

63

el Pescador

EL PERIODICO DEL SECTOR PESQUERO

AÑO XVI · NÚMERO 63 · CUARTO TRIMESTRE 2014 · EDICIÓN DE 20 PÁGINAS

Seminario de la Pesca Industrial

Recuperar los recursos es tarea de todos



3

José M. Burgos, director Sernapesca

“Nuestro objetivo es reducir la pesca ilegal”



10

En plantas de Talcahuano y Coronel

ASIPES prueba tecnología de punta para mitigar olores



12

Convenio de reciclaje

Innovando con las redes de pesca en desuso

Fiscalización, un imperativo

Instancias como ésta no solo enriquecen el debate sectorial, sino que además ayudan a que la comunidad comience a tomar conciencia sobre la importancia de la sustentabilidad de los recursos pesqueros.

El Primer Seminario de la Pesca Industrial, organizado por las Asociación de Industriales Pesqueros (ASIPES) en el auditorio de la Universidad Andrés Bello sede Concepción, abordó diversos aspectos de interés: El sector como motor económico productivo de la Región del Biobío y el país, la sustentabilidad de las pesquerías y su creciente importancia en la alimentación mundial, el

desarrollo tecnológico de los artes de pesca para mejorar su selectividad y las medidas de fiscalización adoptadas por el Servicio Nacional de Pesca para hacer cumplir la nueva ley que rige la actividad.

De estos temas, el de la fiscalización atravesó directa o tangencialmente todas las ponencias. La razón es simple: sin un control eficiente y eficaz, cualquier medida de conservación de

las especies está condenada al fracaso. El rol de los comités científicos y los de manejo, actores relevantes de la nueva normativa, sirve de poco si la autoridad no garantiza que todos los actores cumplan lo estipulado. Fiscalizar y certificar hasta la última tonelada de captura debe ser un imperativo, no solo por legalidad y justicia, sino por la supervivencia del mundo pesquero en su conjunto.

Este tópico adquirió tal relevancia en el encuentro porque Chile ya cuenta con las herramientas jurídicas a la altura de un país pesquero maduro, pero aún es deficitario en el control de lo que ocurre en sus más de 4 mil kilómetros de costa. Prueba de ello es que a poco andar del funcionamiento de la nueva ley, la prensa ha demostrado en varios casos la aparición de mafias dedicadas a la comercialización de pesca ilegal.

La propia autoridad admite en esta edición que en una pesquería emblemática como la merluza común, cuya cuota se bajó a menos de la mitad para 2014, los decomisos han aumentado cuatro veces este año. Y eso sin contar la pesca ilegal no declarada. Es obvio que la frecuencia de las incautaciones y la complejidad de las operaciones en cuestión dan cuenta que estamos en presencia de un problema que hay que erradicar a la brevedad.

La participación de todos los actores en este proceso, tanto en la colaboración con una pesca sustentable desde su propio ejercicio hasta la denuncia de irregularidades de las que sean testigos, es vital para que el espíritu conservacionista de la nueva ley se materialice en hechos concretos. La existencia de instancias de conversación como este primer seminario contribuyen a avanzar hacia ese compromiso multisectorial, que trasciende las actividades industriales y artesanales, que involucra a las autoridades, el mundo científico y la comunidad en general con una fuente alimentaria clave en el siglo XXI.



WWW.COPEC.CL / 800 200 220

**PORQUE HEMOS AVANZADO
MUCHAS MILLAS, Y JUNTOS
QUEDAN MUCHAS MÁS.**

COPEC ES PARTE DEL COMBUSTIBLE
QUE ABASTECE A LA PESCA EN CHILE.

GRANEL: DESPACHO DE COMBUSTIBLE A INSTALACIONES
INDUSTRIALES VÍA CAMIONES DESDE PLANTA.

TAE: ABASTECIMIENTO A PESQUEROS ARTESANALES
VÍA CAMIONES DESDE ESTACIONES DE SERVICIO.

