



# El Papel de la nutrición para convertir la salmonicultura Chilena en la más sostenible del mundo



**Marianne Mont**  
Líder de Sostenibilidad, BioMar Chile

# Sed por información del alimento que proviene de nuestros mares

**88%**

Desean **mejor información** para asegurarse de **no comprar pescado o productos del mar no sostenibles**



**70%**

Desearía **recibir más información de las empresas** sobre la **sostenibilidad** de sus productos pesqueros y marisqueros



**63%**

Quieren saber que el pescado que compran puede **rastreadse hasta una fuente conocida y de confianza**





## Fomentar la salud de los peces tiene un impacto directo en las personas



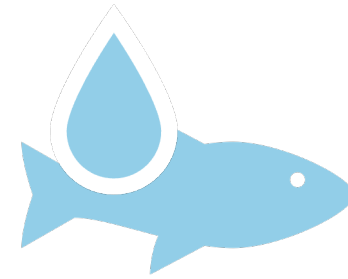
Rico en ácidos grasos omega-3



Ácidos grasos altamente insaturados de cadena larga > 1,75g



Relación Omega 6/3 inferior a 1,0



El **omega-3** es importante para la **salud del salmón**

El salmón no puede producir estos ácidos grasos; **los obtiene del alimento que se le proporciona.**



El **omega-3** es **esencial para la salud** y el organismo debe obtenerlo de los alimentos.

Mientras **mayor cantidad de ácidos grasos** de cadena larga omega 3 por 100gr de Salmón mejor performance nutricional.

Contiene cantidad liposolubles como la A y D.

## ¿Qué significa la nutrición en la acuicultura?

- Mejor supervivencia
- Mayor resiliencia frente a enfermedades
- Seguridad alimentaria y nutrición a escala mundial

# Uso y eficiencia de los recursos



# Marca la diferencia, con cada bocado

Comparado con otros alimentos ricos en proteínas, el pescado tiene una de las huellas de carbono más bajas\*. Elegir un plato de pescado es una forma sencilla de apoyar al planeta. Hazlo fácil, prefiere una hamburguesa de pescado, croquetas de pescado o filete de pescado a la plancha.

**Cambiando el mundo con cada bocado.**



Powered by Partnership  
Driven by Innovation

\*World Resources Institute. Tarjeta de puntuación de proteínas, abril de 2016. Comparación basada en las emisiones de GEI por gramo de proteína <https://www.wri.org/resources/data-visualizations/protein-scorecard>



# Esto implica...



NUTRICIÓN  
DE ALTO ESTÁNDAR



MAYOR  
PRODUCTIVIDAD



SOSTENIBILIDAD  
ECONÓMICA

DISMINURI EL  
IMPACTO  
AMBIENTAL



IMPACTO  
DIRECTO EN  
TODA LA  
SOCIEDAD



# Nuestro rol activo

Transparencia Pública

Respaldo a empresas sostenibles



Nuestro compromiso de sostenibilidad incluye la mejora continua en nuestras actividades a través de:



Sistemas de gestión certificados



Conocimientos de vanguardia



Objetivos desafiantes para mejoras



Tecnología avanzada

# Llamado a la acción

---



**Elige una visión basada en la Sostenibilidad**



**Elige tu modelo o estrategia de Sostenibilidad**



**Trabaja en equipos**



**Comienza probando un piloto - luego Escala**



**Colaboración**



**Monitorear el progreso**

# Mensajes claves

---

Apertura al **cambio** en materias de  
Nutrición

**Nutrición y sostenibilidad** deben  
fusionar objetivos

Los **océanos están altamente exigidos**, no  
podemos seguir haciendo lo mismo y  
esperando reducir nuestros impactos



**Blue Impact es  
tu viaje sostenible**

*The blue journey*



**BLUE  
IMPACT™**





**Powered by Partnership  
Driven by Innovation**

[www.biomar.com](http://www.biomar.com)