

Salmón RAS:
Responsable,
Apetitoso y
Sostenible



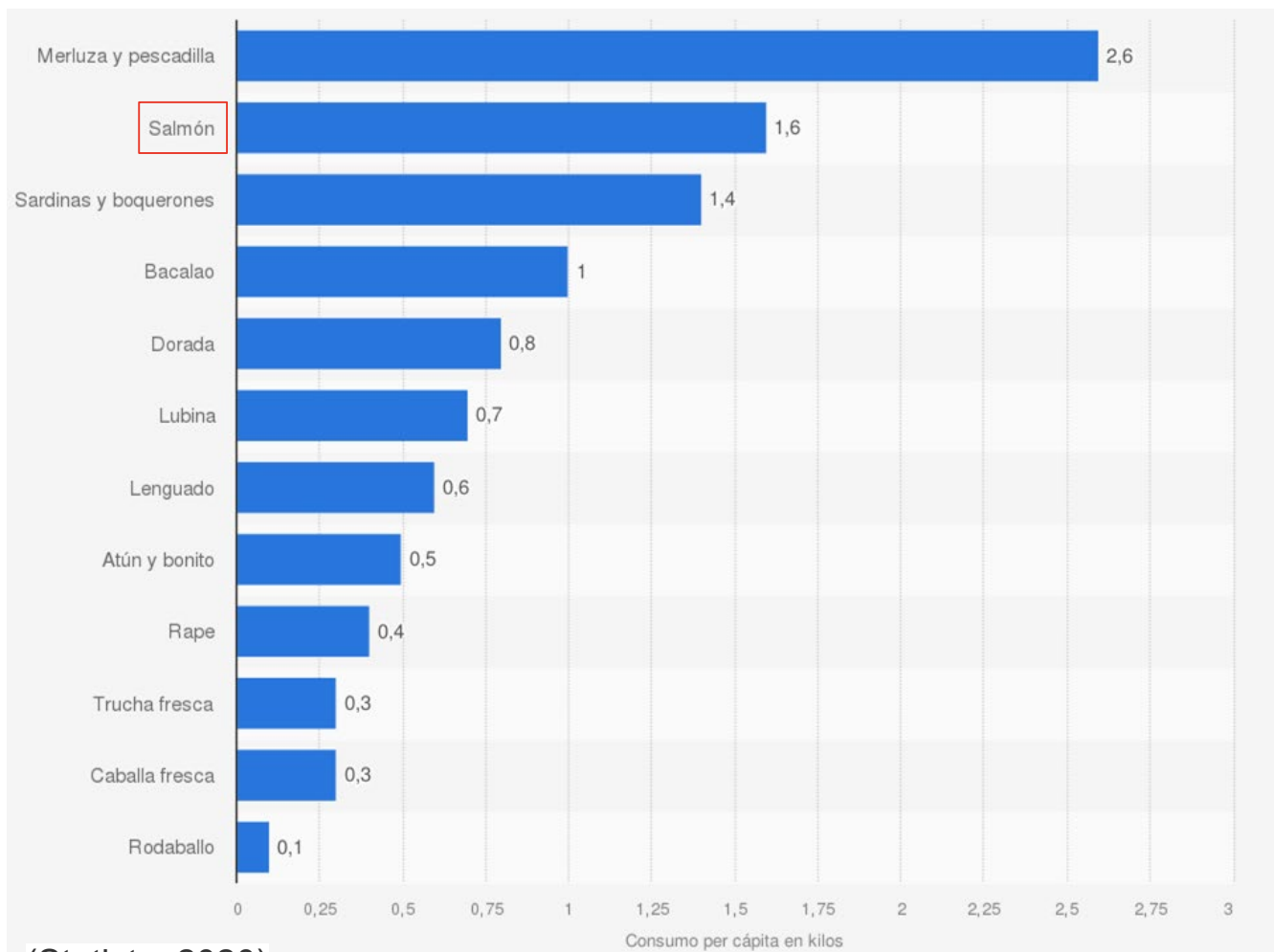
CONTENIDOS

- ❖ INTERÉS ACUICULTURA DE SALMÓN
- ❖ PROBLEMÁTICAS ACUICULTURA
- ❖ SOLUCIÓN
- ❖ PROYECTO
 - Objetivo
 - Emplazamiento
 - Distribución
 - Personal
 - Proceso de producción
- ❖ CONCLUSIÓN



