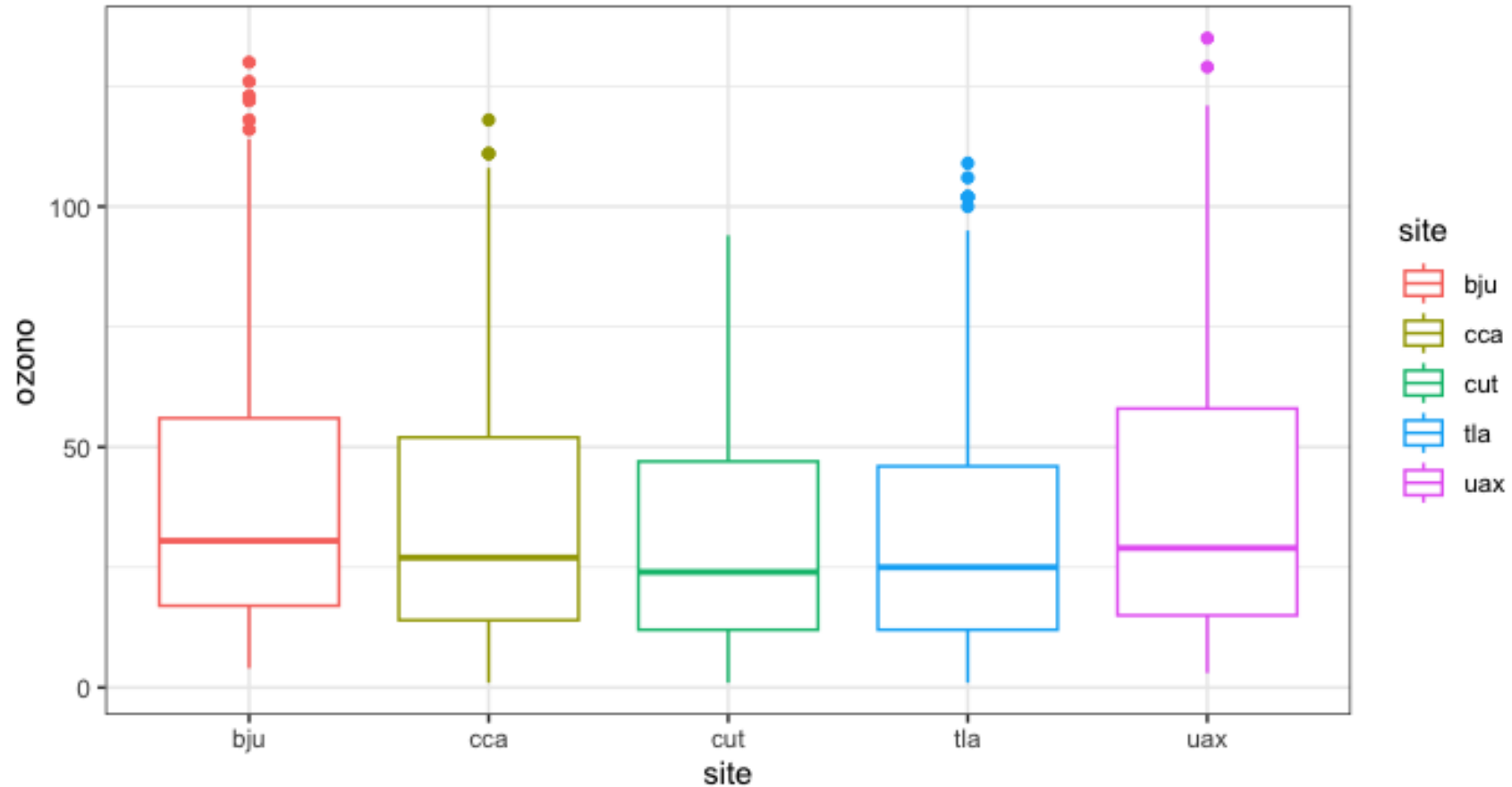
```
ggplot(data = ozono_l) +  
  geom_boxplot(aes(site, ozono), colour = "dodgerblue4", fill = "dodgerblue1") +  
  theme_bw()
```

