



Manejando los riesgos ambientales y sociales del sector salmonero en Chile

Seminario WWF/RaboFinance Chile/UNEP FI

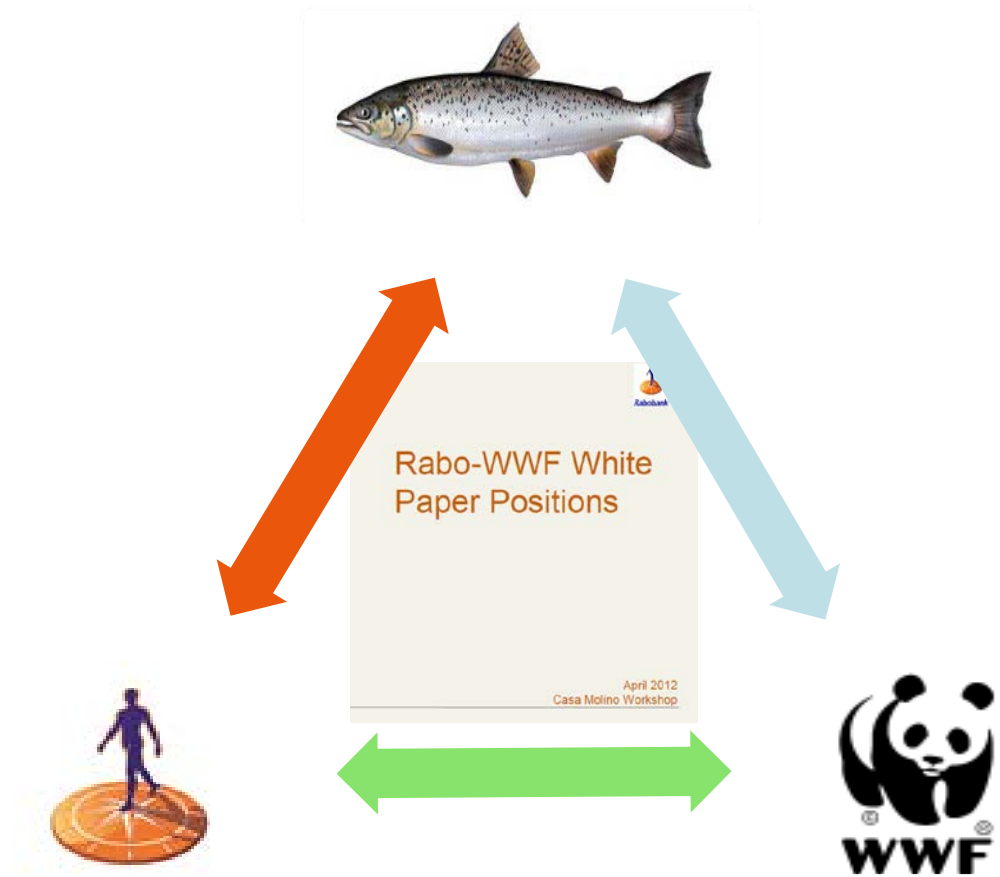
“Riesgos Ambientales, Sociales y de Gobernanza: De la teoría a la práctica”

CRISTINA TORRES
COORDINADORA PROGRAMA MARINO
WWF CHILE

SANTIAGO CHILE, 14 NOVIEMBRE 2018

Estudio de caso Chile: Trabajando juntos por una acuicultura responsable

- 2011 Vinculación entre WWF y Rabobank con foco en industria salmonera
- Grandes oportunidades de inversión
- Desarrollo de estrategias para disminuir riesgos vinculados a las malas practicas