INTERÉS ACUICULTURA DE SALMÓN

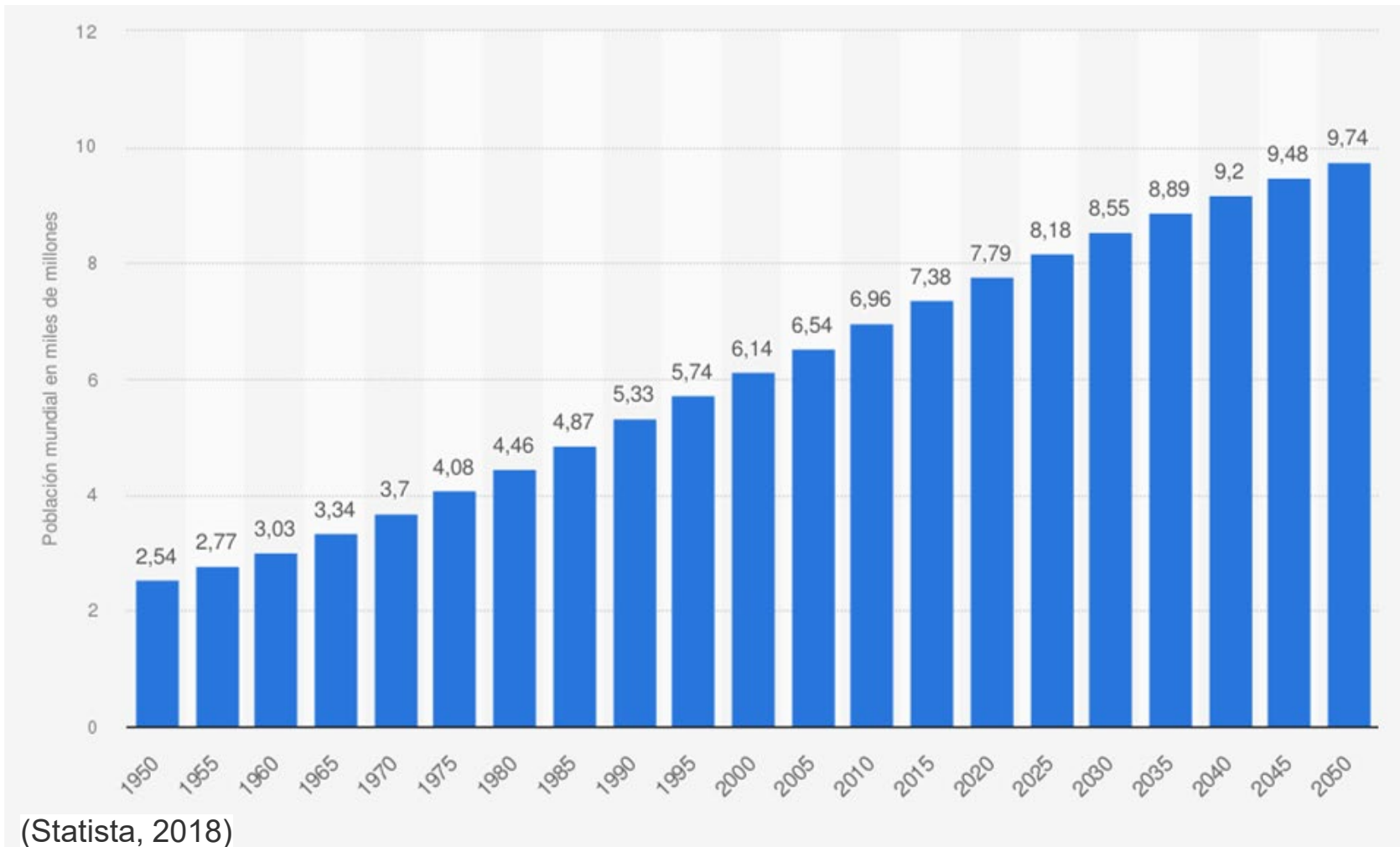
Segundo pescado más consumido



(Statista, 2020)