### Argumentos "color" y "fill"

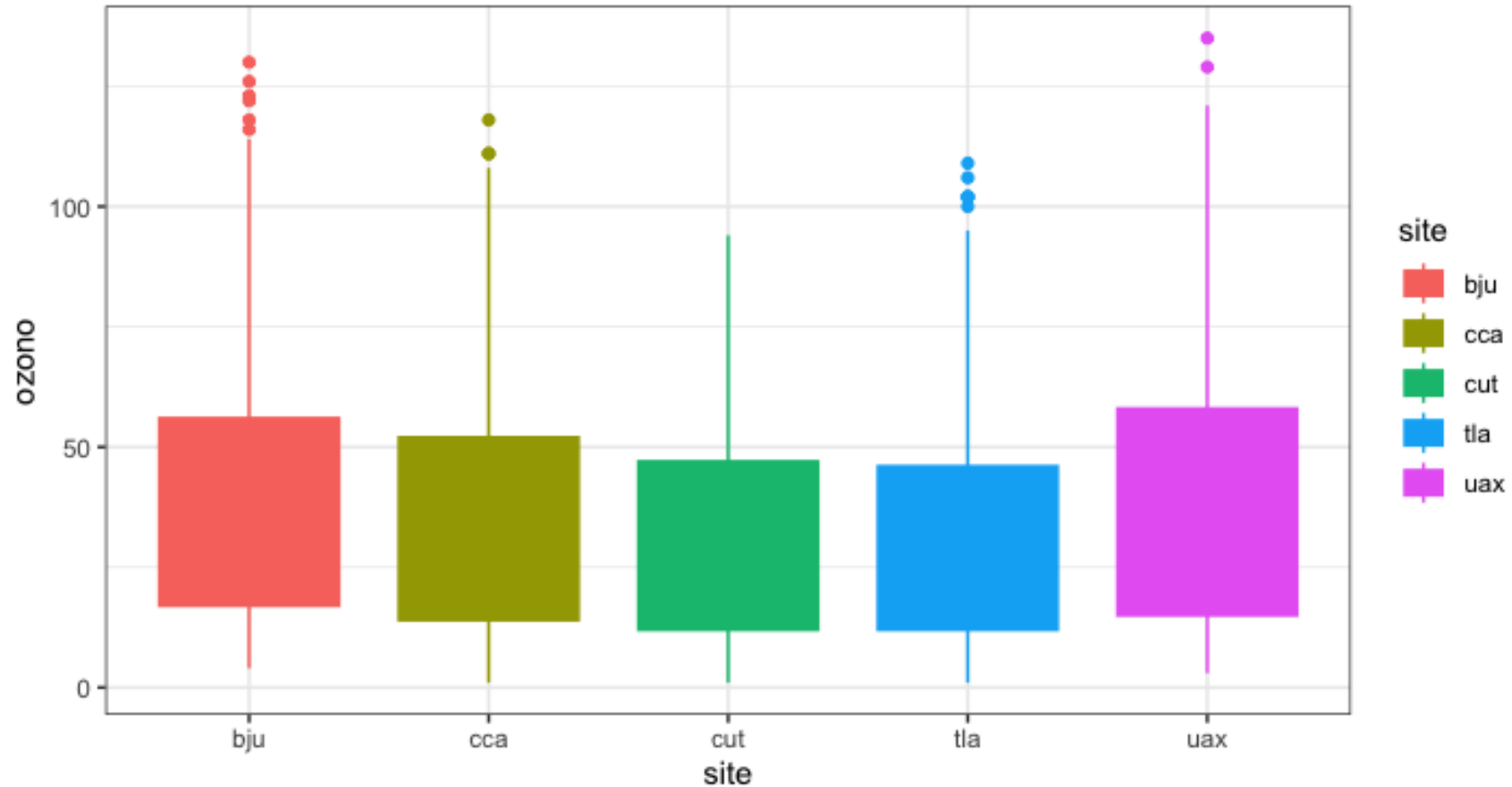
- **color**: define el color de un borde.
- **fill**: define el color de relleno.
- Dentro de **"aes"** aplican un color distinto a cada elemento a graficar.
- Fuera de **"aes"** aplican a todos los elementos a graficar.



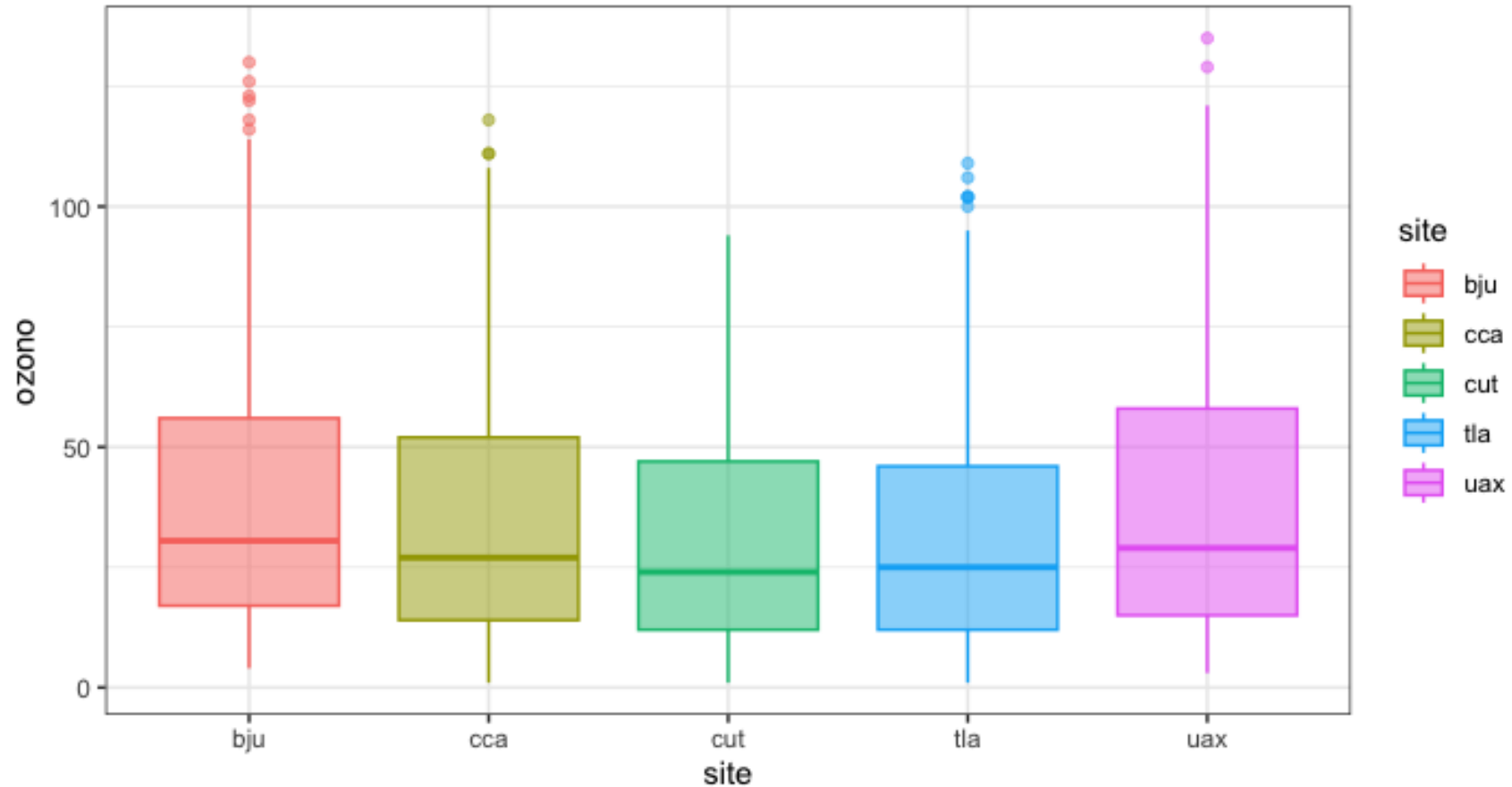
```
ggplot(data = ozono_l) +  
  geom_boxplot(aes(site, ozono, color = site)) +  
  theme_bw()
```



```
ggplot(data = ozono_l) +  
  geom_boxplot(aes(site, ozono, color = site, fill = site)) +  
  theme_bw()
```

