

>> ¡Certificados en PEC!



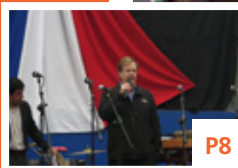
P5

>> Plantas de harina al ritmo de la naturaleza



P7

>> Fiestas Patrias de costa a costa



P8



Acorde a los nuevos tiempos

Salmones que crecen como en casa

Blumar mantiene con esta piscicultura un acuerdo de exclusividad para la producción de sus smolts, la cual fue especialmente construida con tecnología de recirculación de agua.

En Chayahué, a unos 10 km de Parga y 60 km de Puerto Montt, en la X Región, se ubica una pieza clave en la producción de salmones de la compañía. Se trata de Sealand -la piscicultura con tecnología de recirculación ubicada junto al mar, construida para abastecer de smolts exclusivamente a Blumar- que en 2011 entregó los primeros lotes de peces.

Hoy este centro de cultivo genera el 80% de los salares que se siembran en el mar (unos 7,3 millones de smolts al año). Y "en los próximos años concentraremos allí el 100%", afirma Pedro Figueroa, Subgerente de Producción Agua Dulce de Salmones Blumar.

Explica que la recirculación de agua es "una herramienta importante para reducir el uso de algunos productos químicos para el control de patologías típicas de agua dulce, como fungosis, y comenzar a abandonar los lagos

para la producción de smolts, permitiendo una producción más armónica con el entorno".

Aclimatando peces

Dado que hoy el recurso agua es escaso y la presión ambiental cada vez más fuerte, las pisciculturas de recirculación han ganado terreno. "Éstas tienen un potencial importante, considerando que hay una tendencia a sembrar smolts cada vez más grandes, lo que demanda más agua, especialmente para las pisciculturas tradicionales de flujo abierto", sentencia Figueroa.

Según Cristhian Ortiz, Subgerente de Salud de Salmones Blumar, la producción en un sistema controlado, como Sealand, brinda predictibilidad respecto al flujo y calidad de los peces, con excelentes resultados y mejoras continuas en su proceso.

En esta piscicultura se ha desarrollado un poco común proceso de aclimatación previo al despacho de los smolts al mar; "uno de los puntos críticos de la producción", argumenta Ortiz. Iniciativa que es fruto del trabajo de los equipos de Salud y Agua Dulce de Salmones Blumar.

"En esta unidad tratamos de dar a los peces condiciones ambientales un poco más cercanas a lo que les va a tocar vivir. Con ello logramos que lleguen al mar y comiencen a alimentarse y a crecer desde el primer día", comenta Pedro Figueroa.

Paralelo a esto, a partir de octubre se comenzará a prescindir de los camiones, transfiriendo los smolts desde las pisciculturas a los barcos y de allí a los centros de cultivo ubicados en la XI Región, disminuyendo otro factor de estrés, como es el transporte.

Innovación y optimismo

La innovación introducida por Blumar al cultivo de salmones en su etapa de agua dulce -donde se crían los peces juveniles (smolts) previo a su traslado al agua de mar para su fase de engorda- ha dado un importante cambio a esta crucial etapa del proceso de cultivo de salmones.

En este sentido, la compañía tomó hace algunos años la decisión de mantener un acuerdo exclusivo con la empresa Sealand Acuaculture, quienes operan una piscicultura de recirculación que utiliza la más moderna tecnología disponible apostando a estandarizar el proceso de crianza de smolts, el que ha tenido un mejoramiento continuo con la experiencia acumulada.

El objetivo es que mediante el uso de tecnología y procedimientos adecuados se logre un mayor control del crecimiento, prevención de enfermedades y aclimatación de los peces en su etapa juvenil, antes de ser trasladados al mar. En este aspecto, durante octubre se iniciará la carga directa de smolts desde la

piscicultura a la barcaza de traslado, a través de un salmoducto recientemente construido. Este procedimiento permitirá el traslado de los smolts a los centros de cultivo, minimizando el estrés de los peces. En otras palabras: una óptima transición del cultivo desde el agua dulce al mar.

Por otra parte, se encuentra en etapa de construcción una ampliación de la piscicultura consistente en un biofiltro y mayor capacidad de estanques, lo que incrementará el peso de los smolts desde los 100 a los 150 gramos, produciendo peces más robustos y mejor acondicionados para la desafiante etapa de engorda en el mar.