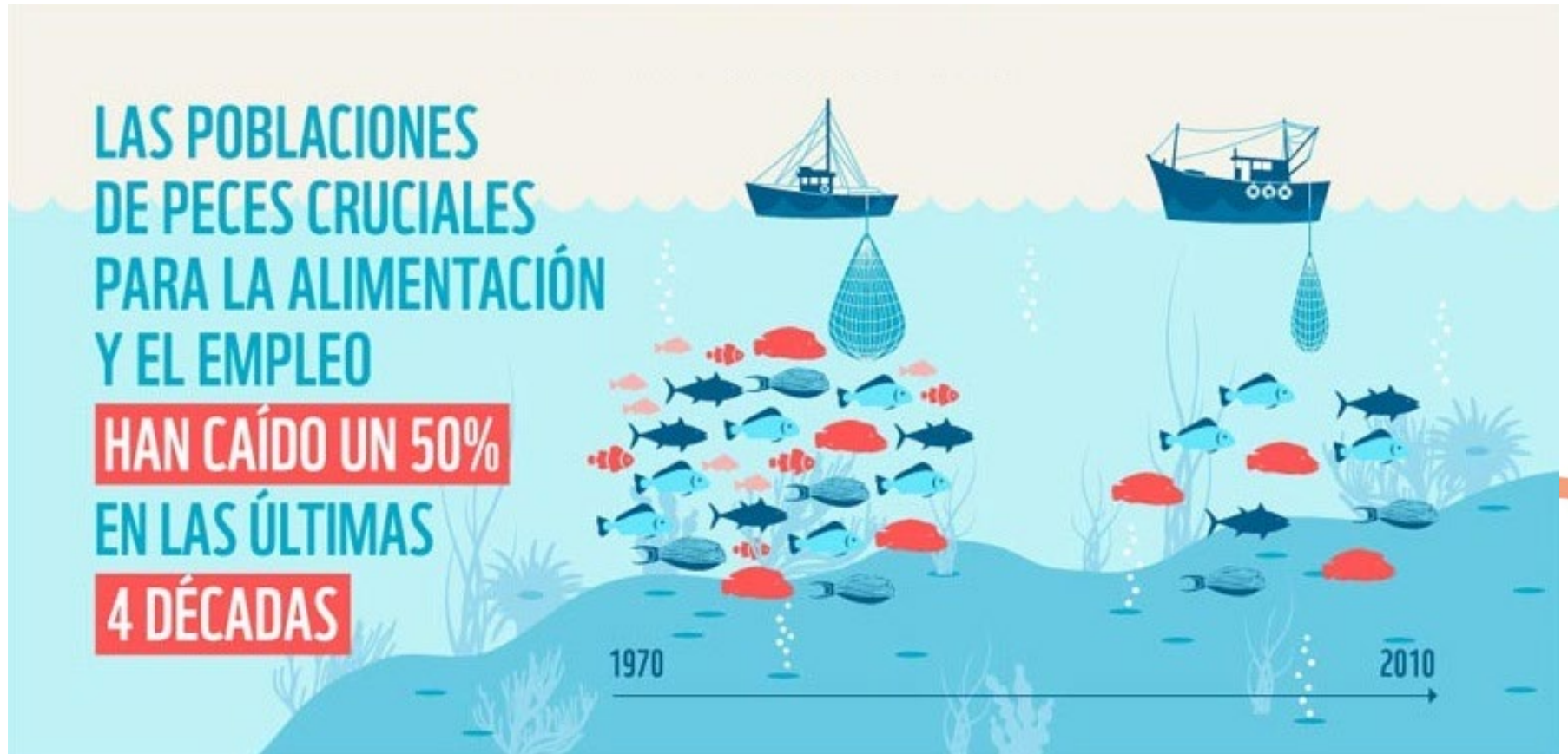
INTERÉS ACUICULTURA DE SALMÓN

Crecimiento poblacional



INTERÉS ACUICULTURA DE SALMÓN

Sobreexplotación de mares



INTERÉS ACUICULTURA DE SALMÓN

Omega 3

