## CLASE 01 - PROGRAMACIÓN CON R

Curso Introducción al Análisis de datos con R para la Acuicultura.

Dr. José Gallardo Matus

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

03 July 2022

#### PLAN DE CLASE

- 1. Introducción
- ▶ ¿Qué es R?
- ▶ ¿Por qué usar R para el análisis de datos en acuicultura?
- Conceptos básicos de programación: Script y objetos.
- ¿Qué es Rstudio y Rstudio cloud?
- 2. Práctica con R y Rstudio (cloud)
- Iniciar un proyecto de análisis de datos con R.
- Familiarizarse con manipulación de objetos y datos con R.

# ¿QUÉ ES R?

- R es un lenguaje y entorno de programación de código abierto o libre creado por Ross Ihaka y Robert Gentleman en 1993 (University of Auckland) para realizar análisis estadísticos y gráficos.
- 2. Los usuarios de R tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el **software**.
- Utilizar R supone un ahorro económico para los estudiantes, las instituciones educativas o incluso las empresas que decidan usarlo.

# ¿POR QUÉ USAR "R"?

- 1. Aprender a usar **R** te da *independencia digital*, te permite cooperar con otros y beneficiarte de la ayuda de otros.
- Actualmente existen cerca de 17.000 librerías o apps disponibles de forma gratuita para trabajar con R en ámbitos tan diferentes como las ciencias sociales, la economía, la astronomía, la ingeniería y por su puesto la acuicultura.
- 3. **R** permite entonces difundir el conocimiento a toda la sociedad y no solo a los que pueden pagar por ella.

### BENEFICIOS PARA EL ANALISTA DE DATOS

- Permite la ejecución de tareas de análisis repetitivo sin esfuerzo.
- Muy fácil corregir y regenerar resultados, tablas y figuras.
- Reducción drástica del riesgo de errores.
- Facilita la colaboración.
- Mayor facilidad para escribir reportes
- Facilita el proceso de revisión por pares.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo al reutilizar código en diferentes proyectos.

## **CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN**

#### Metáfora de la maquina expendedora de bebidas

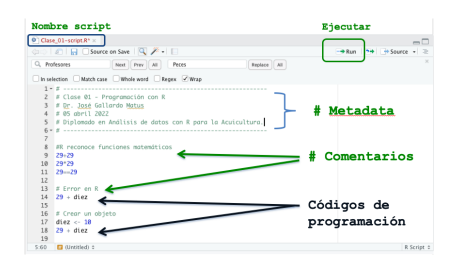
- 1. La máquina tiene una función específica.
- Los productos son objetos almacenados de forma ordenada.
- 3. Los objetos tienen características (Nombre, precio, ubicación).
- 4. Para comprar debo seguir una secuencia de pasos (similar a un programa = códigos en secuencia).



# ¿QUÉ ES UN SCRIPT?

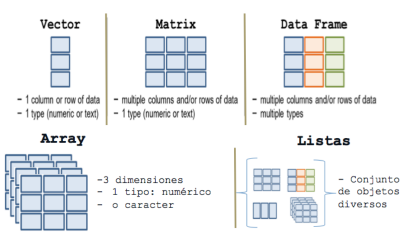
- Los scripts son documentos de texto con una secuencia de comandos que permiten ejecutar programas.
- 2. Estos archivos son iguales a cualquier documentos de texto, pero R puede leer y ejecutar el código que contienen.
- Los códigos de R están contenidos en librerías o packages o aplicaciones.
- 4. Algunos script que usaremos en este diplomado tienen extensión de archivo .R, por ejemplo mi\_script.R.

#### **EJEMPLO R SCRIPT**



### R ES UN LENGUAJE ORIENTADO A OBJETOS

#### Tipos de objetos para trabajar con R



### **OBJETO: DATA.FRAME**

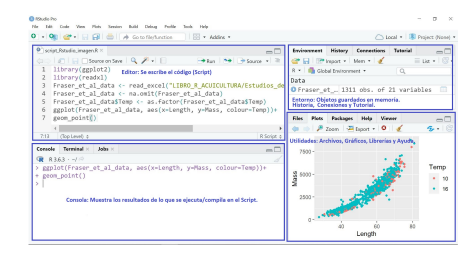
#### Principales características.

- Objeto similar a una tabla de datos.
- Almacenan texto o números.
- Primera fila contiene el nombre de las variables.
- Puedo unir con otro data.frame.
- Puedo aplicar funciones para calcular estadísticos.
- Pero, no tiene atributos de una matriz, ni de un vector, no es una serie de tiempo.

# ¿QUÉ ES R STUDIO?

- Rstudio es el más popular entorno de desarrollo integrado (integrated development environment, IDE) para trabajar con R.
- Rstudio es un software libre y de código abierto creado por Joseph J. Allaire en 2009 para la ciencia de datos, la investigación científica y la comunicación técnica.
- Actualmente es mantenido por la Corporación de Beneficio Público Rstudio PCB, la que ha creado otros software como Rmarkdown.

### **EJEMPLO RSTUDIO - VERSION CLOUD**



## PRÁCTICA PROGRAMACIÓN CON R

Guía de trabajo programación con R en Rstudio.cloud.



#### RESUMEN DE LA CLASE

- ▶ ¿Qué es R y Rstudio?
- Ruta del análisis de datos reproducible con R.
- Iniciamos un proyecto de análisis de datos con R.
- Escribimos un código de programación de R con Rstudio cloud.
- Nos familiarizamos con la manipulación de objetos y datos: vector, matrices, data.frame y listas.