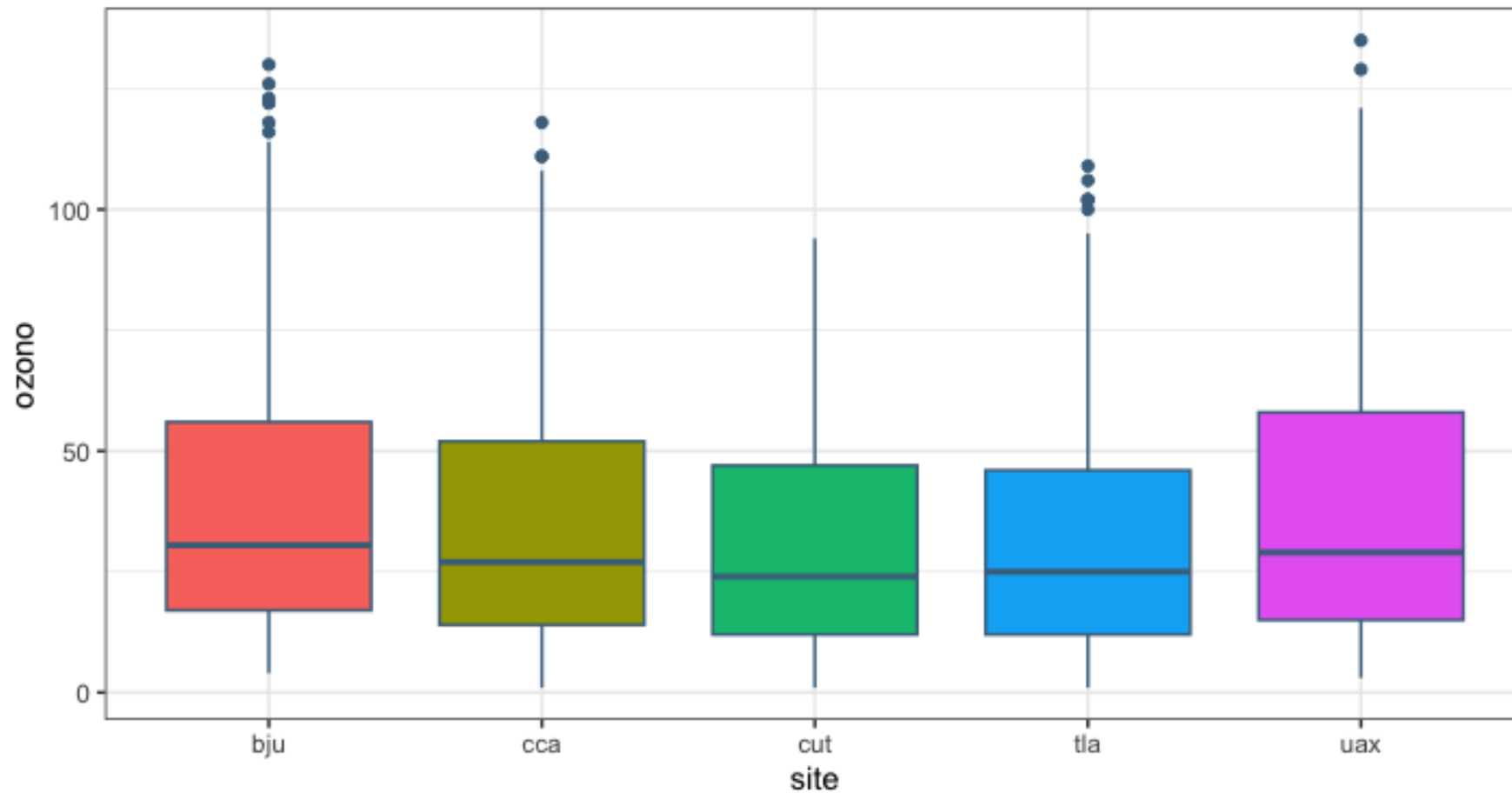


```
ggplot(data = ozono_l) +  
  geom_boxplot(aes(site, ozono, color = site, fill = site), alpha = 0.5) +  
  theme_bw()
```





```
ggplot(data = ozono_l) +  
  geom_boxplot(aes(site, ozono, fill = site), color = "skyblue4") +  
  theme_bw() +  
  theme(legend.position = "none")
```







```
ozono_l %>%
```

```
  filter(date == "2023-09-14" & site == "cca") %>%
```

```
  ggplot() +
```

```
  geom_line(aes(hour, ozono)) +
```

```
  labs(title = "Concentración horaria de ozono del día 14 de septiembre del 2023",
```