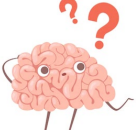
Vitamina D

Saludable

**Producto
muy versátil**

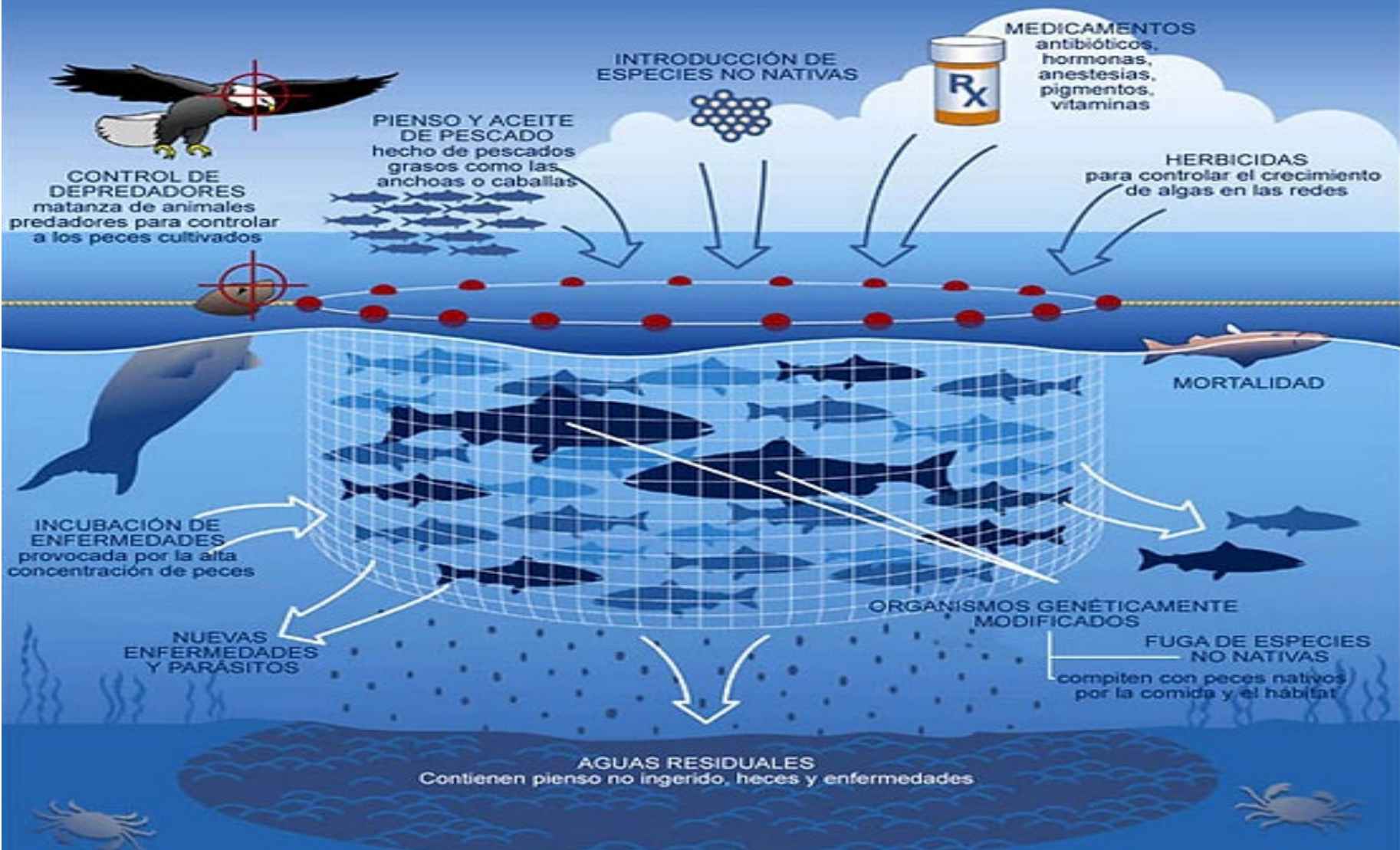
**Alto valor
nutricional**

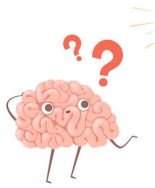




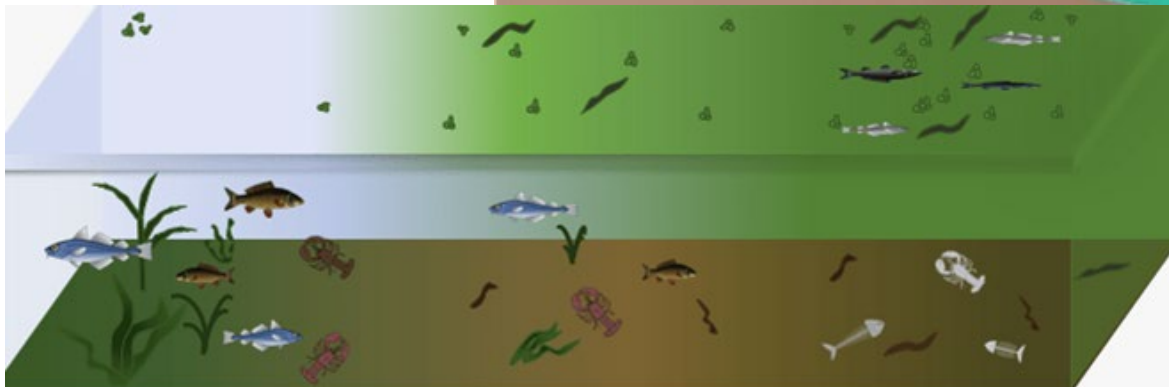
