## Ejemplo de uso de RMarkdown para estadística descriptiva

S.Acevedo

2022-12-14

## Son los machos mas pesados que las hembras?

Esta hipótesis se evaluará por medio de estadística descriptiva y análisis t-test

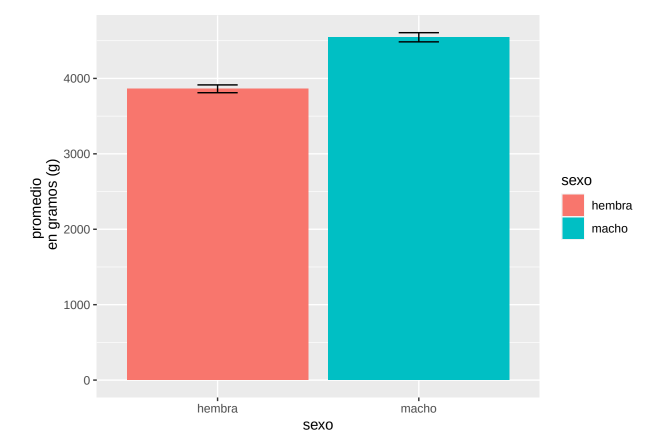
- Hola
- Chile
- Hola
- Chile
- 1. Hola
- 2. Chile

```
library(tidyverse) # primero cargaremos las librerias necesarias
```

```
## -- Attaching packages ------ 1.3.2 --
## v ggplot2 3.3.6 v purrr 0.3.4
## v tibble 3.1.8 v dplyr 1.0.9
## v tidyr 1.2.0 v stringr 1.4.0
## v readr 2.1.2 v forcats 0.5.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
library(datos)
# Luego calculamos para la variable masa_corporal_g:
# el promedio, desviación estándar y error estándar
analisis_masa_por_sexo <-
pinguinos %>%
  group_by(sexo) %>%
  drop_na() %>%
  summarise(promedio = mean(masa_corporal_g), #promedio
            sd = sd(masa_corporal_g), # desv estandar
            n = n(), # contar por grupos
            se = sd/sqrt(n)) # error estandar:
```

## Gráfico de masa corporal para machos y hembras

El promedio global corresponde a 4201.754386. El gráfico muestra las diferentes de masa entre machos y hembras



Comentarios 1. echo = FALSE evita mostrar el código 2. Usando \n podemos hacer "enter" dentro de ggplot