



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



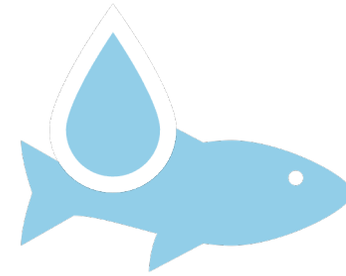
Rico en ácidos grasos omega-3



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