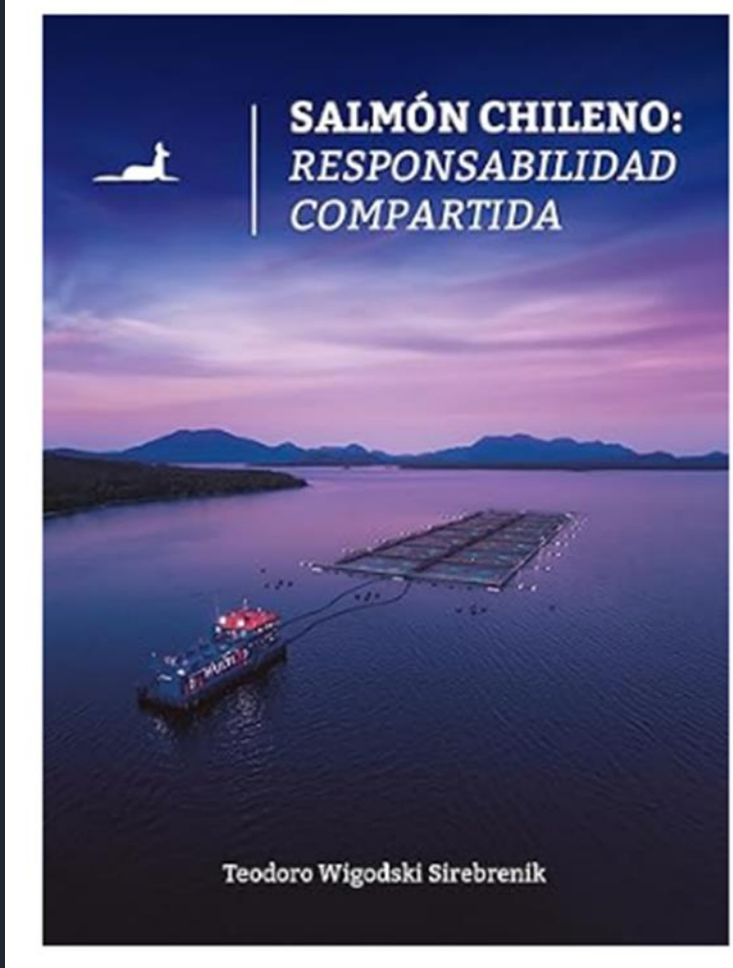


XI CONFERENCIA
LOS LAGOS
Aqua|Forum
2024



Licencia Social para Operar

1 Riesgo Socio-político

La industria enfrenta desafíos de aceptación social.

Es crucial abordar preocupaciones comunitarias y ambientales.

3 Estándares Éticos

Cumplir normas operativas y legales no basta.

La transparencia y responsabilidad son fundamentales.

Decidir con mirada al largo plazo

2 Valor Compartido

Crear beneficios mutuos con comunidades locales es esencial.

Implica inversión en proyectos sociales y ambientales.



Contribución Económica del Salmón

Principal Exportación No Minera

El salmón lidera las exportaciones no mineras de Chile.

- Minería 50%
- Salmón 12%

Contribuye al PIB nacional.

