



BLUMAR al día

Newsletter BLUMAR
Nº 23 - 2019

Blumar presenta resultados financieros acumulados al tercer trimestre de 2019.

Variaciones a nivel de Ingresos, Ebitda y EBIT, por -20%, -51% y -62% respectivamente mostró nuestra compañía en el último informe presentado a la Comisión para el Mercado Financiero. Se trata de los resultados financieros acumulados al tercer trimestre de 2019 que evidencian menores resultados acumulados con respecto del mismo periodo de 2018, lo que tendría su causa principalmente en los mayores costos de producción en el segmento acuícola, y menores re-



sultados en pesca, a raíz de las modificaciones a la Ley que impiden seguir pescando jibia con los barcos industriales a la filial Pacific Blu.

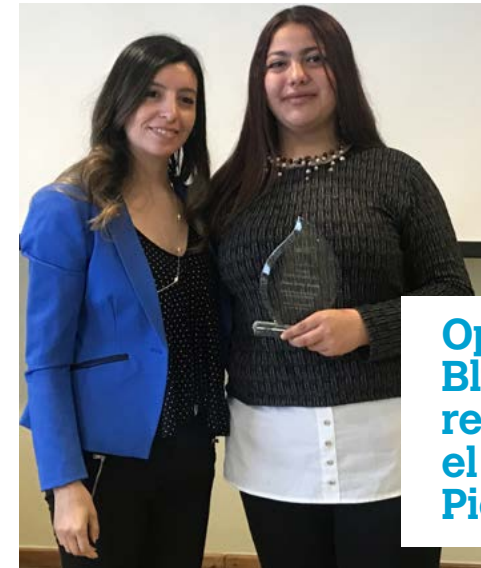
En tanto en el segmento acuícola, Blumar destacó que el menor resultado tiene su causa en un aumento del 25% en el costo promedio de ventas, situación a su vez originada por un incremento de un 26% en el costo ex jaula de salar que fue resultado de una menor productividad de cultivo, debido en gran medida a un año con malas condiciones sanitarias.



Visita delegación del País Vasco a Planta de Salmones en Talcahuano

Con el objetivo de conocer en detalle el proceso productivo de la Planta Salmones en Talcahuano una delegación del País Vasco recorrió las instalaciones bajo la guía de la gerente de Planta de Salmones Bumar en Talcahuano, Fernanda Taboada y el subgerente de sostenibilidad de Blumar, Felipe Hormazábal.

La visita se dio en el marco del desarrollo de un proyecto de cooperación en el cual se trabaja junto con la Unión Europea y que tiene como finalidad fortalecer la cooperación en innovación para el desarrollo local y regional, junto con impulsar acuerdos de vinculación empresarial, tecnológico y/o institucional.



Operaria de BluRiver es reconocida con el premio Mujer Pionera 2019

Con el objetivo de resaltar el rol de la mujer en ambientes laborales masculinos, el Servicio Nacional de la Mujer y Equidad de Género, Sernameg, realizó la entrega del reconocimiento Mujer Pionera 2019.

Una de las galardonadas este año fue Victoria Jiménez, operaria del Centro de Cultivo Mina Elena de BluRiver, quien se desempeña con un sistema de turno de 14 días trabajados por 14 días de descanso, y tiene como principal labor alimentar a los salmones que se encuentran en proceso de engorda y realizar diariamente el conteo de microalgas del centro.

“Fue muy bonito recibir este reconocimiento, ya que estoy recién empezando y abriendo el campo laboral en la empresa a muchas mujeres. Yo puedo ser la primera, pero pueden venir muchas después, no hay que tener miedo. Espero que este premio motive a otras mujeres”, comentó la galardonada, Victoria Jiménez.

En tanto, el Gerente de Salmones XII Región, Ignacio Covacevich, dijo que para la empresa es importante que se integren mujeres al rubro, pues tienen muchísimo que entregar. “Victoria ha seguido todo un camino con nosotros. Fue una de las primeras alumnas que realizó la práctica, y se quedó trabajando. Estamos súper contentos con su desempeño y, el que ella reciba este premio es un tremendo orgullo”, concluyó.



Encargado de Estructuras y Fondeos de Blumar dictó charla a futuros ingenieros navales

Buscando instancias para dar a conocer el trabajo interno de la empresa y las proyecciones de la acuicultura, Juan Carlos Ordoñez, encargado de Estructuras y Fondeos de Blumar, fue invitado a exponer en la Universidad Austral, sede Valdivia, a los alumnos de la Escuela de Ingeniería Naval.

Durante la jornada se abordaron temas como la salmonicultura y su evolución en el país, el ciclo productivo, infraestructuras y desafíos del área.

Joel Pérez, Director de la Escuela de ingeniería Naval comentó con respecto a la actividad que estas instancias son muy positivas, pues abren el espectro de posibilidades de trabajo y de práctica a las nuevas generaciones de estudiantes. “Profesionales como Juan Carlos informan, abren el debate de cómo se está desarrollando la industria y cómo la ingeniería naval puede aportar en el desempeño de la acuicultura”, comentó Joel Pérez.