TCT: TARJETA COPEC DE TRANSPORTE PARA VEHÍCULOS
DE CARGA EN ESTACIONES DE SERVICIO.

COPEC
Primera en servicio

José Miguel Burgos, director del Sernapesca

“Nuestro objetivo es montar un sistema que reduzca la pesca ilegal”

Explica que el Servicio está en proceso de diseño de un programa que dé cuenta de todas las capturas que no tienen un origen certero.

Aunque asumió a mediados de 2014 de manera transitoria, José Miguel Burgos, director del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, ha trabajado fuertemente para cumplir con los desafíos que el gobierno trazó para el Sernapesca y que él mismo detalló en ese momento: “modernizar el organismo para contar con una institución fiscalizadora a la altura de las necesidades más urgentes, como la eliminación del sub-reporte y la pesca ilegal”.

Burgos es médico veterinario de la Universidad de Chile, con estudios en gestión directiva en la misma casa de estudios. Recientemente participó como expositor del Primer Seminario de la Pesca Industrial “Hacia la Recuperación de la Actividad Pesquera”. En la oportunidad, en entrevista con El Pescador, abordó en profundidad el tema de la fiscalización de las pesquerías.

Control y certificación

-¿Cómo evalúa la implementación de la nueva Ley de Pesca en materia de fiscalización?

-En los últimos meses hemos hecho un énfasis muy particular en incorporar tanto elementos tecnológicos como los relacionados con procesos. En ese sentido, estamos trabajando muy fuertemente en definir qué es lo que constituye mayor peligro, de modo de centrar la fiscalización y hacerla más efectiva en aquellos puntos y conductas que son más riesgosas y, de esa manera, ser más exitosos.

-¿Cuáles son los principales problemas que han enfrentado?

-Primero, hay un tema importante en cuanto al acceso, que es lo que ocupa buena parte de nuestro quehacer desde el punto de vista de la fiscalización; es decir, la operación de agentes que estén debidamente autorizados para ejercer la actividad. Eso ha sido un tema bien relevante que demanda mucho tiempo. Y lo segundo es el control respecto a las medidas de administración, fundamentalmente cuotas de captura y vedas en general.

-¿Qué tal ha funcionado el sistema de

certificación con empresas externas?

-La certificación se inició hace poco, por lo que hemos encontrado algunas deficiencias en el proceso. Producto de nuestras fiscalizaciones, hemos detectado algunas no conformidades que han sido informadas a las empresas certificadoras y esperamos que se corrijan pronto.

-¿Qué tipo de disconformidades hay?

-Son de diversa índole, y están en plena evaluación. También ha sido solicitada una evaluación por parte del Congreso, y le hemos informado tanto al Senado como a la Cámara de Diputados, pero es un proceso que aún está en marcha.

-¿Cuáles son las metas del Servicio durante esta administración?

-Nuestro objetivo central tiene que ver con montar un sistema que permita reducir la pesca ilegal. Es decir, toda aquella que no tiene un origen certero; ya sea porque es hecha por agentes que no están autorizados, contraviene las normas o, derechamente, supera cuotas u otro tipo de regla. Ése es el esfuerzo que estamos haciendo. Vamos a poner la mayor inteligencia en el desarrollo de estos procesos, vamos a ver el número de agentes fiscalizados. Es imposible que el Sernapesca esté en todos los lugares y, por tanto, requiere que se analice el riesgo, se determine la probabilidad de ocurrencia y ahí, en esos elementos que tienen mayor impacto, concentrar la fiscalización.

-¿Qué casos de pesca ilegal han detectado?

-Vamos a trabajar un programa para dar cuenta de todas las acciones que constituyen pesca ilegal. Estamos diseñando un programa nacional que tiene cuatro elementos fundamentales. En la zona norte, toda la extracción de algas es un tema relevante. En la zona centro sur fundamentalmente lo asociado a la pesquería de merluza común, industrial y artesanal. También la Pesquería Demersal Austral (PDA) y algunas pesquerías transversales, como el loco, o la actividad en las áreas de manejo.