- Minería 10%
- Salmón 2%

Empleo Regional

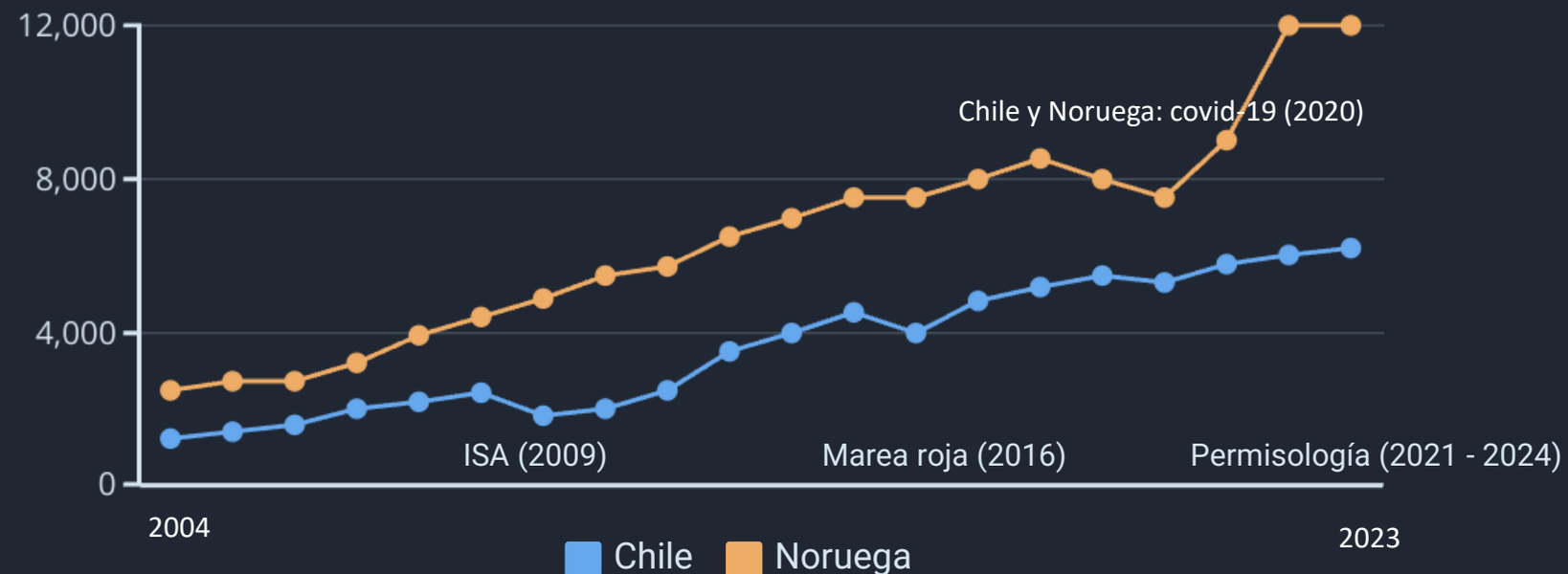
Genera empleo en regional.

- Minería 200 mil
- Salmón 70 mil

Desafíos de Crecimiento

Desaceleración en exportaciones y participación global.

Necesidad de una **nueva regulación armónica**, investigación + innovación



Impactos Sociales Positivos



Empleo Estable

Ofrece trabajo formal y bien remunerado. Especialmente beneficioso para mujeres en áreas rurales.



Dinamización Económica

Impulsa el comercio regional. Fomenta el desarrollo de industrias de apoyo locales.



Desarrollo de Habilidades

Proporciona capacitación técnica. Eleva el nivel educativo en regiones salmoneras.