Con optimismo estamos siendo testigos de los resultados de las mejoras implementadas en los últimos años en todas las etapas del proceso de cultivo, lo que se ha visto reflejado en menores pérdidas y una mayor productividad por smolt sembrado. Ello nos alienta a continuar mirando el cultivo de salmones como un eje estratégico de la compañía.



Gerardo Balbontín Fox
Gerente General
Blumar

El buen desempeño saca premio



Durante agosto fueron destacados tres trabajadores de la Planta de Harina San Vicente, Cristián Martínez, Lorenzo Paredes y Fabián Reyes; y dos trabajadores de la Planta de Jureles Congelados, Moisés Varela y Armando Arce, por su sobresaliente evaluación de desempeño.

Este reconocimiento se materializó con una estadía en el complejo de Pinto de la Caja de Compensación Los Héroes junto con sus familias. La evaluación consideraba diversos ámbitos tales como aseo, productividad, mantención, trabajo en equipo y cumplimiento de horario.

Esta premiación se realizará anualmente en Blumar para reconocer el esfuerzo y buen trabajo de los trabajadores de las plantas.

Una vez más presentes en el "Pavo Fraterno"

El 21 de agosto se realizó en SurActivo de Concepción la cena anual de la Fundación las Rosas, donde una vez más representantes de Blumar estuvieron presentes para colaborar con la causa de esta institución que acoge a más de 2.400 adultos mayores en los 40 hogares que tiene en el país.

Para la empresa participar en este tipo de iniciativas es relevante, ya que se enmarca en su permanente preocupación por los temas sociales, con especial cuidado en la calidad de vida de los adultos mayores.



Liderazgo con vista a Malalcahuello

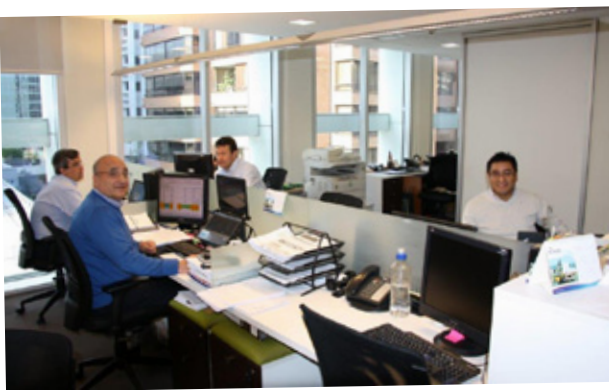
Para acercar relaciones y generar vínculos entre las diversas áreas, el 30 de septiembre y 1 de octubre se realizó una jornada de trabajo en el Hotel Valle Corralco, ubicado en la reserva Nacional Malalcahuello – Nalcas.

A la cita asistieron las principales jefaturas de Blumar, quienes reflexionaron sobre como debe desarrollarse el liderazgo en la compañía.

El encuentro reunió a 35 ejecutivos de distintas zonas donde está presente Blumar (Santiago, Talcahuano, Corral y Puerto Montt).



Santiago se cambió de casa



En El Golf 82, oficina 401, comuna de Las Condes, se ubican desde julio pasado las nuevas dependencias de Blumar en Santiago. En este lugar funcionan desde esa fecha la Gerencia General, Gerencia Comercial y la Gerencia de Administración y Finanzas.

¡Bienvenidos a la compañía!

En agosto se incorporaron Pablo Albistur, nuevo Gerente de Operaciones y Producción Salmones, Puerto Montt; y Gustavo Guzmán, Jefe de Mantenimiento Planta de Salmones en Talcahuano.

Albistur ingresó el 11 de agosto, es ingeniero civil bioquímico y antes trabajaba en Codelco División Ministro Hales. "Estoy muy contento, considero que llegué a una gran empresa con un ambiente laboral grato y tremendos profesionales", afirmó el nuevo gerente.

Por su parte, Guzmán comenzó sus labores en la compañía el 18 de agosto, proviene de la empresa Ocean Spray y es instrumentista industrial. "Este primer mes ha sido intenso, me han recibido muy bien. Estoy motivado con este nuevo desafío, es gratificante tener la oportunidad de aportar desde la experiencia".



Gustavo Guzmán.



Pablo Albistur.