-En el caso de la merluza común se habla de que la pesca ilegal podría superar hasta en cuatro veces la legal.



Burgos comentó que se está trabajando muy fuertemente en definir qué es lo que constituye mayor peligro, para centrar allí la fiscalización.

-Los datos de Sernapesca corresponden a las toneladas de decomiso. Hay efectivamente un incremento del orden de cuatro veces lo visto en años anteriores.

-¿Y eso es exclusivamente en el caso de la merluza?

-En el caso de otros recursos también ha habido infracciones por no tener los permisos correspondientes en el área artesanal o superar las cuotas establecidas.

-¿A qué se debería este aumento particular en el caso de la merluza?

-Éste es un recurso que tiene una baja importante en las cuotas, hay una reducción del orden del 50%. Y, eviden-

temente, hay una transición; hay que ir acomodando todos los instrumentos del Estado que van a tener que recurrir para abordar esta situación. Primero, está todo el tema de bonos y, posteriormente, la tarea de fomento productivo que permita mejorar los ingresos y alternativas productivas para los pescadores.

-¿Hacia dónde debiéramos avanzar en control y certificación?

-El modelo está muy claro en nuestra legislación. La certificación es una tarea que en la ley está delegada a terceros, nos guste o no. Por tanto, el camino está trazado. Como Servicio vamos a hacer las tareas que nos corresponde según la normativa.

De Landes y Camanchaca

Nuevas salas de venta de productos del mar en Talcahuano y Coronel

Ambas empresas tienen una estrecha relación con sus comunidades vecinas, por lo que estas aperturas tienen la finalidad de profundizar y fortalecer estos vínculos de confianza.

Mientras Camanchaca inauguró en Coronel su segundo punto de venta de alimentos del mar en la Región del Biobío, Landes reabrió uno de sus proyectos más valorados por la comunidad: la sala de ventas ubicada en Isla Rocuant, destruida -al igual que toda la pesquera- por el maremoto del 27 de febrero de 2010.

Tras el terremoto, y a pesar que fue devastada por el tsunami, Pesquera Landes no dudó en reconstruir su planta en Talcahuano y continuar así con 55 años de tradición en la comuna puerto.

Fue así como a principios de 2011 retomó la operación de sus plantas de Harina y Congelados y también reafirmó la decisión de mantener sus instalaciones en la misma ubicación en Isla Rocuant. Junto a ello, resolvió reinaugurar el local de ventas; hecho que se concretó a fines de agosto pasado.

Servicio valorado

Según Andrés Fosk, gerente comercial de Landes, "reponer este espacio responde a una petición permanente de nuestra comunidad en Talcahuano. En diversos encuentros, los vecinos nos manifestaron su deseo que volviera a funcionar. Nos hicieron ver que era un servicio muy valorado".

Por ello, aseguró que como empresa "estamos felices de haber podido reinaugurar el local rodeados de nuestros vecinos y de los dirigentes de las comunidades aledañas a nuestra planta, con



A fines de agosto, Landes reinauguró su punto de venta de productos del mar, destruido por el tsunami de 2010.

los que tenemos un relación de años y de confianza".

Este vínculo nace en 2009, cuando la empresa marca un hito en la industria al conectarse con la comunidad a través del programa "Puertas Abiertas", reuniendo a más de 100 dirigentes vecinales que recorrieron la planta y conocieron el quehacer de la pesquera.

Angélica Peralta, presidenta del Unión Comunal de Juntas de Vecinos de Talcahuano, aseguró que "extrañábamos mucho el punto de venta, porque además de adquirir productos de calidad para nuestras familias, se genera una vinculación más de piel con la empresa. Los vecinos que representamos creen que es muy positivo que la empresa tenga un acercamiento directo y más humano con ellos".