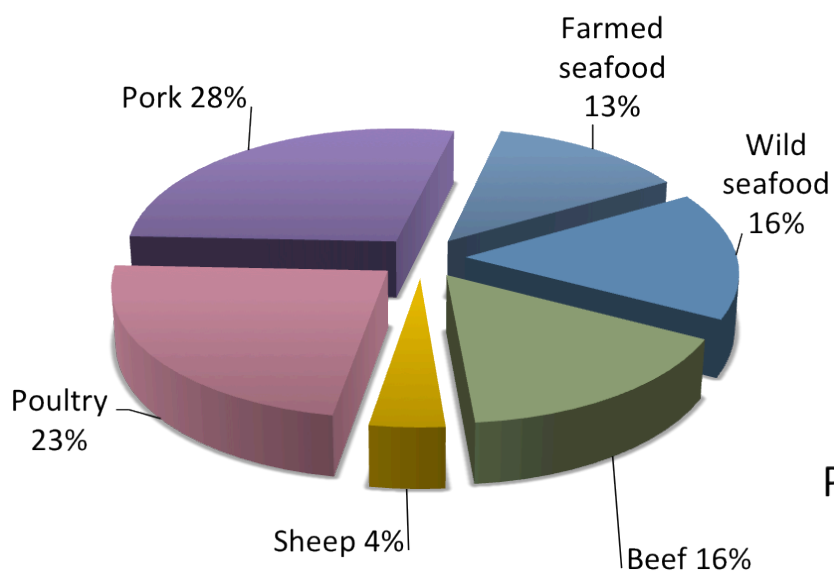
WWF y acuicultura

WWF trabaja para que la huella ecológica de la producción de salmones se mantiene dentro de los límites de los ecosistemas en Chile y los recursos naturales se distribuyen de manera equitativa.

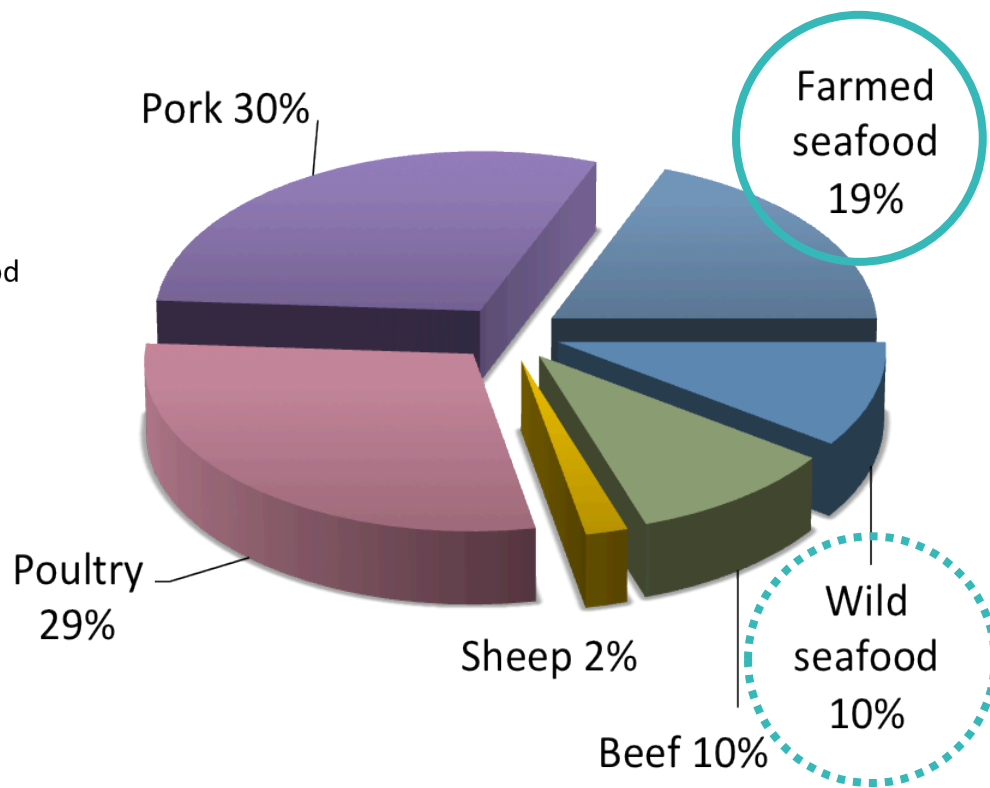
WWF trabaja en:

- Coordinar los procesos para desarrollar estándares ambientales / sociales basados en la ciencia
- Apoyar a compradores/retailers en el proceso de provisión responsable de productos acuícolas. Certificación ASC es una herramienta.
- Apoyar a los productores a través de análisis de brechas y programas de mejora (AIPs) para cumplir con los requisitos del estándar ASC.

¿Por qué necesitamos una acuicultura responsable?



2006 - 360 Mt



2050 - 600 Mt

Bron: FAO

Producción global

Producción mundial de salmón y productos primarios para el ganado, medido en toneladas.