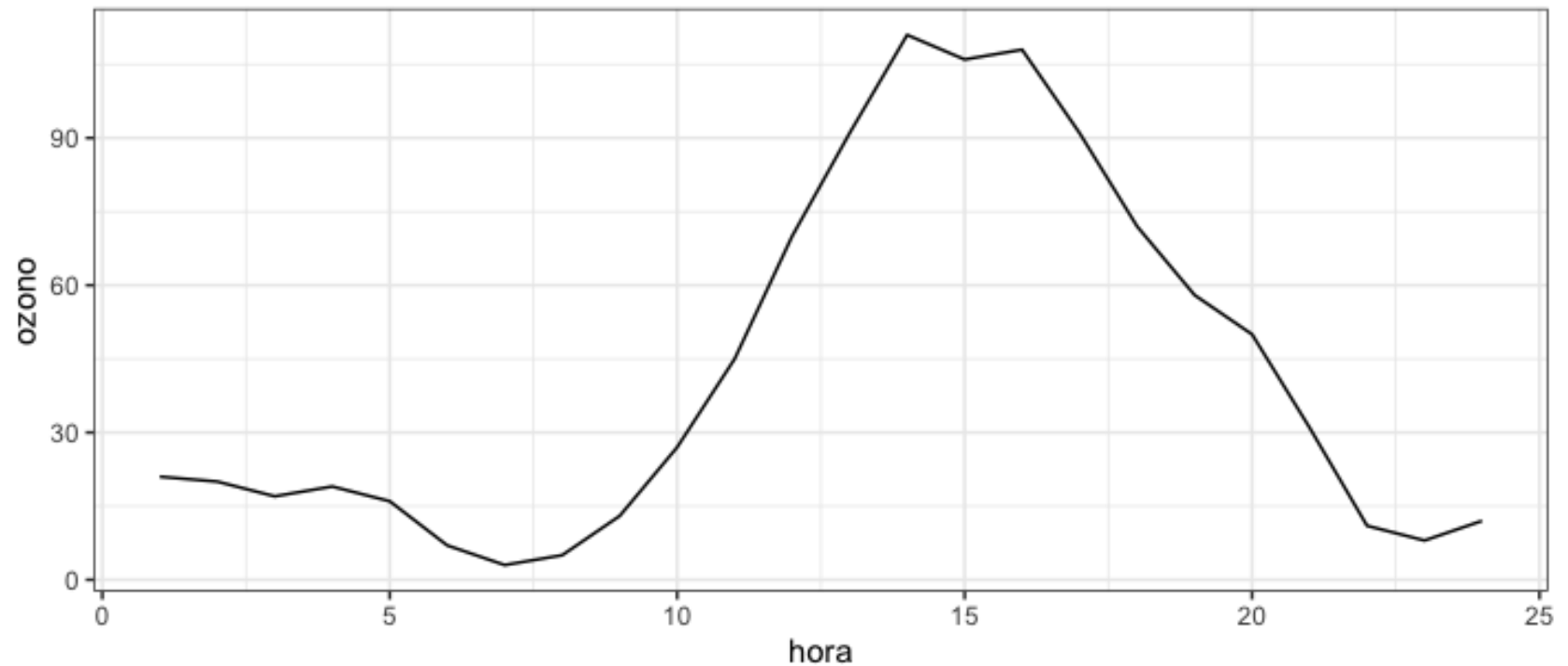
```
        subtitle = "Estación CCA",
```

```
        caption = "Fuente: http://www.aire.cdmx.gob.mx") +
```

```
  theme_bw()
```

- No siempre es necesario incluir el nombre de una malla dentro de la función `ggplot()`
- La información pueden venir de un preproceso de datos y terminar con el gráfico.

**Concentración horaria de ozono del día 14 de septiembre del 2023**  
Estación CCA



Fuente: <http://www.aire.cdmx.gob.mx>



```
ozono_l %>%
```

```
  filter(date == "2023-09-14") %>%
```

```
  ggplot() +
```

```
  geom_line(aes(hour, ozono, color = site)) +
```