Desafíos Sociales y Ambientales

Prácticas Laborales

Mejora de condiciones laborales

Seguridad ocupacional

Conflictos por Uso Costero

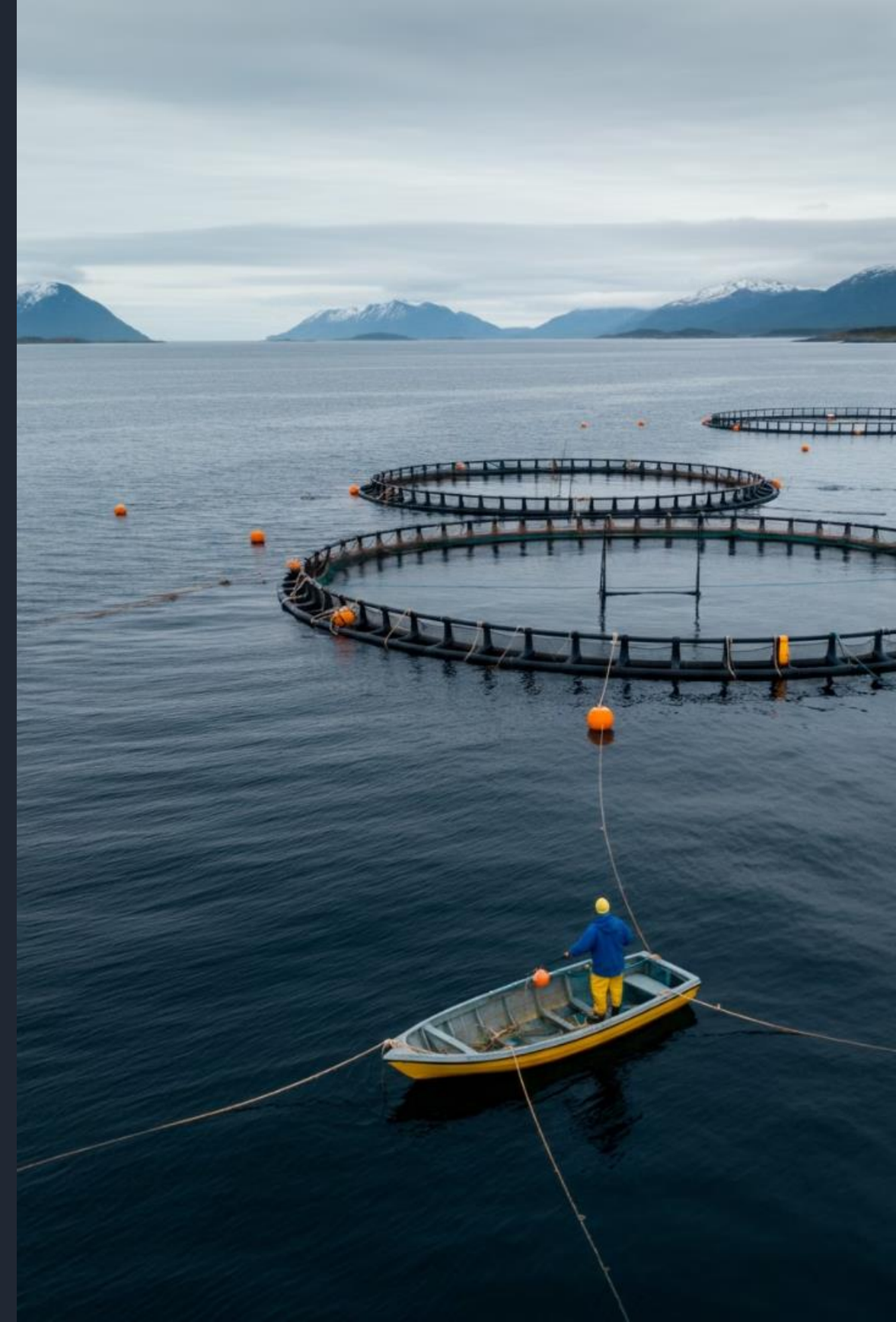
Diálogo con comunidades pesqueras artesanales

Planificación territorial participativa

Impacto Ambiental

Control de escapes y enfermedades

Reducción de antibióticos



Evolución de la Cultura Empresarial

1

Pasado: Enfoque en Producción

Prioridad en crecimiento y exportaciones. Menor atención a impactos socioambientales.

2

Presente: Transición Sostenible

Reconocimiento de desafíos. Implementación de prácticas más responsables y tecnologías limpias.

3

Futuro: Responsabilidad Integral

Modelo de negocio centrado en la sostenibilidad y largo plazo.

Política de incentivos virtuosa.

Colaboración estrecha con comunidades y autoridades.





Actualización Regulatoria

1

Diagnóstico

Identificación de vacíos regulatorios. Análisis de mejores prácticas internacionales en acuicultura sostenible.

2

Propuesta

Desarrollo de nuevas normas. Enfoque en prevención y monitoreo ambiental continuo.

3

Implementación

Aplicación gradual de regulaciones. Acompañamiento y capacitación a empresas del sector.

4

Evaluación

Monitoreo de impacto de nuevas regulaciones. Ajustes basados en resultados y retroalimentación.



Historia del Salmón en Chile

1880s: Introducción

Isidora Goyenechea entre 1883 y 1888 primer intento de introducción de la trucha Marrón. Buenos resultados y provocó el poblamiento en el río Chivilingo, en la comuna de Lota.

1980s: Boom Comercial

Despegue de la industria salmonera.
Rápido crecimiento y expansión de exportaciones.

