# Evaluación de la dieta en la mortalidad del Salmón del Atlántico

Constanza Pino Ajenjo

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

2022-06-27

#### Introducción

#### Descripción del problema a resolver:

Completar introducción

Debido a su impacto en la salud de Salmón del Atlántico, es importante evaluar la influencia de la dieta en la mortalidad en los centros de cultivo en agua de mar.

# Objetivo:

Analizar si la dieta afecta el porcentaje de mortalidad de Salmón Atlántico en 136 jaulas (Unidad) en centros de agua mar durante los últimos 3 años.

# Introducción

#### Hipótesis:

- ► **Hipótesis nula (H0):** no hay relación entre la dieta y la mortalidad de Salmón del Atlántico.
- Hipotesis alternativa (H1): si hay relación entre las dietas y la mortalidad de Salmón del Atlántico.

### Resumen de estadística descriptiva

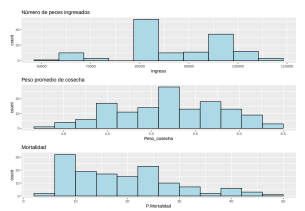
#### Balanceo de datos:

- se filtran las dos dietas con mayor y similar número de n muestreal (BES1 y BS1).
- se calcula el porcentaje de mortalidad (P.Mortalidad) para usar como variable de estudio.

#### \*\*Tabla

Dieta	N	Mean	Variance
BES1	71	12.86	29.55
BS1	66	27.05	74.44

**Gráficos de histogramas y boxplot:** Se describe la variación de cada variable de estudio usando histogramas y boxplot. En la Figura 1 se muestran los histogramas de ingreso, peso cosecha y mortalidad total. Mientras que en la Figura 2 y 3 se muestran los boxplot de las mismas variables por Unidad y tipo de Dieta respectivamente.



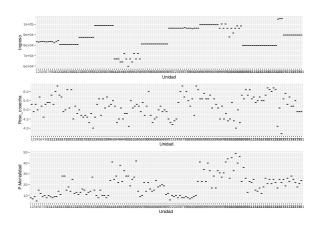


Figura 2.

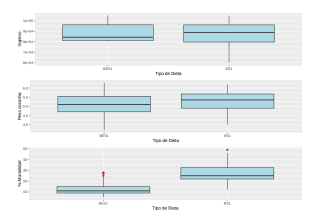
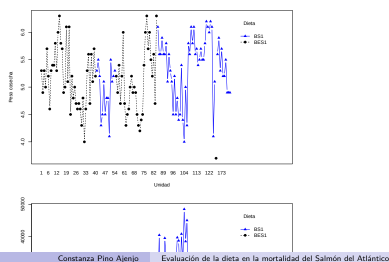
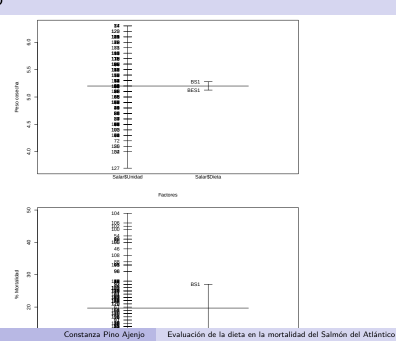


Figura 3.

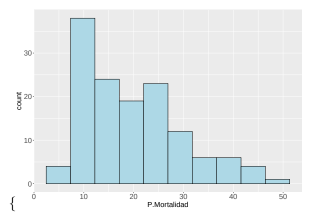
**Gráficos de interacción:** En las siguientes figuras se muestran los gráficos de interacción entre cada variable cuantitativa y los factores Unidad y Dieta.





#### Frecuencia de mortalidad total

Figura 1. Mortalidad es una variable discreta que tiene comportamiento de distribución binomial con asimetría a la derecha.  $\beta$ 



# Tipo de dieta vs porcentaje de mortalidad

Figura 2.

