Clase 5 Análisis exploratorio de datos Curso Introducción al Análisis de datos con R para la acuicultura.

Dr. José A. Gallardo | jose.gallardo@pucv.cl | Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

10 July 2021

PLAN DE LA CLASE

1.- Introducción

- Preguntas al curso y estudios de caso.
- ¿Qué es un análisis exploratorio de datos y por qué es importante?.
- Comunicar análisis exploratorios de forma efectiva.

2.- Práctica con R y Rstudio cloud

- Realizar un análisis exploratorio de datos.
- Realizar gráficas avanzadas con ggplot2.
- Elaborar un reporte dinámico en formato pdf.

PREGUNTAS AL CURSO.

Obj: Identificar conceptos importantes para realizar un análisis exploratorio de datos.

- A. Varianza.
- B. Covarianza.
- C. Correlación.
- D. Interacción estadística.
- E. Variable respuesta o dependiente.
- F. Variable explicativa, predictora o independiente.

ESTUDIOS DE CASO.

Obj. Identificar información relevante de un análisis exploratorio de datos.

¿Cuál es la variable respuesta? ¿Cuál es la variable explicativa o de clasificación? ¿Cuántos datos se muestran en la figura?

Casos de estudio

Caso 1 - Informe sanitario salmonicultura 2019

Caso 2 - La Industria Camaronera de Ecuador 2020

Caso 3 - Toxicity of chemical substances in aquaculture 2019

Caso 4 - Respuesta inmune del camaron 2018

ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS (EDA)

¿Qué es un análisis exploratorio de datos?

Procedimiento que permite visualizar y explorar los datos de un estudio.

¿Para qué?

- 1- Investigar calidad de los datos brutos.
- 2- Limpiar datos.
- 3- Observar variación de los datos.
- 4- Establecer un modelo básico de relación e interacción entre variables.
- 5- Seleccionar una prueba estadistica adecuada.

EDA ES UN PROCESO ITERATIVO

¿Cómo realizar un buen EDA?

- 1- Genera preguntas iniciales para explorar tus datos.
- 2- Resume, visualiza, transforma y modela tus datos.
- 3- Usa lo que aprendiste para generar nuevas preguntas.

Preguntas clave, pero no las únicas

- ¿Qué tipo de variación existe en la/s variables de estudio?
- ▶ ¿Qué tipo de covariación o interacción existe entre las variables de estudio?
- ¿Cuál es el modelo más simple que explica la relación entre variables?
- ¿Existen errores, datos faltantes, valores atípicos?

VISUALIZACIÓN DE DATOS AVANZADO CON GGPLOT2

ggplot2: Libreraría de visualización de datos preferido para realizar graficas con R Wickham en 2005).

Ventajas Gran flexibilidad. Sistema para realizar gráficos completo y maduro. Una gran comunidad de desarrolladores.

Características Los datos siempre deben ser un data.frame. Usa un sistema diferente para añadir elementos al gráfico.



EDA: IMPORTANCIA DE LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS

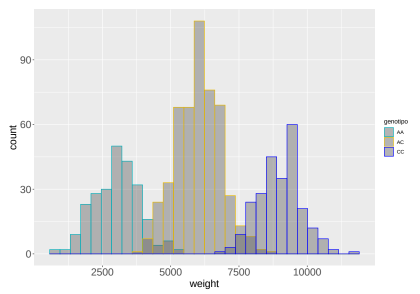
¿Mis datos son balanceados o no balanceados?

Table 1: Diseño no balanceado con datos faltantes

	d1	d2	d3	d4	d5	d6
Macho	3	3	4	2	3	0
Hembra	9	7	8	9	11	12

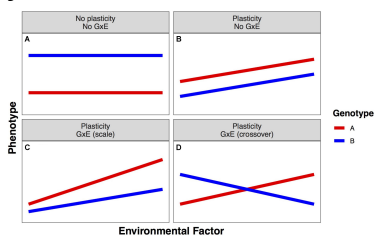
EDA: VARIACIÓN DENTRO DE UN FACTOR

¿La variación de mis datos es homogenea?