1

2

3

4

1900s: Política de Estado

Inicio de programas gubernamentales. Fomento de la acuicultura como estrategia de desarrollo.

Presidente Germán Riesco, en 1903, instruye construir la primera piscicultura: "Río Blanco" en Los Andes

2000s: Desafíos y Adaptación

Crisis sanitarias y ambientales. Reestructuración y enfoque en prácticas sostenibles.

Aprendizaje Público-Privado

Investigación Conjunta

Colaboración en proyectos de I+D.
Desarrollo de vacunas y técnicas de cultivo avanzadas.

Transferencia Tecnológica

Programas de intercambio con países líderes. Adaptación de tecnologías a condiciones locales.

Formación de Capital Humano

Creación de programas educativos especializados. Capacitación continua de trabajadores del sector.

Gestión Ambiental

Desarrollo de protocolos de bioseguridad. Implementación de sistemas de monitoreo ambiental avanzados.



Construyendo Confianzas: El Camino Adelante



Transparencia

Implementación de blockchain para trazabilidad. Acceso selectivo a datos regulatorios de producción, comercialización e impacto ambiental.



Expectativas Conjuntas

Mesas de diálogo permanentes con comunidades. Establecimiento de metas compartidas de desarrollo local.



Reciprocidad

Programas de beneficio mutuo basados en experiencias compartidas. Inversión en proyectos comunitarios sostenibles.



Co-construcción del Futuro

Planificación estratégica participativa del sector. Integración de visiones locales en la toma de decisiones.

Un Futuro Desafiante

La industria salmonera chilena ha aprendido de sus errores y se encuentra en una etapa de transformación hacia la sostenibilidad.

Con la colaboración del sector público, el sector privado y las comunidades, se puede construir el futuro del salmón chileno compartiendo la responsabilidad.



Acuicultura del salmón en Noruega, Europa y EE.UU.



Noruega: Estrategia para el Crecimiento Sostenible de la Acuicultura hacia 2050

La acuicultura en Noruega se encuentra en un punto de inflexión, con el ambiente objetivo de lograr la sostenibilidad para 2050. Esta estrategia proporciona un marco de referencia para la industria, con un enfoque en la sostenibilidad ambiental y social. Incluye un análisis de los desafíos y oportunidades de la industria y un plan de acción para el futuro.

Noruega: Estrategia para el Crecimiento Sostenibl...

Privado



Acuicultura Sostenible: Lecciones de Noruega para Chile

La acuicultura en Chile enfrenta desafíos de sostenibilidad y salud ambiental. Este informe ofrece un análisis de las mejores prácticas de Noruega y un plan de acción para Chile. Incluye un análisis de los desafíos y oportunidades de la industria y un plan de acción para el futuro.

Acuicultura Sostenible: Lecciones de Noruega...

Privado



Regulación del Cultivo de Salmón en Noruega

Este informe analiza la regulación del cultivo de salmón en Noruega y ofrece recomendaciones para Chile. Incluye un análisis de los desafíos y oportunidades de la industria y un plan de acción para el futuro.

Regulación del Cultivo de Salmón en Noruega

Privado



Acuicultura en la UE: Desafíos y Oportunidades

La acuicultura en la Unión Europea enfrenta desafíos ambientales, sociales y económicos. Este informe ofrece un análisis de los desafíos y oportunidades de la industria y un plan de acción para el futuro.

Acuicultura en la UE: Desafíos y Oportunidades

Privado



Tendencias del Salmón en EE. UU.

Este informe analiza las tendencias del mercado del salmón en EE. UU. y ofrece recomendaciones para Chile. Incluye un análisis de los desafíos y oportunidades de la industria y un plan de acción para el futuro.

Tendencias del Salmón en EE. UU.

Privado



Estudio del mercado acuícola del salmón en Estados Unidos

Este informe analiza el mercado del salmón en EE. UU. y ofrece recomendaciones para Chile. Incluye un análisis de los desafíos y oportunidades de la industria y un plan de acción para el futuro.

Estudio del mercado acuícola del salmón en...

Privado