3.2
million

Farmed Salmon



107.1
million

Chicken



118.2
million

Pig



66.0
million

Cattle



9.3
million

Sheep

Farmed salmon: data here includes: Atlantic salmon, Chinook (Spring/King) salmon, Chum (Keta/Dog) salmon, Coho (silver) salmon, Masu (Cherry) salmon and Rainbow trout.

Livestock primary products: refers in this case to total meat production from slaughtered animals (commercial and farm slaughter), given in terms of dressed carcass weight.

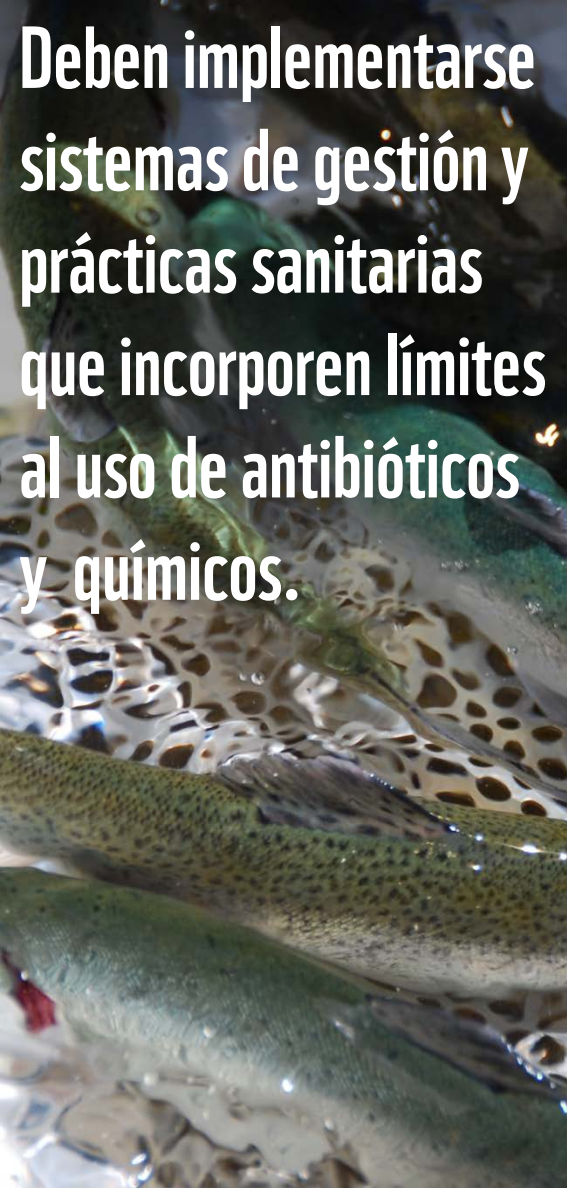


Aspectos ambientales y sociales clave:

- Los riesgos e impactos específicos que surgen de las prácticas deficientes de ESG son diversos pero la prioridad para WWF son:
 - Sistema de gestión ambiental y social (ESMS).
 - Trabajo, condiciones de trabajo, salud y seguridad laboral.
 - Eficiencia de los recursos y prevención de la contaminación.
 - Salud comunitaria, seguridad y protección.
 - Biodiversidad y servicios ecosistémicos.
 - Cambio climático

- La gestión deficiente de estos aspectos puede ocasionar daños a la reputación, repercutir en la capacidad de una empresa para recaudar fondos (deuda y capital) y, en general, repercutir negativamente en el rendimiento financiero de una empresa.

- A la inversa, es probable que las buenas prácticas de E&S mejoren la reputación de una empresa, el acceso a los inversores y el rendimiento general.



Deben implementarse sistemas de gestión y prácticas sanitarias que incorporen límites al uso de antibióticos y químicos.



La industria debe ser socialmente inclusiva e integrar a todos los actores locales.



