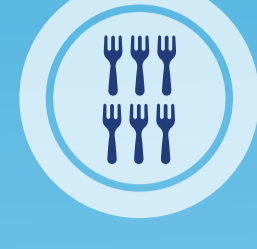


EN ACCIÓN EL MODELO DE CAMBIO DE GLOBAL SALMON INITIATIVE:

UN MODELO PARA UNIR AL SECTOR PRIVADO PARA LAS TRANSFORMACIONES DE LA SOSTENIBILIDAD

Múltiples presiones exigen más de nuestro sistema alimentario y su capacidad para proporcionar alimentos nutritivos y sostenibles.¹ Con una mejor gestión e innovación tecnológica,

el océano podría proporcionar de manera sostenible



6 veces la cantidad de alimentos que proporciona en la actualidad para el 2050



2/3 de la proteína necesaria para alimentar al mundo²

¿Cómo podemos hacer que esto ocurra?
A través de la transformación del sistema alimentario con velocidad y escala.

La Global Salmon Initiative (GSI) en resumen

GSI creó un nuevo modelo de negocio para acelerar las mejoras en la acuicultura responsable, a través de una mayor transparencia, colaboración e innovación, para suministrar un salmón que es cultivado para ser mejor para el océano, el clima y las comunidades.

21

Empresas Miembro

13

empresas de cultivo de salmón

8

empresas asociadas de la cadena de suministro



7

Regiones Operativas

40%

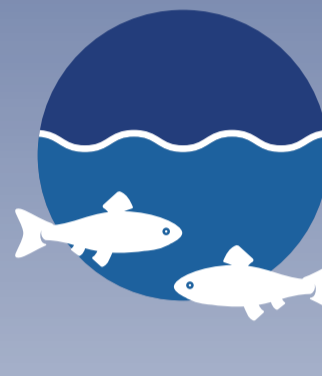
de la industria mundial del salmón de cultivo medida en volumen

¿Por qué esta colaboración? Porque:



- ✓ Promueve el intercambio de conocimientos
- ✓ Acelera la velocidad de la innovación
- ✓ Garantiza una mayor adopción de las mejores prácticas

¿Cómo GSI ha impulsado el cambio?



- ✓ Abordando los desafíos ambientales más críticos
- ✓ Siendo guiado por CEOs
- ✓ Implementado el trabajo a través de técnicos expertos

Un modelo probado para la colaboración precompetitiva y el progreso de la sostenibilidad

Desde 2013, el enfoque de GSI para impulsar mejoras en toda la industria ha mostrado una serie de éxitos medibles:

INICIATIVAS	OBJETIVO	RESULTADOS	IMPACTO
<p>Adoptar la transparencia para medir el progreso</p>	<p>14 INDICADORES Medir y demostrar el progreso respecto a 10 indicadores ambientales y 4 indicadores sociales clave</p>	<p>La publicación del Informe de Sostenibilidad anual permitió a los miembros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Adoptar y compartir un conjunto de indicadores de sostenibilidad ✓ Evaluar y motivar el progreso ✓ Priorizar las áreas de mejora ✓ Generar confianza a través de la transparencia 	<p>ELEVAMOS EL ESTÁNDAR EN LA PUBLICACIÓN DE INFORMES TRANSPARENTES El Informe de Sostenibilidad anual de GSI, auditado de forma independiente, muestra transparencia y responsabilidad, convirtiéndose en el marco de referencia líder para toda la industria</p>
<p>Mejorar el desempeño ambiental a través de la certificación</p>	<p>100% ASC CERTIFICACIÓN Lograr la certificación 100% ASC: el estándar de acuicultura más riguroso</p>	<p>Trabajar colectivamente para alcanzar un objetivo ambicioso motivó a los miembros a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dar un paso audaz hacia ASC y lograr niveles récord de adopción ✓ Aumentar el entendimiento de cuales son los requisitos de estándar necesarios ✓ Agilizar e innovar más rápidamente ✓ Compartir desafíos e implementar soluciones 	<p>40% DE LA PRODUCCIÓN DE GSI cuenta con la certificación ASC a finales de 2020, frente al 0% en 2013</p>
<p>Innovar para la eficiencia en la alimentación de los peces</p>	<p>REDUCIR LA PRESIÓN sobre los recursos marinos y promover prácticas de abastecimiento y alimentación de peces sostenible</p>	<p>La alianza con las empresas de la industria de alimentos para peces permitió a nuestros miembros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mejorar las tasas de conversión alimenticia ✓ Motivar el desarrollo de nuevos aceites ricos en omega-3 ✓ Apoyar el desarrollo e implementación del estándar de alimentación de peces de ASC ✓ Promover el uso de subproductos y enfoques circulares para la alimentación ✓ Apoyar políticas para la producción de soja responsable 	<p>~1.2:1 O 1:1:1 TCA Y DECLINANDO a finales de 2020, lo que demuestra que el salmón de cultivo es una de las proteínas animales más ecoeficientes</p>
<p>Promover la salud y el bienestar animal óptimos</p>	<p>ENCONTRAR SOLUCIONES para mejorar el bienestar de los peces y ayudar a superar los desafíos comunes de bioseguridad, como los piojos de mar</p>	<p>La creación de un grupo de trabajo experto permitió a nuestros miembros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Compartir conocimientos sobre las mejores prácticas utilizadas ✓ Trabajar juntos para encontrar soluciones a los problemas comunes de salud de los peces ✓ Combinar recursos para realizar y revisar ensayos tecnológicos y nuevos enfoques ✓ Implementar soluciones escalables para la salud y el bienestar de los peces 	<p>IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS EFICAZ para promover mejoras continuas</p> <p>REDUCCIÓN DE LOS TRATAMIENTOS CONTRA LOS PIOJOS DE MAR</p> <p>AUMENTO DE ENFOQUES HOLÍSTICOS NO MEDICINALES para el tratamiento del piojo de mar</p>
<p>Reducir el uso de antibióticos</p>	<p>UTILIZANDO ENFOQUES HOLÍSTICOS Disminuir el uso de antibióticos utilizando enfoques holísticos para el manejo de enfermedades</p>	<p>El establecimiento de un grupo de trabajo de la industria apoyado por expertos externos permitió a nuestros miembros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Documentar y evaluar la situación ✓ Compartir las mejores prácticas para reducir el uso de antibióticos ✓ Incorporar enfoques más holísticos para el manejo saludable de los peces ✓ Apoyar la innovación y desarrollo farmacéutico para acelerar la creación de nuevas vacunas 	<p>60% DE REDUCCIÓN en el uso promedio de antibióticos por parte de los miembros de GSI a finales de 2020</p>

“GSI ES EL PRINCIPAL EJEMPLO DE LIDERAZGO DE LA INDUSTRIA EN LA TRANSFORMACIÓN DE TODO UN SECTOR HACIA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE.”

- FONDO MUNDIAL PARA LA VIDA SILVESTRE (WWF)

AQUACHILE

australis SEAFOODS

BAKKAFROST

BLUMAR SEAFOODS

Camanchaca

CERMAQ

Grieg Seafood

Multiexport Foods Alimentando el futuro

New Zealand King Salmon

NOVA SEA Seafood from Norway

Salmones Austral

tassal

Ventisqueros Best in class performance

Los miembros de GSI impulsan el progreso de la sostenibilidad con velocidad y escala. Para obtener más información sobre cómo nuestro salmón es cultivado para ser mejor, visite www.RaisedToBeBetter.org.

Sources:
¹ The Global Syndemic of Obesity, Undernutrition, and Climate Change: The Lancet Commission Report, *The Lancet*, 2019
² Ocean Solutions that Benefit People, Nature and the Economy, *Ocean Panel*, 2020
³ En comparación con otras certificaciones de terceros como la Marine Stewardship Council y la Forest Stewardship Council

CULTIVADO PARA SER MEJOR



@gsi_salmon

@gsi_salmon_es