Todos a clases

Un completo programa de perfeccionamiento desarrolló Blumar en sus distintas plantas, destacando las de "Manipulación, higiene y control de alimentos", "Manejo de generadores a vapor", "Técnicas en mantención de redes", "Desarrollo de habilidades y técnicas de soldadura al arco"; "Operación de Grúa Horquilla"; "Refrigeración industrial en plantas con enfriamiento por amoníaco". Otros cursos impartidos fueron: "Aplicación de programa HACCP y buenas prácticas", "Sistema Prexor", "Aplicación en legislación laboral", "Operaciones de sonar", "Formación de guardias de seguridad privada", "Técnica de reanimación cardiopulmonar", "Práctico de combate contra incendio", "Operador general sistema mundial de socorro y seguridad marítima" y "Formación de guardias de seguridad portuaria".



4



Hasta siempre amigos

Dos duros golpes recibió Blumar. Blas Rodríguez, Jefe Planta Harina Coronel, y Eduardo Lorenzo, Jefe de Flota, abandonaron este mundo dejando tras de sí un vacío imposible de llenar en la compañía.

De Blas recordaremos el entusiasmo, alegría e ingenio para enfrentar los desafíos que le imponía el trabajo. También su carisma y buen humor, además de su preocupación por la seguridad del personal. Y cómo olvidarlo, su pasión por el tenis y la pesca deportiva.

Eduardo nos lega un alto sentido de la camaradería y el trabajo en equipo, agudeza de pensamiento y capacidad de síntesis en la búsqueda de soluciones, su fascinación por los dichos populares, la entrega al prójimo como bombero honorario de San Vicente y su característica despedida: "Vaya con Dios".



Blas Rodríguez.



Eduardo Lorenzo.

¡Certificados en PEC!

Salmones Blumar Talcahuano y Blumar Operaciones Pesca, con las plantas de San Vicente, Coronel y Corral, lograron certificar el sistema de gestión en seguridad y salud ocupacional "Programa Empresa Certificada" (PEC) en su versión Competitiva.

Esta acreditación corresponde a la gestión 2013, y en ella el trabajo realizado en Talcahuano calificó como "muy bueno", es decir, 90% de cumplimiento. Mientras que el proceso para San Vicente, Coronel y Corral fue calificado como "bueno", con un promedio de 88%.

Claudia Avello, Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional de San Vicente-Corral y Coronel, destacó la pronta acreditación, ya que el proceso se inició recién el año 2012 como Blumar, lo que habla del compromiso de todos los colaboradores por mejorar la prevención de riesgos y enfermedades profesionales.

Maribel Varela, Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional Salmones Blumar Talcahuano y Plantas ubicadas en Rocuant, destacó que el reconocimiento a la buena gestión ha tenido

como correlación una baja en la accidentabilidad, lo que demuestra lo consistente que ha sido el trabajo realizado dentro de la empresa.



Colaborador de alto rendimiento

El colaborador Carlos Echeverría, Supervisor de Contratistas en Cultivo de Salmones, destaca en la alta competencia de la triatlón.

El 7 de septiembre participó de la prueba "Tridesert Puerto Velero", que consistió en 950 metros de natación, 45 kilómetros de ciclismo y 10,5 kilómetros de trote. Allí obtuvo el puesto 25 en la competencia general y el cuarto en la categoría 30 a 34 años, con 2 horas 34 minutos y 37 segundos.

Ahora se apresta a participar en distintas pruebas del circuito nacional, actividad que realiza en sus días libres.

Congelados Jurel realiza taller outdoor

La Planta de Congelados Jurel, en aras de mejorar la producción y mantención, realizó un taller de dos días de Liderazgo, Comunicación y Trabajo en Equipo. La actividad se desarrolló en sector las Trancas de las Termas de Chillán. Esta actividad que sacó de sus habituales funciones a los colaboradores utilizó la metodología de Outdoor Experiential Training que permitió vivenciar la importancia de las relaciones interpersonales en el equipo de trabajo. Marcelo Videla, Jefe de Planta, destacó "esta capacitación nos permitió generar una visión distinta de cada uno de los que trabajamos en la planta, en el sentido que somos personas que necesitamos convivir y relacionarnos día a día de la mejor forma posible, lo que finalmente permitirá entregar el mejor aporte de cada uno para el cumplimiento de los objetivos de la compañía".



