

En Salmones Camanchaca producimos Salmón del Atlántico y del Pacífico que se embarca desde la Patagonia chilena a los cinco continentes. Como especialistas en productos de valor agregado, nuestra cartera es diversa y satisface las necesidades de clientes de todo el mundo. El embalaje es fundamental para nuestra capacidad de entregar salmón saludable, premium y de alta calidad que cumpla con las normas mundiales de seguridad alimentaria, proteja la integridad física de nuestros productos y satisfaga las especificaciones de nuestros clientes. Sin embargo, reconocemos que los residuos de embalaje son un problema ambiental de preocupación mundial que las empresas deben abordar con decisión, y que la innovación y la colaboración a lo largo de las cadenas de valor son clave para permitir soluciones impactantes.

La conciencia del consumidor sobre los residuos de envases está impulsando el cambio en las cadenas de valor hacia el uso de materiales que se pueden reutilizar o reintroducir en múltiples flujos de valor. En todo el mundo, los países están introduciendo regulaciones en torno a los embalajes, especialmente de plástico, en un intento por reducir los residuos al medio ambiente. En el mundo corporativo, ha habido múltiples llamados a la acción para que las empresas realicen esfuerzos adicionales en su diseño y selección de materiales de empaque. El hecho que subyace a la preocupación pública sobre los envases de plástico es que, en un escenario de negocios habituales, los residuos plásticos mal gestionados podrían triplicarse de 60-99 millones de toneladas métricas a 155-265 millones de toneladas métricas para 2060.¹

En Salmones Camanchaca creemos que es una responsabilidad ética asumir un compromiso con el embalaje sustentable de nuestros productos. Creemos firmemente en esto y particularmente porque cada año, el 13% de los 99 millones de toneladas métricas estimadas de desechos plásticos mal gestionados terminan en ambientes marinos². Como empresa cuyo negocio depende de la salud de los océanos, no podemos permanecer indiferentes y no lo haremos.

Si bien la contaminación plástica, - la contaminación plástica marina en particular-, es un problema complejo con múltiples facetas, se reconoce ampliamente que el problema debe abordarse desde la raíz. Es decir, la forma en que diseñamos y utilizamos los materiales, en particular los envases, en múltiples productos industriales y de consumo. Más ampliamente, reconocemos la relevancia de los envases sostenibles en el uso eficiente de los recursos naturales y la reducción de las huellas ambientales globales.

¹ Lebreton, L., Andrady, A. Future scenarios of global plastic waste generation and disposal. *Palgrave Commun* 5, 6 (2019). <https://doi.org/10.1057/s41599-018-0212-7>

² Haward, M. Plastic pollution of the world's seas and oceans as a contemporary challenge in ocean governance. *Nat Commun* 9, 667 (2018). <https://doi.org/10.1038/s41467-018-03104-3>

Esta Política de Embalaje Sostenibles describe los principios y el marco general que guiará nuestra estrategia para reducir los desechos de empaques en nuestra cadena de valor y hacer un uso eficiente de todos los materiales utilizados en el empaque de nuestros productos. La política observa la definición de empaque sustentable de la *Coalición de Empaques Sustentables*³ y la *Guía de Mejores Prácticas para la Sustentabilidad en Materiales de Empaque de GS1 EE. UU.*⁴

¿Qué entendemos por envase sostenible?

Por envase sostenible entendemos envases que cumplen con los criterios de la *Coalición de envases sostenibles* para envases sostenibles. Este es un empaque que:

- Es beneficioso, seguro y saludable para las personas y las comunidades a lo largo de su ciclo de vida.
- Cumple con los criterios del mercado en cuanto a rendimiento y costo.
- Se obtiene, fabrica, transporta y recicla usando energía renovable.
- Optimiza el uso de materiales de origen renovable o reciclado.
- Se fabrica utilizando tecnologías de producción limpia y mejores prácticas
- Está hecho de materiales saludables durante todo el ciclo de vida.
- Está diseñado físicamente para optimizar materiales y energía.
- Es efectivamente recuperado y utilizado en ciclos cerrados biológicos y/o industriales.

Nuestros principios rectores para el embalaje sostenible

1. Circularidad

Evitaremos el uso de materiales de embalaje que no puedan ser reutilizados o reciclados. Nos esforzaremos por utilizar materiales que puedan reintroducirse en múltiples flujos de valor y nos comprometemos a implementar programas para aumentar el uso de envases reutilizables y reciclables. Nos esforzaremos en aumentar el uso de material reciclado como solución de envasado.

2. Eficiencia de los recursos

Solo utilizaremos la cantidad necesaria de envases para cada producto para garantizar la seguridad alimentaria y la integridad del producto y evitaremos el doble envasado en la medida de lo posible, así como evitaremos el uso de envases de plástico de un solo uso.

³ Definition of Sustainable Packaging (Sustainable Packaging Coalition; <https://sustainablepackaging.org/>).

⁴ GS1 US Best Practice Guideline for Sustainability in Packaging Materials (<https://www.gs1us.org/>).

Salmones Camanchaca S.A.

3. Innovación y colaboración

Nuestra hoja de ruta hacia el envasado sostenible estará impulsada por la innovación y la colaboración a lo largo de nuestra cadena de valor, para lo cual trabajaremos con proveedores y clientes para innovar en materiales, formatos y modelos de entrega que resulten en una reducción de los residuos de embalaje, mediante la asignación de recursos de I+D que permitan generar estrategias para el desarrollo de envases sostenibles y soluciones alternativas



**ALFREDO TELLO GILDEMEISTER
GERENTE TECNICO Y DE SOSTENIBILIDAD
SALMONES CAMANCHACA S.A.**