



MEDIO AMBIENTE

NUESTRA RELACIÓN CON EL MEDIO AMBIENTE

Es el medio ambiente quien nos provee el recurso natural que comercializamos, es por ello que vamos más allá de las prácticas exigidas por la ley, con el fin de preservar el recurso hacia el futuro. Nos preocupamos por promover la eficiencia, innovación y la reutilización, reciclaje y la adecuada disposición de desechos

a) CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Participación en el Global Salmón Initiative (GSI): El GSI es una iniciativa establecida por los principales productores de salmón del mundo orientado al progreso significativo de la sustentabilidad de la industria. Es un compromiso para proveer una fuente altamente sustentable de alimento sano dirigido a alimentar a una población creciente, contribuyendo a minimizar el impacto medio ambiental mejorando la contribución social. Esta iniciativa reúne a 15 productores de salmón, entre los que se encuentra Blumar, y representan un 70% de la producción mundial de Salmón Atlántico.

- Acuerdo de Producción Limpia (APL): Las Plantas de Consumo Humano, Congelados de Jureles y Apanados de Blumar han llevado adelante un acuerdo de producción limpia (APL) para sus procesos operativos. Se trata de un convenio destinado a aplicar producción limpia a través de metas y acciones específicas, celebrado entre la industria de productos congelados para el consumo humano, representada por la asociación gremial ASIPES, los organismos públicos competentes, la Superintendencia de Servicios Sanitarios, la autoridad sanitaria, el Consejo de Producción Limpia y la empresa, a través de sus operarios,

supervisores y gerencia. El acuerdo involucra el uso adecuado de los recursos, su protección, eficiencia energética y consumo de agua, además del manejo de residuos mediante una bodega con elementos peligrosos y de reciclaje.

- Mejores prácticas en la actividad acuícola: En el área de Salmones Blumar, todos los centros se encuentran certificados bajo la norma Global GAP de inocuidad alimentaria y sustentabilidad. Al mismo tiempo, se cuenta con un programa de eficiencia energética que consiste en la implementación de iluminación Leed de bajo consumo en todos los centros de cultivo. Además, los dos últimos pontones fueron construidos bajo un estándar extremadamente exigente respecto del consumo de energía; poseen generadores eólicos y calefacción con recuperadores de calor, lo que ha permitido reducir del orden de 30% el consumo de energía en comparación con los pontones tradicionales.

- Conservación de la Ballena Azul: Salmones Blumar en conjunto con la industria, en octubre del 2015 firman un Acuerdo de Producción Limpia (APL) que tiene por primer objetivo implementar un sistema de monitoreo y avistamiento de ballenas azules y otros grandes cetáceos en el golfo Corcovado, que es una de las zonas más importantes del hemisferio sur para la alimentación y crianza de esta emblemática especie. El segundo propósito de dicho APL es la adopción de prácticas productivas salmoacuícolas que favorezcan la conservación del ecosistema así como la prevención y mitigación de impactos en

las zonas de influencia de las operaciones de la industria del salmón, fomentando la colaboración entre las empresas suscriptoras, la sociedad civil, el mundo científico y los servicios públicos.

b) GESTIÓN DE EMISIONES Y RECICLAJE

- Programa de Emisiones; Blumar ha desarrollado un innovador proyecto en el manejo y mitigación de emisiones en la Planta de Harina de San Vicente, consistente en el rediseño de los prelavadores y lavadores químicos, entre otras mejoras. Con esto se alcanzó una disminución de entre 92% y 97% de en las emisiones que tienen real impacto en el entorno, medido a través de unidades de olor. Esta innovación marca el liderazgo de Blumar en la materia, siendo pioneros y reconocidos por la comunidad y la autoridad en el avance obtenido. En la planta de Coronel se instaló un filtro para los gases de combustión de las calderas, disminuyendo las emisiones de material particulado.

- Programa de modernización de maquinarias; Se ha realizado un proceso de modernización de maquinarias e instalaciones en la Planta de Harina de Corral, con el objetivo de procesar eficientemente toda la materia prima, mejorando la calidad del producto de acuerdo a las exigencias del mercado. Esto permitirá, entre otros beneficios, un mayor manejo y mitigación de emisiones y el mejoramiento de eficiencia de combustión de las calderas, disminuyendo así las emisiones de material particulado.

- Convenio para la biodiversidad y reciclaje con Municipalidad de los Lagos y Máfil; Durante el 2013, Salmones Blumar S.A. y las Municipalidades de los Lagos y Máfil, ambas participantes de la

Asociación de Municipalidades Paisajes de Conservación para la Biodiversidad de la Región de Los Ríos, firmaron un convenio de cooperación público privado con el objeto de promover un desarrollo sustentable junto con la protección del valle Río San Pedro, promoviendo las buenas

prácticas productivas. Salmones Blumar visualizó como una fuente para la reutilización de sus excedentes industriales, los trabajos desarrollados por los municipios de Los Lagos y Máfil (Región de Los Ríos) denominados Paisaje de Conservación Valle Río San Pedro. Se trata de una oportunidad de colaborar con la protección de ecosistemas prioritarios, facilitando la incorporación de buenas prácticas productivas a escala predial. El acuerdo contempla que la asociación concrete en coordinación con los municipios, la reutilización de los materiales donados por la empresa, favoreciendo el desarrollo productivo de pequeños y medianos agricultores vinculados al Programa de Desarrollo Local (Prodesal) y al Programa de Desarrollo Territorial Indígena (PDTI), priorizando a aquellos localizados dentro del Paisaje de conservación Valle Río San Pedro. Adicionalmente, el convenio implica crear canales de coordinación y cooperación para reutilizar materiales de faenas salmoneras, sumándose a un esfuerzo compartido con otros actores sociales como empresas forestales, ejército y organizaciones comunitarias.