PROBLEMÁTICAS ACUICULTURA

Riesgos Medioambientales de la Piscifactoría Marina





PROBLEMÁTICAS ACUICULTURA

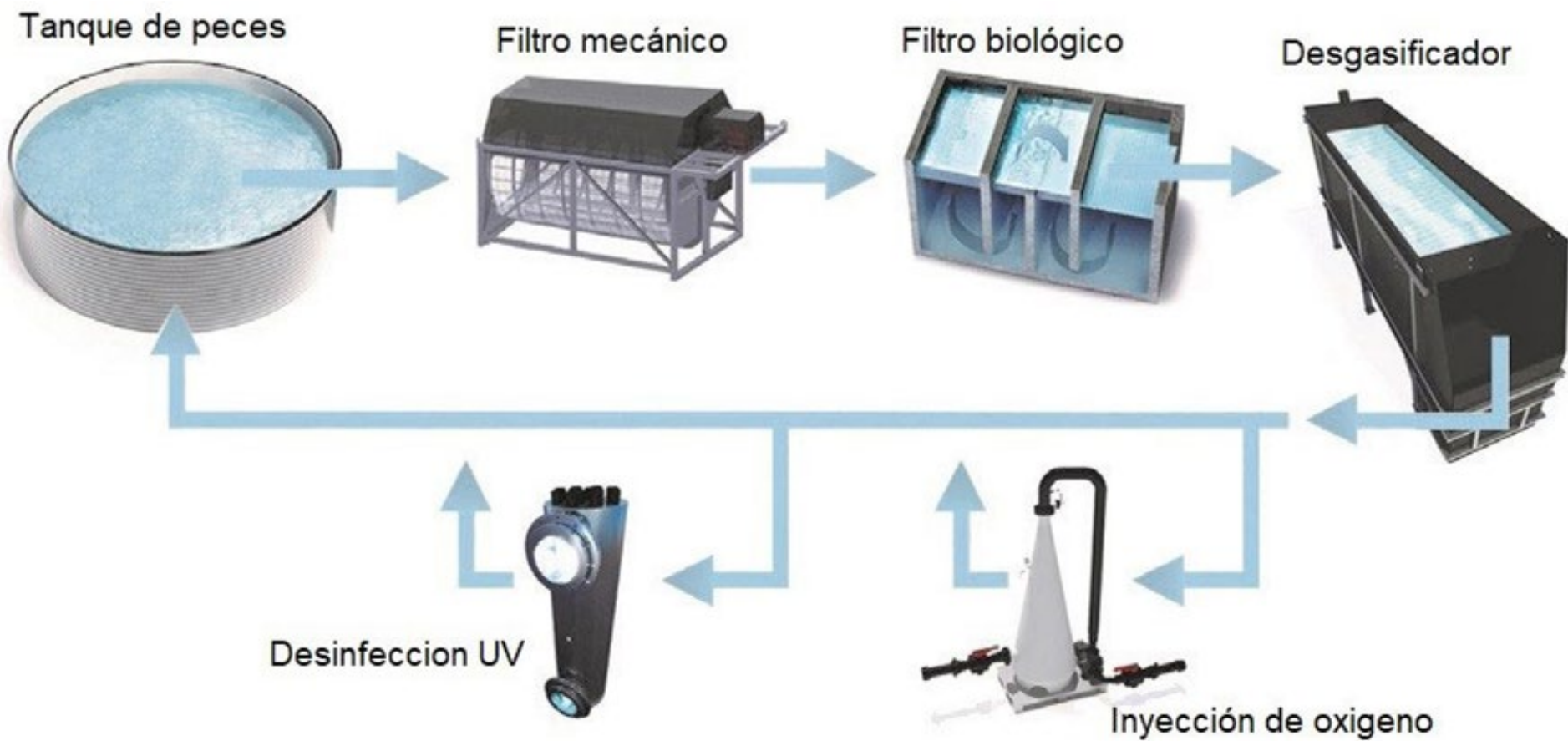


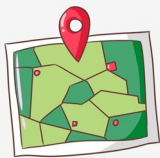
