



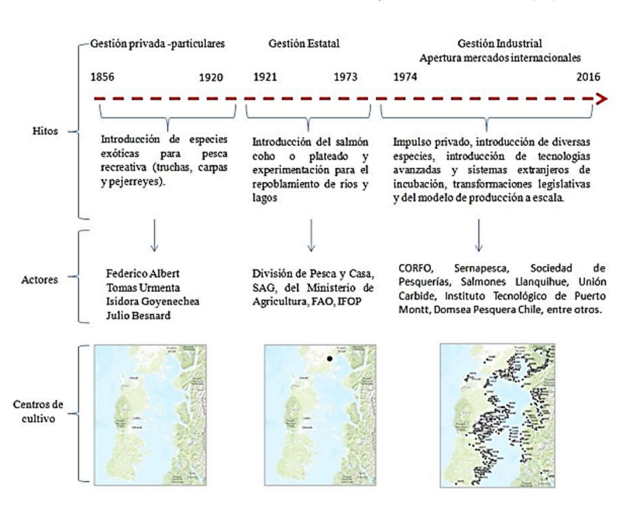
### REFLEXIONES Y PUNTOS DE ENCUENTRO LEY GENERAL DE ACUICULTURA

PUERTO VARAS
28 de noviembre de 2024



### ... Un poco de historia

Ilustración 1. Períodos de desarrollo de la salmonicultura y acuicultura. Elaboración propia.



A fines de la década de 1960 producción de salmón coho en el sur de Chile.

En la década de 1970, en tanto, se inició la fase industrial y comercial.

El crecimiento de la salmonicultura en 20 años Chile triplica la producción.

<sup>\*</sup>Néstor Italo Carrera, Breve historia de la acuicultura y salmonicultura en el sur de Chile (1856-2000)



#### ¿Cómo visualizamos la acuicultura hacia el futuro?

Acuicultura dinámica, diversificada, innovadora y competitiva, generando un entorno productivo ambientalmente sostenible, que contribuye significamente a las economías locales, regionales y nacional, sustentada por una gobernanza efectiva.

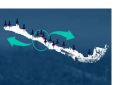








Contribución económica

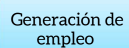


Mitigación al cambio climático

Desarrollo regional



Diversificación de la matriz productiva ¿Cuál es la importancia de la acuicultura?







Desarrollo tecnológico e innovación

Seguridad alimentaria





## ¿Qué pasa con la regulación Acuícola actual?

La regulación esta **anexa y dependiente** a la pesquera careciendo desde su origen de una visión país hacia donde orientar la acuicultura.

La regulación de la acuicultura posee una **aplicación homogénea** que no considera la **diversidad** del sector, aplicando en general las mismas normas a actividades productivas y realidades muy distintas (Ejemplo APE).

Si bien, la legislación acuícola se ha ido robusteciendo en el tiempo, su desarrollo ha sido de manera reactiva y poco orgánica resultando en una legislación **fragmentada** y **compleja** de entender, tanto para sus usuarios como para la institucionalidad acuícola.

Existe una demanda generalizada del sector relacionada a mayor **eficiencia y certeza** en el acceso a la actividad acuícola.





## **SUBPESCA** ¿Qué pasa con la regulación Acuícola actual?



En más de una década, el sector acuicultor ha tenido importantes avances tecnológicos sin que esto se vea reflejado necesariamente en la legislación sectorial.

El sector de la acuicultura se identifica como un sector. especialmente vulnerable al cambio climático y a los riesgos de desastres.

Asimismo, es posible identificar una regulación rígida (poco adaptable) que dificulta, entre otros aspectos, la posibilidad de desarrollo de nuevas tecnologías y especies.

La falta de objetivos claros, en general, defrauda la expectativa legítima que tienen los usuarios y la institucionalidad de la acuicultura para poder desarrollar la actividad.

Una mejor regulación permitirá relevar la actividad, contribuirá a lograr una mejor gobernanza y a pensar en un desarrollo a largo plazo de una acuicultura más sostenible.



#### ¿Qué se nos presenta en el camino?



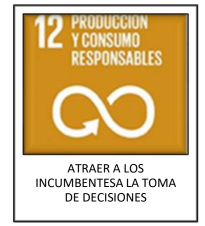
















#### ¿Cómo esperamos que avancemos?

Diferentes clientes, que comparten las necesidades y deseos ...