Plantas de Jureles en Blumar accederán a estándares de cadena de custodia de MSC para 2020

El próximo año, las plantas Blumar que podrán acceder a Certificación de Cadena de Custodia de MSC serán las plantas de jureles congelados de San Vicente y congelados de Rocuant, así lo confirmó Ramón Inzunza, jefe de Control de Calidad de Blumar, quien señaló que esta certificación permitirá a los nuevos productos acceder a mercados distintos, donde los consumidores están interesados en conocer su origen y cómo éste se desarrolló

en armonía con el medio ambiente, respetando el desarrollo sustentable de las especies y bajo el concepto de responsabilidad social.

“Actualmente el jurel capturado en Chile por embarcaciones industriales posee certificación MSC, la más importante acreditación de sostenibilidad que puede aspirar un recurso marino pelágico”, dijo y agregó que esta certificación es administrada colectivamente por el grupo de



empresas poseedoras de la cuota global para Chile y su conservación depende del manejo responsable que cada una de ellas haga del recurso.

Ramón Inzunza explicó que una vez descargado el jurel en las distintas plantas de proceso, se deberá gestionar adecuadamente la certificación y para eso se ha creado el Estándar de Cadena de Custodia de MSC, que garantiza la trazabilidad de los productos procedentes de pesquerías sostenibles con certificación de MSC y asegura que los mismos han sido separados de los productos sin certificación.

Cabe destacar que en su recorrido desde el mar hasta el punto de venta y consumo, los productos pesqueros deben atravesar diversas etapas en una compleja cadena de suministro, lo que los expone a perder su atributo MSC. “Es aquí donde un estándar de cadena de custodia se hace necesario, de esta forma garantizamos que los productos puedan conservar sus cualidades MSC y opcionalmente llevar el sello azul de MSC conocido como “Ecolabel””, mencionó el profesional.

Auditorías necesarias

Cada empresa integrante de la cadena de suministro debe estar en posesión de un certificado de Cadena de Custodia vigente. Para obtener dicha certificación, deben someterse a auditorías que han de ser realizadas por organismos de certificación independientes. Estas auditorías evalúan cinco principios elementales, estos son :

1.- Oferta certificada

Adquirir productos certificados procedentes de proveedores con certificación.

2.- Identificable

Los productos certificados han de estar identificados.

3.- Separación

Los productos certificados han de estar separados del resto de productos.

4.- Trazable

El origen de los productos adquiridos con certificación está identificado y las cantidades gestionadas han quedado debidamente registradas.

5.- Buena gestión

La empresa posee un sistema de gestión en funcionamiento.

Salmones Blumar apuesta a la economía circular



Salmones Blumar suma un nuevo compromiso con el medioambiente entregando una propuesta de solución a los residuos generados en los centros de cultivo. Este año las áreas de abastecimiento, operaciones, medioambiente y sostenibilidad, han trabajado en conjunto por el desarrollo sostenible a través del proyecto “Blumar Circular”, el cual surge en base a los lineamientos de la estrategia de sostenibilidad de la empresa.

“Blumar Circular” consiste en el tratamiento de plásticos y residuos sólidos para el reciclaje, con el objetivo de generar productos que tengan un nuevo uso y valor agregado. Junto a la empresa de reciclaje Greenspot, se desarrolló el molde para fabricar los racks que tienen por finalidad facilitar el transporte de bidones de agua y balones de gas a los centros de cultivo, los cuales son elaborados con 35 a 45 Kg de pellet proveniente de residuos de los centros.

El director ejecutivo de Greenspot, Benjamín González, comentó que hay cada vez más conciencia por hacer las cosas bien, “tengo la certeza que este tipo de proyecto es el camino”, dijo.

Nicolas Eymin, jefe de abastecimiento de Salmones Blumar, manifestó que “nuestra estrategia hoy es asumir el valor compartido que significa la adquisición de estos productos, en donde la economía circular es la herramienta que nos permitirá disminuir los costos ambientales y económicos de estos insumos”.

Por su parte, Bárbara Gundermann, encargada de medioambiente de Salmones Blumar, comentó que los residuos son el foco. “Fue necesario realizar un diagnóstico, en donde se determinaron dos puntos críticos, la trazabilidad y la disposición o destino final de los residuos”. Luego, se puso principal énfasis en la reducción de impacto, dando valor productivo al residuo introduciéndolo de forma sostenible al proceso y en consecuencia reduciendo la generación de este”.



Alumnos del Liceo María Behety visitan centro de cultivo

El Centro de Cultivo Mina Elena de BluRiver abrió sus puertas para recibir a 21 alumnos de la especialidad de acuicultura, de tercero medio, del Liceo María Behety, gracias a la gestión de la Asociación de Salmonicultores de Magallanes.