SOLUCIÓN

Sistema RAS



SOLUCIÓN





EMPLAZAMIENTO



400.000€

20000m²

Finca situada en As Eiras

01 marzo 2021



OBJETIVO

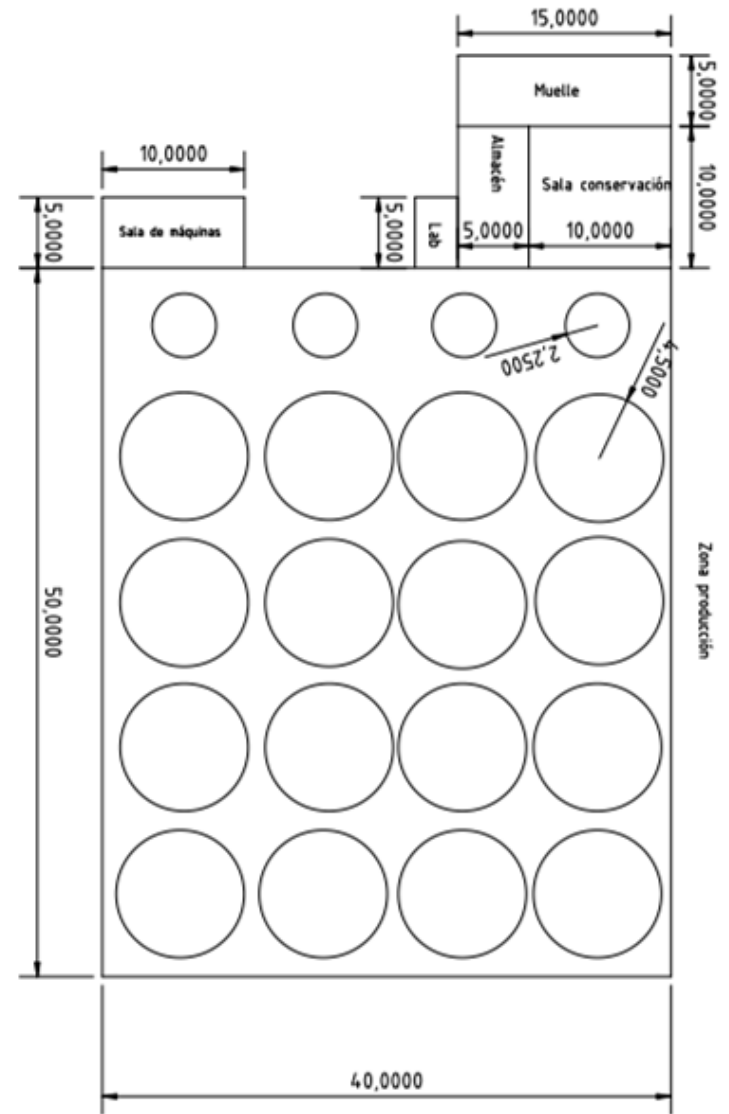
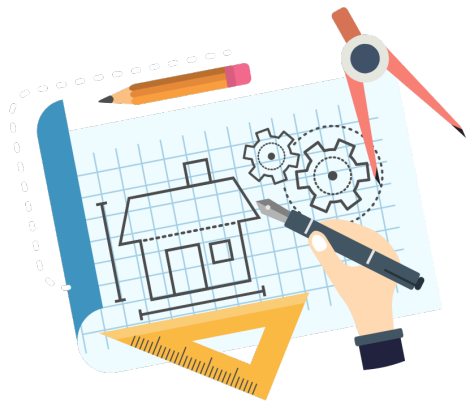