La industria debe cesar la producción de smolt en lagos



Estrategia WWF – Rabobank

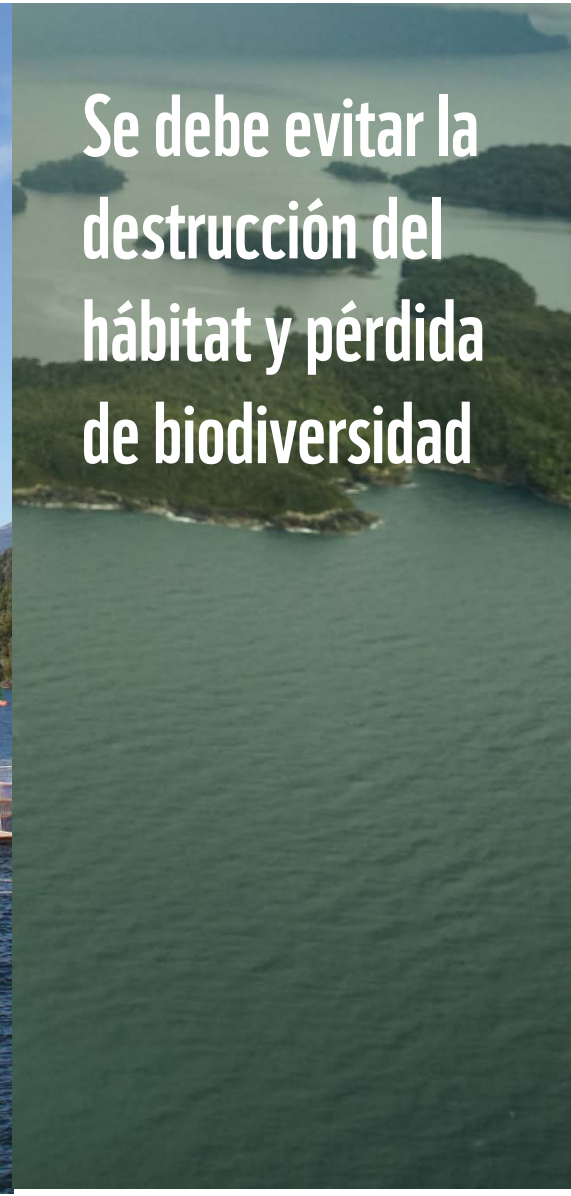


Materia prima debe ser sustentable

Todo centro y todo nuevo centro de cultivo debe buscar certificarse ASC



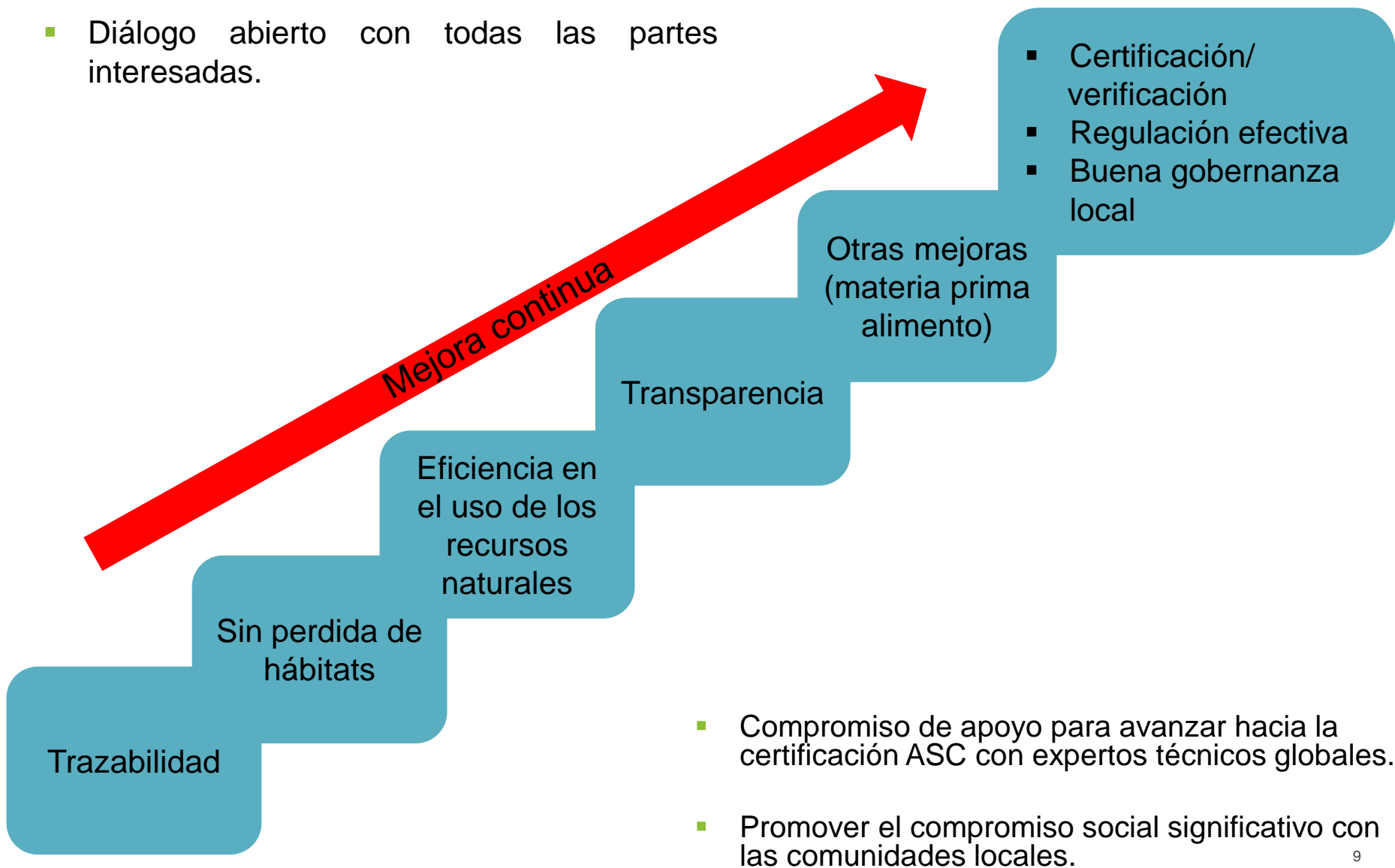
Se debe evitar la destrucción del hábitat y pérdida de biodiversidad