#### Proceso de Participación

Levantar y recopilar información clave respecto de las necesidades y problemáticas tanto de las empresas y los trabajadores de la industria acuícola como sus dependientes, la ciudadanía y las comunidades en donde se desarrolla la actividad, para el diseño de una Ley General de Acuicultura.

## Ley General de Acuicultura

Representativa

Construida por todos los sectores

Con información del territorio



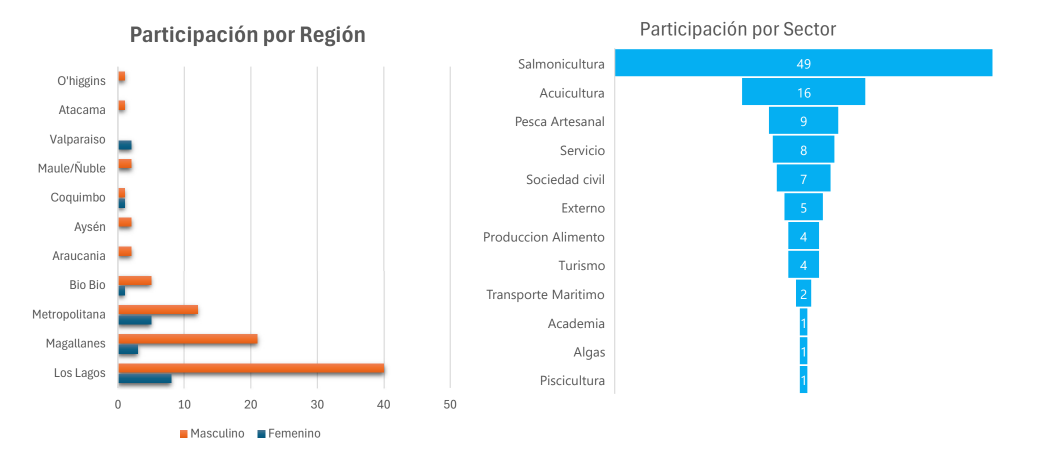
#### Proceso de participación ciudadana Ley General de Acuicultura



https://www.subpesca.cl/portal/616/w3-channel.html

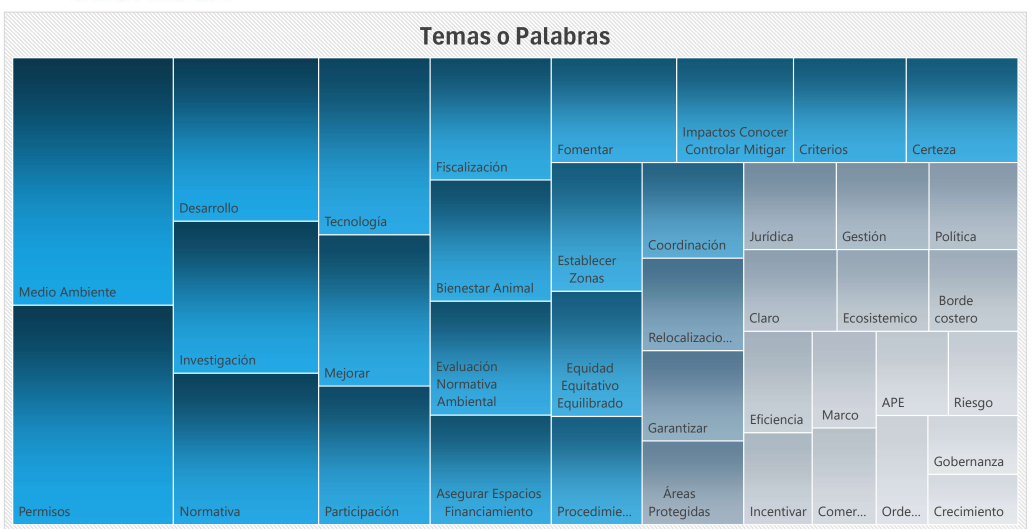


#### **SUBPESCA** ¿Qué se encuentra hasta ahora Participación en línea?





#### ¿Principales puntos expuestos en la Participación en Línea?







# **GRACIAS**