**15 000 individuos
por sección**

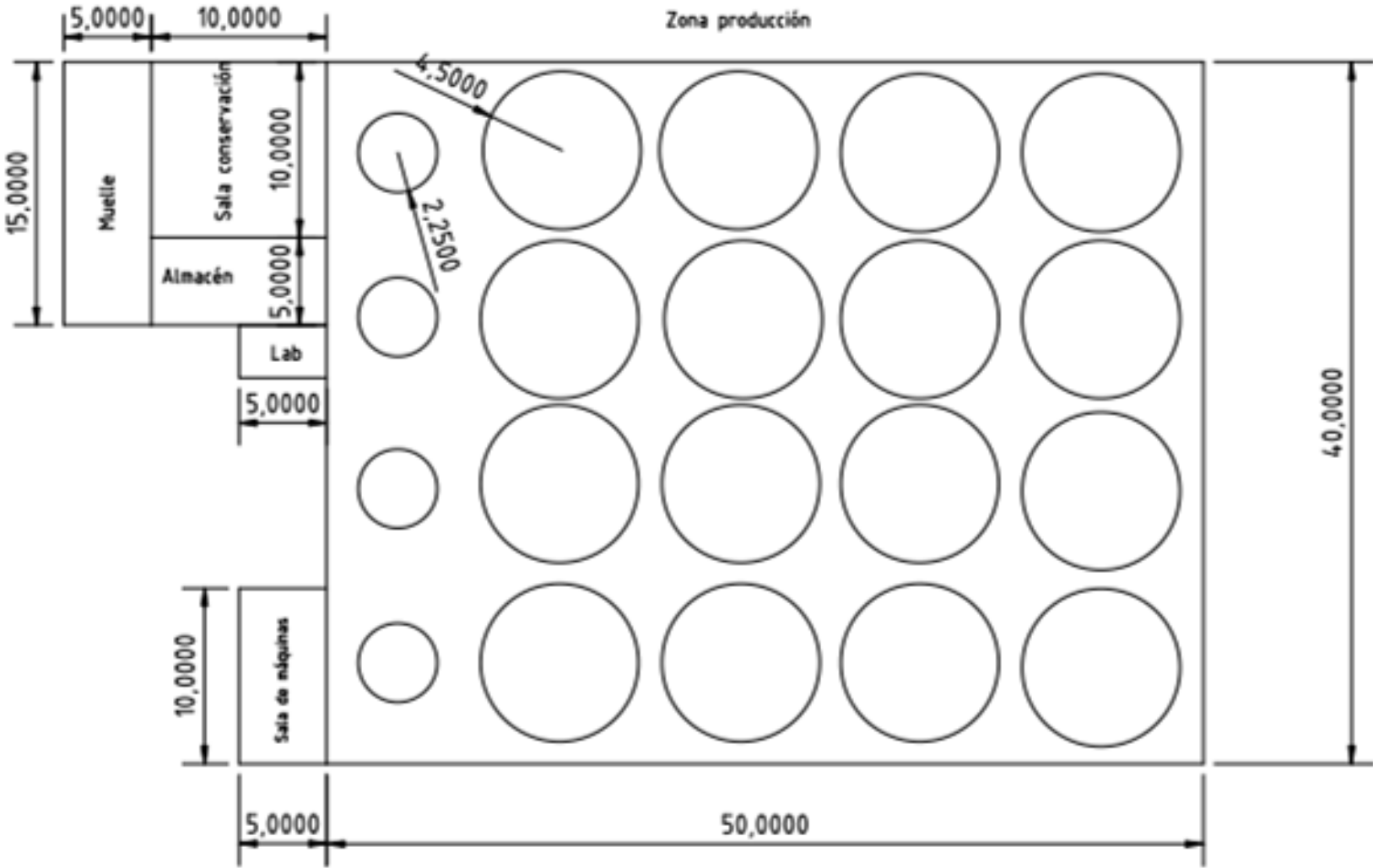
270 T/año

9.179 m²

4 secciones de producción



Distribución nave



Proceso de producción



Recepción de smolts



Cuarentena y crecimiento en
tanques de cuarentena

Cámara de conservación

14 meses

Tanques de sacrificio

Tanques de alta salinidad

Tanques de aclimatación

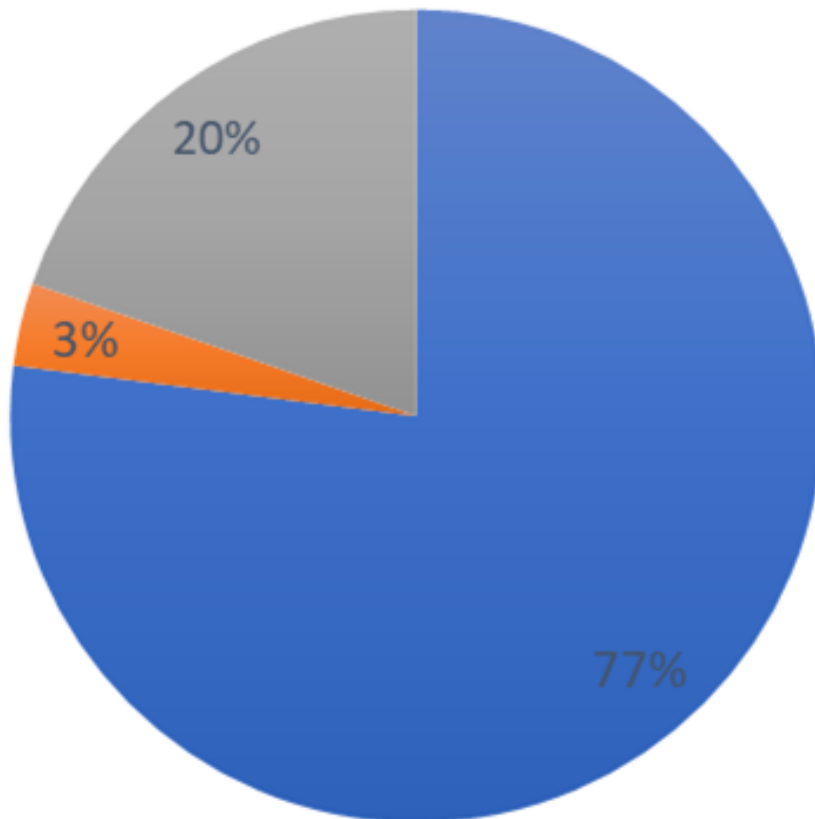
Personal

29 puestos de trabajo directos
Funciones?



PRESUPUESTO

Total= 3.235.000€



- Sistema RAS
- Tratamiento de deshechos
- Acuicultura

Conclusión

Solucionar la contaminación generada por la acuicultura tradicional, produciendo con baja huella medioambiental, sostenible y con sello ecológico



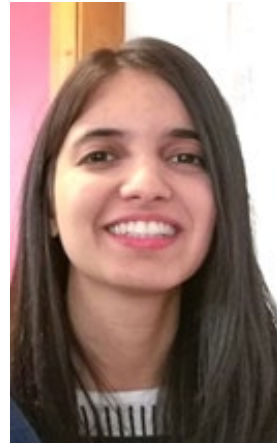
Autores del proyecto



Borja



Ramón



Rita



Gonzalo



Javier



¡GRACIAS POR

VUESTRO TIEMPO !

Plantilla de:



Slide Members