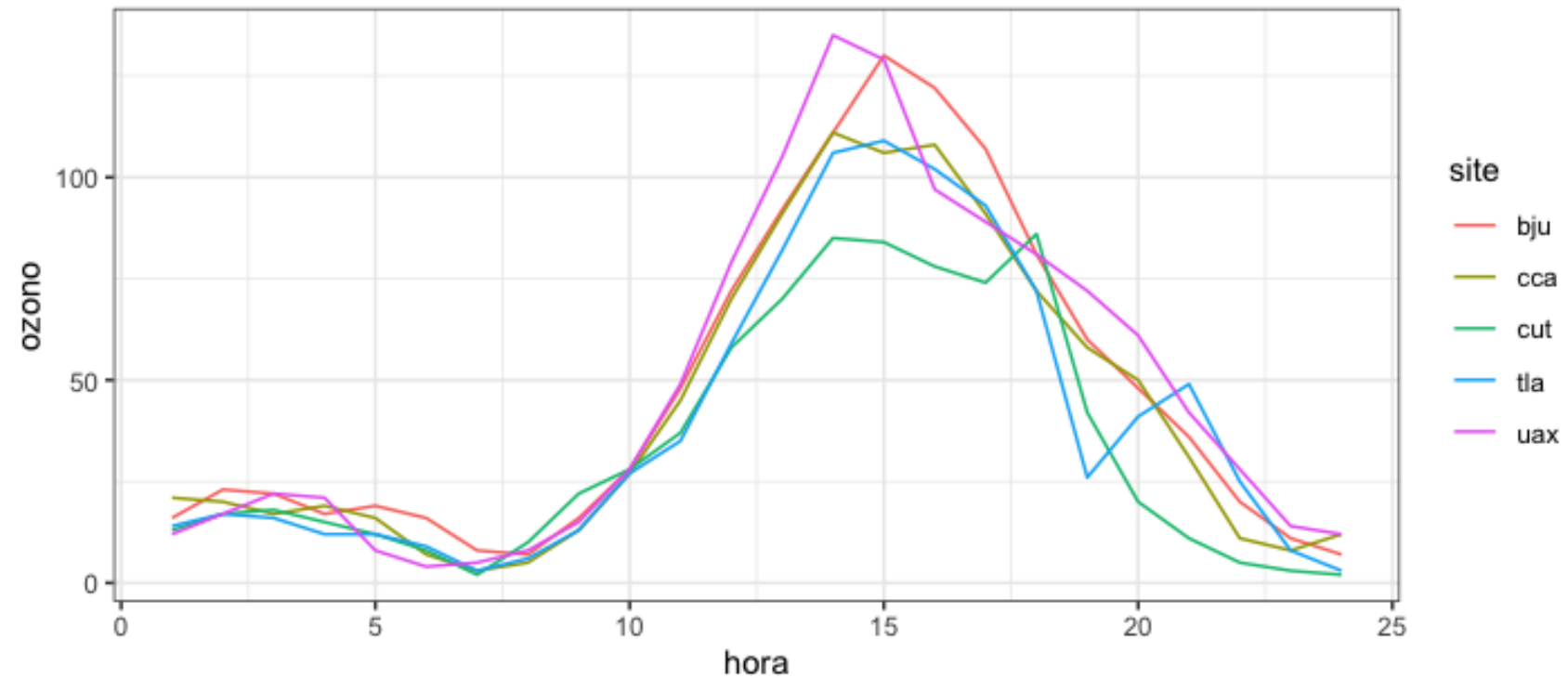
```
  labs(title = "Concentración horaria de ozono del día 14 de septiembre del 2023",
```

```
        subtitle = "Estación CCA",
```

```
        caption = "Fuente: http://www.aire.cdmx.gob.mx") +
```

```
  theme_bw()
```

**Concentración horaria de ozono del día 14 de septiembre del 2023**  
**Estación CCA**



Fuente: <http://www.aire.cdmx.gob.mx>

# Editar componentes del gráfico

## ggplot2

### theme elements reference

Set minimal as the baseline theme:

```
theme_minimal() +  
theme(theme.element = element_type())
```

Use `element_blank()` to remove an element

Axis titles, text, ticks, and lines can be specified per axis using theme inheritance by putting `.x/.y` at the end of the theme element.

`axis.line.y = element_line()`

`axis.title.y = element_text()`

`panel.grid.major = element_line()`

`panel.grid.minor = element_line()`

`axis.text.y`

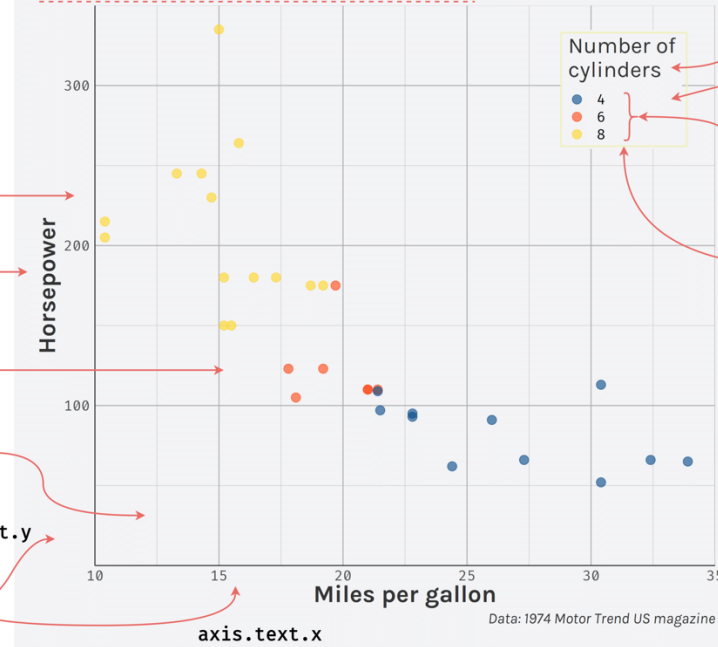
`axis.text = element_text()`

```
plot.title.position = "plot"  
plot.caption.position = "plot"  
plot.title = element_text()  
plot.subtitle = element_text()
```

"plot" means that they will be aligned to the entire plot (instead of the panel)

`plot.margin = margin(25, 25, 25, 25)`

**Miles per Gallon & Horsepower  
of 32 Automobiles(1973-74 models)**



`legend.title = element_text()`

`legend.background = element_rect()`

`legend.text = element_text()`

`legend.position = c(.85, .85) / "none" / "left" / "right" / "bottom" / "top"`

`plot.background = element_rect()`

`plot.caption = element_text()`

isabella-b

`text = element_text()` ← modifications will be applied to all text elements

Full list of elements at [ggplot2.tidyverse.org/reference/theme/](https://ggplot2.tidyverse.org/reference/theme/)