De la visión a la acción – Enfoque paso a paso

- Diálogo abierto con todas las partes interesadas.





Certificación ASC

Number of GSI farms Certified

156

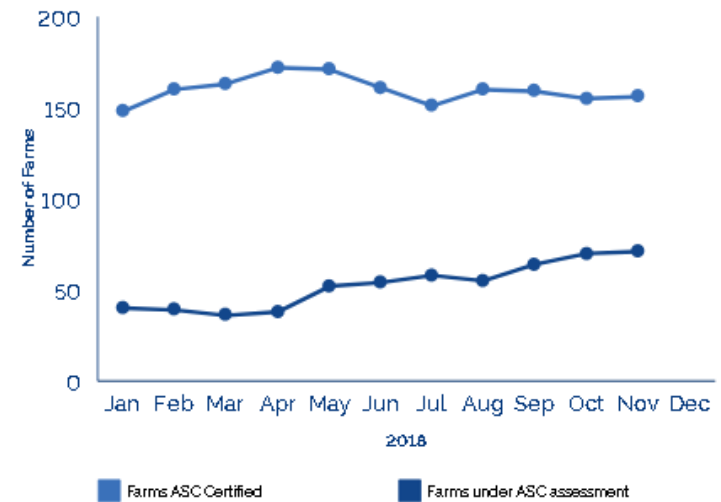
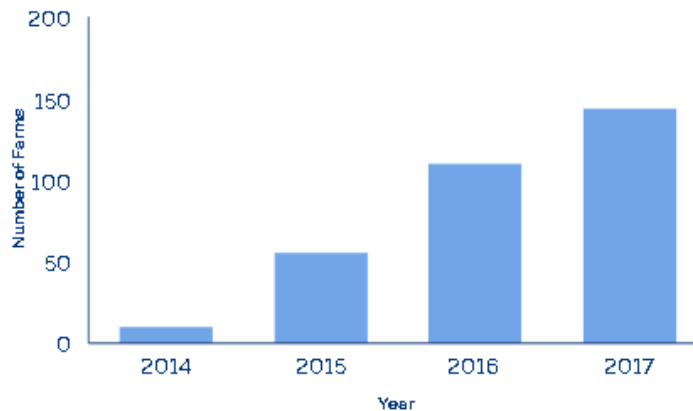
[Click here](#) for a complete list of certified farms

Number of GSI farms in assessment

71

[Click here](#) for a complete list of farms in assessment

Number of GSI farms ASC certified and under ASC assessment



Last updated: 7 November 2018



TRABAJANDO JUNTOS EN LA BÚSCA DE LA SOSTENIBILIDAD DE EMPRESAS ALIMENTARIAS Y AGROALIMENTARIAS

**CERTIFICACIÓN ASC EN CHILE:
CAJA DE ORIENTACIONES Y
HERRAMIENTAS PARA EMPRESAS
SALMONERAS EN SU RELACIONAMIENTO
RESPONSABLE CON COMUNIDADES**

¿Qué contiene la Caja?