Durante el recorrido, los jóvenes conocieron los módulos que albergan las 16 jaulas y las actividades que realizan a diario los trabajadores de BluRiver, para alimentar y resguardar la salud de los salmones que están ad portas de ser cosechados.

“Pude complementar mi conocimiento, porque conocí las cosas físicamente, y aprender mejor que solamente estudiando en una pizarra”, comentó el alumno Diego Oliva. Una experiencia que también destaca Natalia Pinto, quien dijo

“fue súper innovador, bacán conocer las distintas áreas y súper bonito el recibimiento de la empresa”.

La visita continuó en el pontón, donde los alumnos además de ver las habitaciones y espacios de esparcimiento que tienen los trabajadores, conocieron las funciones anexas de este artefacto naval, que permite almacenar y entregar hasta 400 toneladas de alimento.

Para el subgerente de producción de BluRiver, Pablo Solís, recibir a los alumnos permitió que conocieran la realidad del centro, las operaciones, y actividades en general. “Es muy bueno, tanto para ellos, como para nosotros. Nos enorgullece y vemos que están súper contentos disfrutando y haciendo muchas consultas, aprendiendo”, concluyó.



En Corral se desarrolló el campeonato de fútbol Copa Blumar

En Corral, en el estadio El Boldo se inauguró la tercera versión de la Copa Blumar de fútbol, campeonato organizado por el Club Deportivo de la planta de Harina de Corral.

Un torneo muy esperado por la comunidad pues sus encuentros permiten generar vínculos entre los equipos, además de aportar con la promoción de vida sana.

La ceremonia de inauguración, realizada a mediados de noviembre, contó con la presencia del alcalde de la comuna,



Gastón Pérez, y su encargado de deportes, así como el presidente de la ANFA en Corral, colaboradores de la empresa junto sus familias, quienes aplaudieron a los distintos participantes del campeonato, los clubes de La Aguda, Corral Alto, Corral Bajo, Cadillal, Chaihuin, San Carlos, Huiro y Blumar, que mostraron lo mejor de su juego y lo entregaron todo en la cancha.

En tanto en damas participaron los clubes de La Aguda, Cadillal, Colo Colo y San Carlos.



Escuela Rural Mañihueico celebra inauguración de Huerta Nativa

Este año la Escuela Rural Mañihueico se adjudicó un Fondo de Protección Ambiental (FPA) con su proyecto “Huerta Nativa”. La iniciativa busca cultivar y proteger distintas especies de plantas, flores y árboles de la región en un espacio que asemeja la forma de un kultrun, con la finalidad de conservar las raíces de los alumnos y apoderados de la escuela mediante un proyecto en armonía con el medioambiente.

Luego de ocho meses finalizó el proyecto, donde distintos voluntarios tanto del Centro Caicura como de las oficinas de Puerto Montt participaron para facilitar la construcción de la huerta, quienes aprovecharon de colaborar y compartir con los estudiantes. La inauguración contó con la participación de juntas de vecinos, centros de padres, carabineros y municipalidad.

Delegación japonesa visita Centro Ester en Aysén

En el marco del proyecto FIC Acuicultura Multitrófica Integrada de la Región de Aysén, recibimos la visita de una comisión japonesa interesada en el cultivo de algas en nuestro país. En primera instancia los extranjeros visitaron el área de manejo del Sindicato de Pescadores de Caleta Andrade, donde los profesionales de Japón pudieron desarrollar espacios de conversación con los dirigentes, además de conocer en terreno el trabajo con las algas generadas por la organización.

Luego, la comisión visitó el Centro Ester, ya que en el marco del proyecto FIC se trabajará con centros Blumar. Allí conocieron las oficinas, se les explicó acerca de la alimentación de los salmones y recorrieron todas las instalaciones.



Kota Wada, representante de la empresa transnacional Riken Foods, comentó lo enriquecedor de la visita. “Nos impresionó la técnica avanzada



utilizada en los centros, su ambiente laboral y su gente. Es interesante aprender de estas técnicas para nuestro negocio”, concluyó.



Empresas de la industria se reúnen con autoridades de Melinka

En el marco de la Iniciativa Social del Salmón, las siete empresas salmoneras que cuentan con operaciones en Melinka, se reunieron con el alcalde Subrogante, concejales y administrativos de la Municipalidad de Las Guaitecas para alinear y comprometer trabajos en conjunto.

Baja las fotografías desde este link

[Flickr.com/blumarsa/albums](https://www.flickr.com/photos/blumarsa/albums)



Síguenos en nuestras redes sociales

Instagram
[@Blumar_Seafoods](https://www.instagram.com/Blumar_Seafoods)



Twitter
[@Blumar_Seafoods](https://twitter.com/Blumar_Seafoods)



YouTube
[Blumar Seafoods](https://www.youtube.com/Blumar_Seafoods)