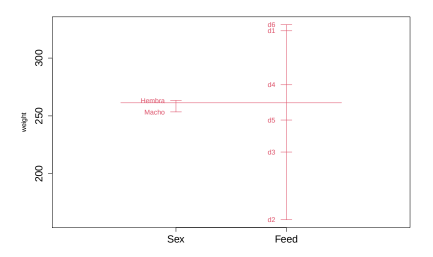
EDA: INTERACCIÓN ENTRE FACTORES

¿Existe interacción entre los factores?



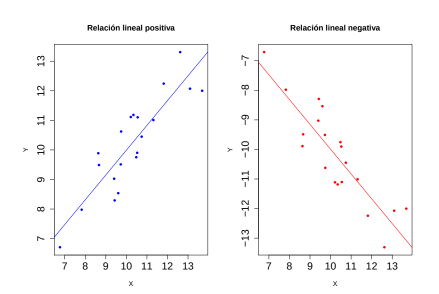
EDA: TAMAÑO DE LOS EFECTOS

¿Qué factor tiene un mayor efecto sobre la variable respuesta?

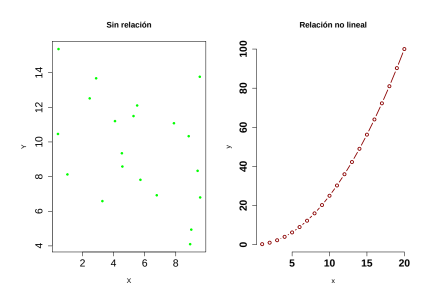


EDA: CORRELACIÓN ENTRE VARIABLES CONTINUAS

¿Existe covariación / correlación entre mis datos?

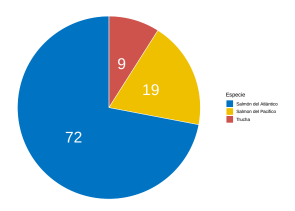


EDA: OTRAS CORRELACIONES



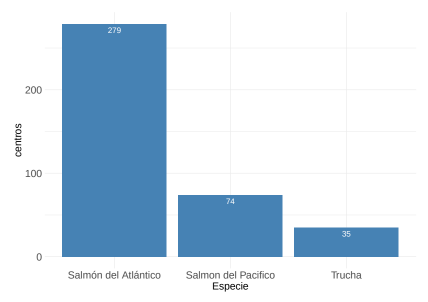
COMUNICAR EDA DE FORMA EFECTIVA

Evita las tortas



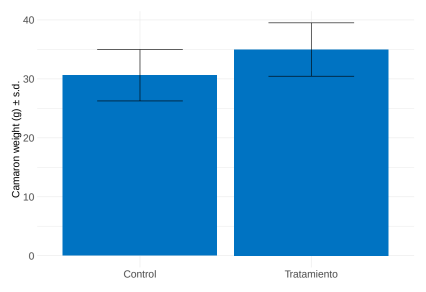
SOLUCIÓN

Prefiere datos brutos y barras



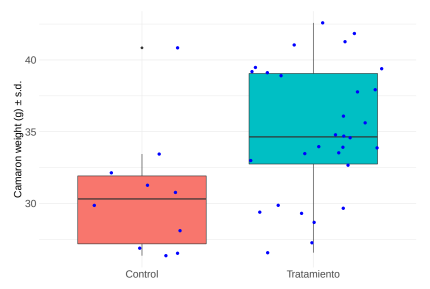
COMUNICAR EDA DE FORMA EFECTIVA 2

Evita gráficas de barras para comparar grupos



SOLUCIÓN

Prefiere boxplot, muestra tus datos ¡¡



PRÁCTICA ANÁLISIS DE DATOS

1.- Guía de trabajo Rmarkdown disponible en drive.

Clase_05

2.- La tarea se realiza en Rstudio.cloud. **05 Análisis exploratorio** de datos

RESUMEN DE LA CLASE

- ▶ Identificamos variación, covariación, interacción y modelo que explica la relación entre variables.
- Realizamos gráficas avanzadas con ggplot2.
- Comunicamos EDA de forma efectiva.