La Caja describe una transformación hacia un estado de mejores prácticas, que apoyan el tipo de interacción entre comunidades y empresas que contempla el estándar ASC. Esta transformación contempla 6 dimensiones, las cuales permitirán a la industria ser más participativa, colaborativa y sistemática en su relacionamiento con las comunidades. Para poder avanzar en cada una de las 6 dimensiones, la Caja ofrece orientaciones y/o herramientas concretas, junto con enlaces a más recursos ya disponibles.

Transformación hacia un estado de prácticas responsables

DIMENSIONES	CRÍTICO	EN PROCESO	ÓPTIMO	ORIENTACIONES Y HERRAMIENTAS
1. AUTODIAGNÓSTICO Y CAPACIDAD INTERNA	Existe poca reflexión y/o capacidad interna para abordar aspectos sociales dentro de la empresa	Existe un diagnóstico de la empresa y se mejora la capacidad interna	Existe capacidad especializada y profesionales en terreno para abordar aspectos sociales; nuevos cargos especializados y jefes de centro conectados con la política social de la empresa	<ul style="list-style-type: none"> Orientaciones para la identificación de área de influencia, efectos adversos de la producción de salmón y recursos. Orientaciones para el análisis de la capacidad interna de la empresa. Enlaces a otras herramientas.
2. TRABAJO EN CONJUNTO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y MONITOREO DE IMPACTOS	Existe poca interacción entre empresas y comunidades para la comprensión de los impactos negativos de la producción de salmón	Existe una mayor transparencia sobre los impactos de la producción de salmón; existen instancias participativas con actores	Existen alianzas comunidad, empresa, y otros actores para la identificación y monitoreo participativo de impactos y oportunidades	<ul style="list-style-type: none"> Orientación: Principios rectores para la participación. Herramienta: Diagnóstico participativo. Herramienta: Diagrama conjunta de información. Enlaces a otras herramientas.
3. TRABAJO EN CONJUNTO PARA PRIORIZACIÓN DE LA INVERSIÓN	Solo existen aportes reactivos	Existe una priorización, profesionalización de equipos, esfuerzos medibles	Existe una definición conjunta de prioridades, para la inversión social, en base a una visión territorial y las expectativas locales para el desarrollo sostenible, trabajo más colaborativo	<ul style="list-style-type: none"> Orientación: Principios rectores para la participación. Orientaciones para apoyar el desarrollo sostenible a nivel local Herramienta: Planes de Vida para comunidades. Enlaces a otras herramientas.
4. MECANISMOS DE RESPUESTA Y RECLAMOS	Existen pocos canales para abordar reclamos	Existen canales abiertos de comunicación	Existen mecanismos reconocidos por la comunidad, que permiten abordar sistemáticamente reclamos y respuestas	<ul style="list-style-type: none"> Herramienta: Mecanismo de Respuesta y Reclamos
5. CONSTRUCCIÓN DE ACUERDOS	No existen mecanismos para la generación de acuerdos con comunidades	Iniciativas ad hoc por parte de la empresa	Procesos estructurados de co-construcción y generación de acuerdos formales para la resolución de conflictos	<ul style="list-style-type: none"> Marco para la construcción de acuerdos. Enlaces a otras herramientas.
6. IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES INDÍGENAS Y ENTENDIMIENTO SOCIO-CULTURAL	Existe poca interacción por falta de conocimiento de aspectos interculturales	Existen criterios para entender impactos sobre comunidades indígenas. Se reconoce como un actor clave	Existen capacidades para desarrollar una interacción responsable con comunidades indígenas bajo criterios acordados y condiciones culturales reconocidas por ambas partes	<ul style="list-style-type: none"> Condiciones adicionales para Pueblos Indígenas. Orientación Consentimiento Libre, Previo e Informado.



Apoyar el desarrollo de enlaces de mercado



BEWUSTE VISWEEK



**Nu bewust kiezen.
Blijvend genieten.**

VERANTWOORDE
KWEK
asc
GECERTIFICEERD
ASC-AQUA.ORG

GECERTIFICEERD
DUURZAME
VISSERIJ
MSC
www.msc.org/nl

DE BEWUSTE VISWEEK IS IN SAMENWERKING MET 



AEON: “Increase ASC labelled products to 6 species by 2016”

¡Gracias!



juntos es posible™