6

Vecinos visitaron Planta de Salmones de Talcahuano

A través de una invitación extendida a la Mesa Tripartita que conforman habitantes de Libertad Norte, Libertad Sur y Gaete, como también empresas locales y la Municipalidad de Talcahuano, fue posible concretar la visita de vecinos a la Planta de Salmones de Blumar.

Para Elena Pradenas, Secretaria de la Junta de Vecinos de Población Gaete, fue una instancia importante "porque la comunidad no tiene acceso usualmente a estas cosas. Son pocas las ocasiones que tiene uno de acercarse a las empresas y al interior de ellas". Recalcó lo interesante que fue el poder observar la cadena del proceso productivo dentro de la planta.



Canalización de aguas lluvias en Corral

Debido al nivel de precipitaciones en la zona, desprendimientos del cerro Caupolicán han afectado a unas 30 familias colindantes a la Planta de Harina de Blumar en Corral, Región de los Ríos.

Es por esto que, de manera voluntaria, la empresa está trabajando con los vecinos en un programa de canalización de aguas lluvias. Se han construido ya tres canales, además de luminarias y una pasarela, y faltan otros cinco canales más.

Adicionalmente, la empresa está asesorando a los vecinos para que puedan postular a fondos públicos el próximo año. "Apuntamos a mantener las mejores relaciones con nuestros vecinos", señala al respecto el Jefe de Planta en Corral, Carlos Jainaga.

San Vicente, Coronel y Corral de cara a 2015

Plantas de harina al ritmo de la naturaleza

La pesca es de oportunidades. Por eso Blumar potenció sus instalaciones productivas, para aprovechar el súbito aumento de sardina común y responder oportunamente a la mayor oferta de pesca del sector artesanal.



La sardina común y la anchoveta escasearon el 2013; con suerte se extrajo el 40% de la cuota global de 725 mil toneladas. Pero este año, con un límite de 415 mil 200 tons, la situación se revirtió: la mayor disponibilidad permitió acercarse a la meta en semanas.

En Blumar olfatearon el rebote: “los antecedentes recolectados a principio de año sobre el exitoso desove de agosto del año anterior, la gran cantidad de plancton detectada, la información de la existencia de cardúmenes de sardina cercanos a la costa avistados por lanchas dedicadas al bacalao, nos permitió intuir la alta probabilidad de una gran abundancia de este recurso”, confiesa Enrique Cisterna, Gerente de Operaciones Pesca.

Por eso se reabrió la Planta de Harina Coronel en enero y se inició un plan de renovación en las de San Vicente y Corral, con miras a una aún mejor temporada 2015.

Más limpias y eficientes

“Estamos agregando una línea para aumentar nuestra producción en 25 toneladas/hora de sardina en San Vicente. Esto consiste en una nueva línea de cocedor y prensa, un tricanter y un decanter para el área de proceso de licores, dos secadores

de discos y una planta evaporadora; todo asociado al aumento de capacidad, manteniendo los estándares de calidad y de bajo impacto ambiental”, detalla José Ocares, Jefe de Plantas de Harina Octava Región.

Agrega que Coronel se está potenciando con el reemplazo de equipos: “Se van a hacer cambios en la línea de cocedores y secado, para tener una mejor disponibilidad de planta y procesar de manera continua. Además, se está haciendo una fuerte inversión para abatir los olores generados en el proceso, construyendo una unidad de lavado físico-químico de gases”.

Mismo derrotero se sigue en Corral. “Pusimos dos centrifugas, secadores nuevos, dos purificadoras e implementamos cambios al diseño de los estanques de almacenamiento de aceite”, explica Enrique Cisterna, destacando que también se hermetizó la instalación, se mejoró la captación de vahos y se cambió el enfriador por uno que ocupa un tercio de aire.

“Hemos mejorado equipamiento, seguridad y confianza en la operación. Esto ha redundado en una mejora significativa en la calidad de los productos, menos problemas ambientales, mayor velocidad y mejor recepción de pesca”, concluye.



Fiestas Patrias de costa a costa

Como una gran familia, Blumar festejó el aniversario nacional junto a sus colaboradores a lo largo del país. Música, juegos típicos, bailes y comida agruparon a quienes día a día contribuyen a engrandecer la pesca y acuicultura de Chile.

Talcahuano



Puerto Montt



Santiago