<https://ggplot2tor.com/theme/>



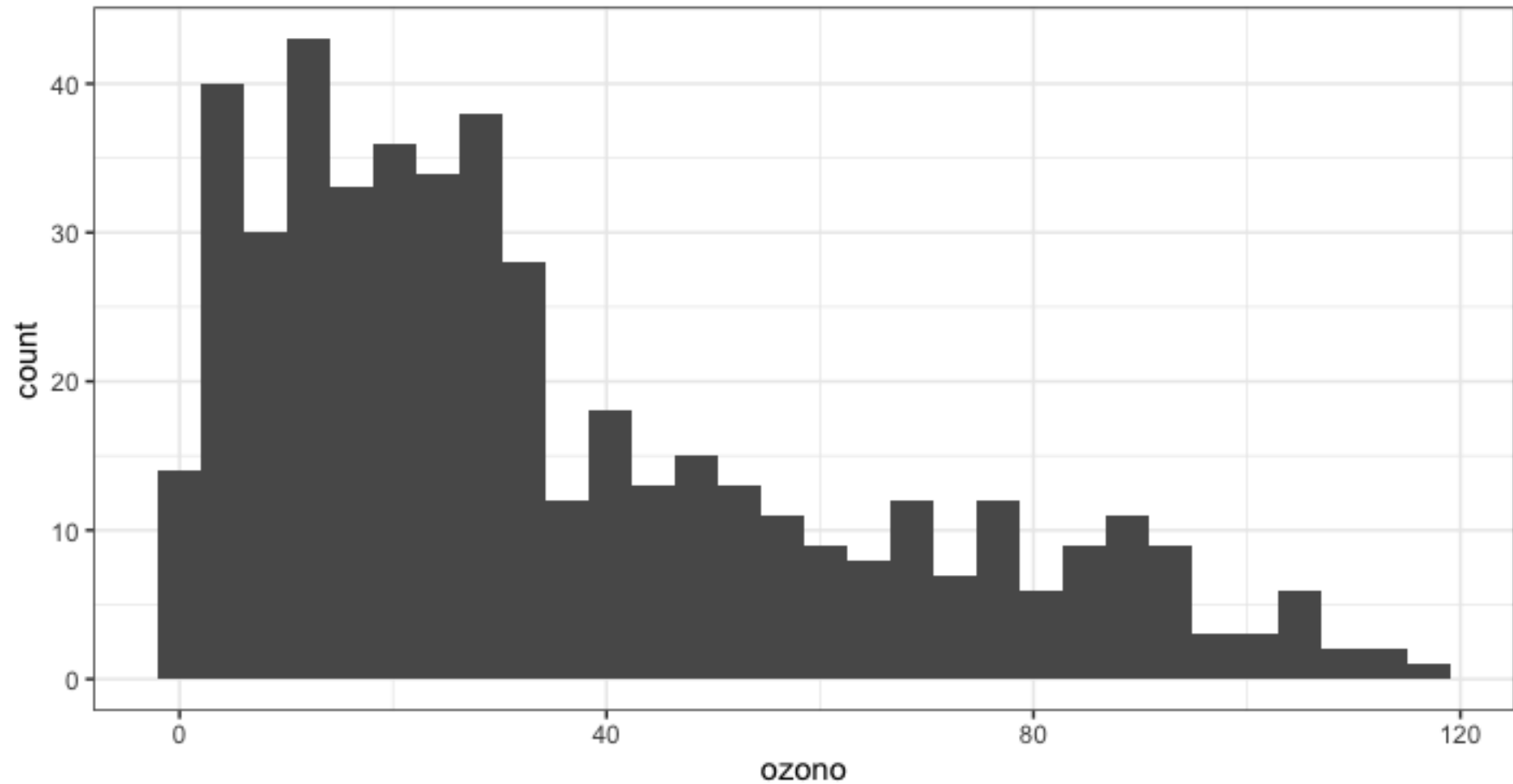
```
ozono_l %>%
```

```
  filter(date == "2023-09-14") %>%
```

```
  ggplot() +
```

```
  geom_histogram(aes(ozono)) +
```

```
  theme_bw()
```





