## Tarea diplomado: Analisis de caso: Mortalidad en MarineFjordland en 2021 " v2

Diplomado en Análisis de datos con R para la Acuicultura.

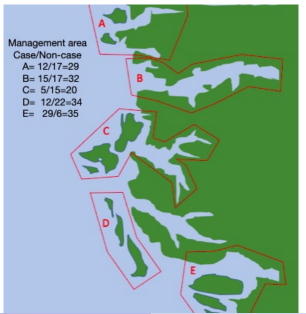
Carolina San Martin

2022-06-26

## Introducción

- ► En 2021, en la zona MarineFjordLand se cultivaban salmon del atlatico en 150 centros distribuidos en 5 areas de manejo.
- ▶ De manera repentina comienzan a detectarse mortalidades mayor al 5% diario en distintos centros del area.
- Se intento descubrir el problema o patogeno asociado a la mortalidad sin exito.
- La autoridad sanitaria levantó una encuesta a todos los centros del area para determinar causalidad. A partir de esta información se obtiene la base de datos con la que trabajaremos para este proyecto.

## Introducción



## Análisis exploratorio de datos

I.- Preguntas Iniciales. ¿Cuántas y qué tipo de variables se dispone para el análisis? 8 variables: 1.- Area de manejo (cualitativa nominal), 2.- Compañia (cualitativa nominal), 3.- Tipo de vacuna (cualitativa nominal), 4.- Temperatura promedio (cuantitativo continuo), 5.- Densidad (cuantitativo continuo), 6.- Presencia de Sealice (variable aleatoria discreta con distribucion bernoulli), 7.- Enfermedad branquial (variable aleatoria discreta con distribucion bernoulli), 8.- Calidad de smolt (variable aleatoria discreta con distribucion bernoulli).