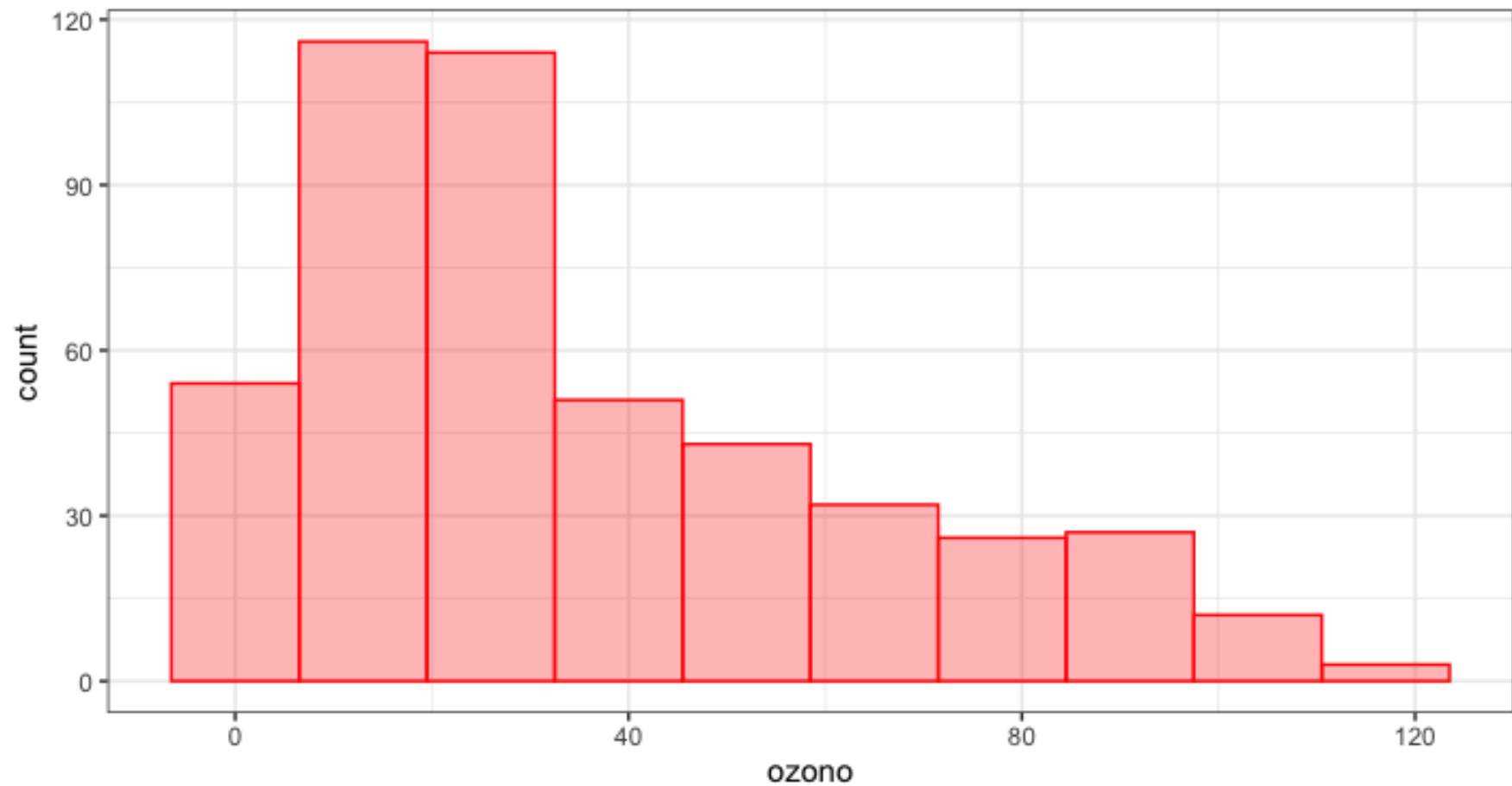
```
ozono_l %>%
```

```
  filter(fecha == "14-09-2023") %>%
```

```
  ggplot() +
```

```
  geom_histogram(aes(ozono), color = "red", fill = alpha("red", 0.3), bins = 10) +
```

```
  theme_bw()
```





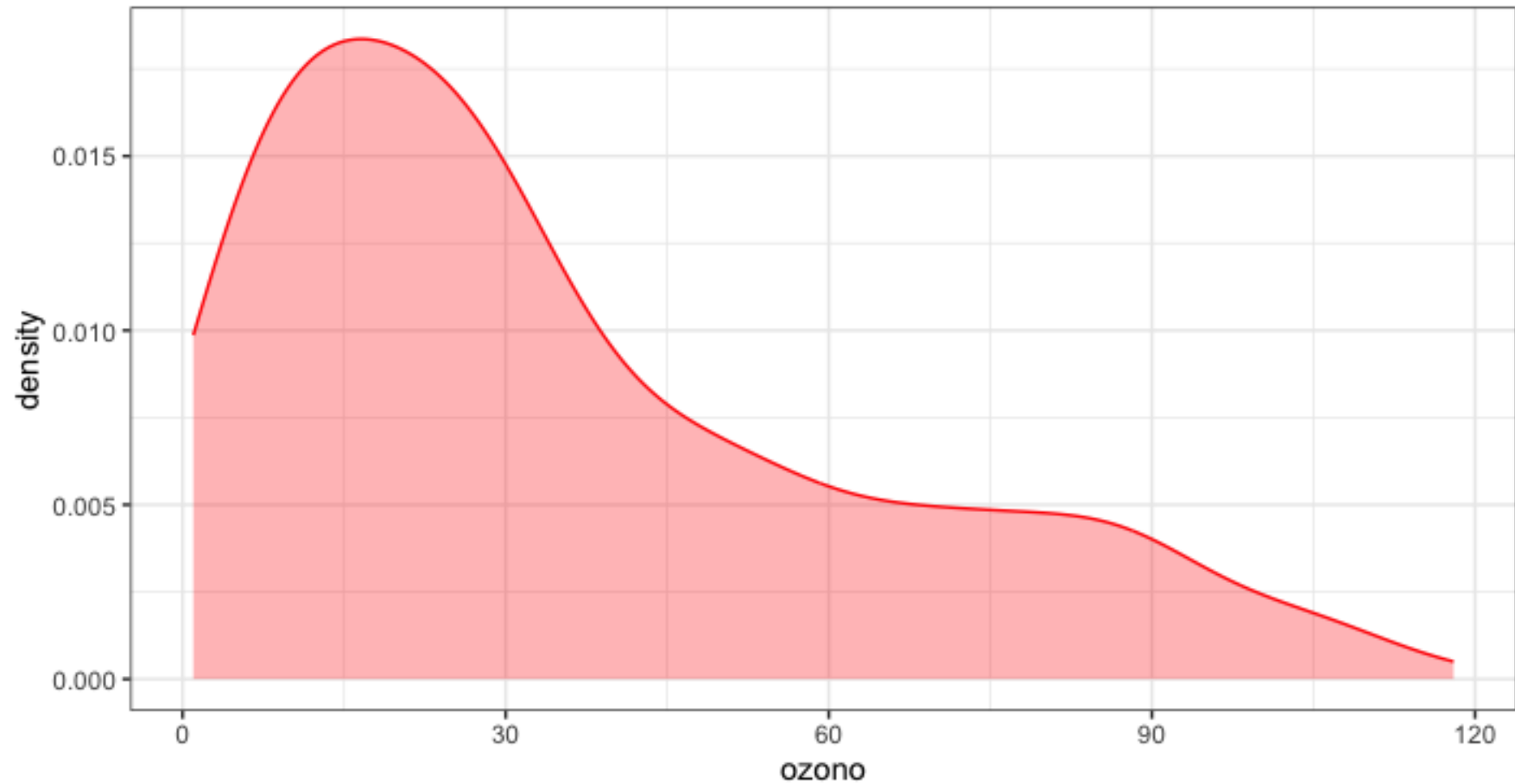
```
ozono_l %>%
```

```
  filter(fecha == "14-09-2023") %>%
```

```
  ggplot() +
```

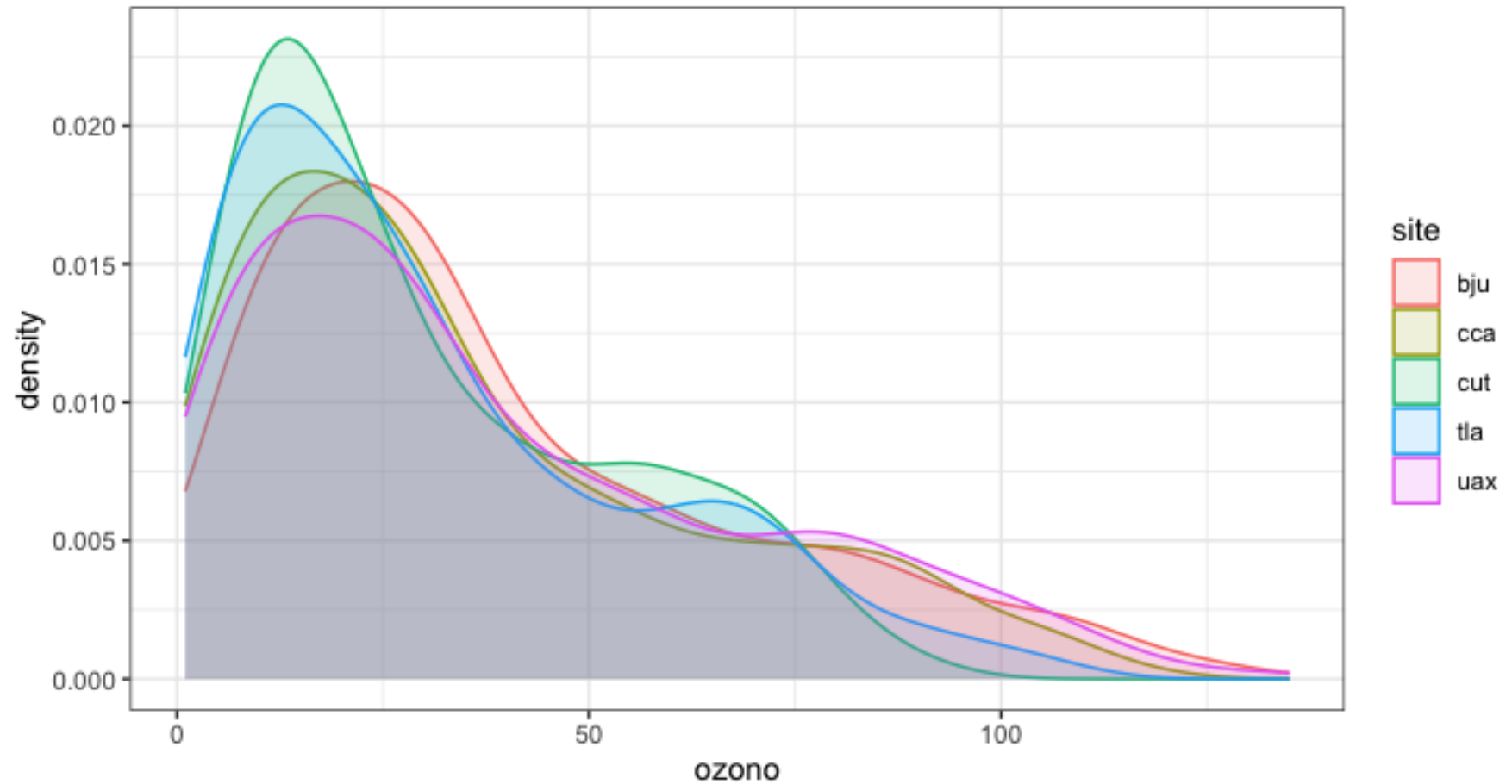
```
  geom_density(aes(ozono), color = "red", fill = alpha("red", 0.3)) +
```

```
  theme_bw()
```





```
ggplot(ozono_l) +  
  geom_density(aes(ozono, color = site, fill = site), alpha = 0.15) +  
  theme_bw()
```







```
ggplot(ozono_l) +  
  geom_density(aes(ozono, color = site, fill = site), alpha = 0.15) +  
  facet_wrap(vars(site)) +  
  theme_bw() +  
  theme(legend.position = "none")
```