Guillermo Rivera, director de Medio Ambiente de la Municipalidad de Talcahuano, destacó esta orientación de la industria pesquera hacia el consumo humano y, en particular, la nueva sala de ventas, asegurando que era algo bastante esperado por el gobierno comunal. "Acciones como ésta indican que la industria pesquera tiene una mayor preocupación por su vinculación con el entorno. Además de darle un valor agregado a su gestión, se generan más empleos, se reduce la contaminación y se ofrece un producto saludable", señaló.

Sana alimentación

Con la nueva tienda abierta en agosto, ubicada en la entrada de la planta industrial de Camanchaca en Coronel, esta empresa busca promover la alimentación sana entre sus vecinos, poniendo a su disposición productos de exportación de gran calidad, con alto valor nutricional y a precios accesibles.

Esta iniciativa se enmarca dentro del programa "Camanchaca Amiga", el que busca profundizar y fortalecer la relación de la compañía con sus colaboradores y con las comunidades vecinas.

En el local se puede encontrar una amplia gama de productos del mar, como conservas de pescado, salmónes, ostiones y choritos, que la empresa exporta a diferentes mercados, pero que se encuentran a buenos precios, de manera de promover su consumo en la comunidad. Además, se entregan recetarios para fomentar la preparación fácil y rápida de todos estos alimentos, indicando los valores nutricionales y las ventajas para combatir la creciente obesidad.

El gerente general de Camanchaca, Ricardo García, destacó el aporte que la empresa está haciendo al poner a disposición del público proteínas marinas con alto valor nutricional y a precios asequibles: "Nuestros productos son únicos por su calidad y nutrición; por lo mismo, al ponerlos a disposición de los vecinos esperamos contribuir a promover una alimentación sana en base a mariscos y pescados, además de ayudar a erradicar la creciente obesidad que afecta al país".

La sala de Coronel es el segundo punto de venta que Camanchaca opera en las comunas donde está presente. El primero se habilitó en Tomé, en mayo de 2013, el que ha tenido una excelente recepción por parte de los vecinos del sector.



El gerente general de Camanchaca (al centro) destacó el aporte que la empresa hace al poner este local a disposición del público de Coronel.

Seminario de la Pesca Industrial

Primer seminario de la Pesca Industrial

Hacia la
recuperación
de la actividad
pesquera

Recuperar los recursos es tarea de todos

Fue la principal conclusión del cónclave que reunió a autoridades, científicos y representantes de la industria pesquera. Para lograrlo, coincidieron los presentes, es vital que los fiscalizadores persigan incansablemente la captura ilegal.



En línea con la sustentabilidad, el espíritu de la nueva normativa que rige al sector, la Asociación de Industriales Pesqueros (ASIPES) organizó el seminario "Hacia la recuperación de la actividad pesquera" en el auditorio de la Universidad Andrés Bello sede Concepción.

El evento contó con la presencia del intendente de la Región del Biobío, Rodrigo Díaz; la presidenta de la Comisión de Pesca del Senado, Jacqueline van Rysselberghe; el director nacional del Servicio Nacional de Pesca, José Miguel Burgos; líderes gremiales; representantes de las empresas socias; dirigentes laborales y trabajadores de la industria; científicos y académicos nacionales y regionales.

Tirar el carro

"Se debe reconocer que la industria pesquera ha diversificado sus productos elaborados y los ha colocado en

nuevos mercados", dijo el intendente en la apertura de la jornada. Destacó que de las siete comunas que alojan a este subsector en Chile tres están en la zona (Talcahuano, Coronel y Tomé), y que esta actividad genera entre el 9 y 10% del empleo en cada una de esas localidades.

También recaló el exitoso tránsito de la industria desde la "carrera olímpica", centrada en la elaboración de harina de pescado, a los productos para consumo humano. A la vez recaló la voluntad por conservar los recursos que han mostrado las compañías y el importante paso de comenzar a tributar en la región.

Finalmente llamó a poner los ojos en China, mercado que necesita y busca alimentos sanos y saludables a este lado del mundo; además de instar a industriales y artesanales, y a los otros rubros, a "tirar el carro hacia el mismo lado" para sacar adelante la zona, cuyo aporte al PIB ha caído en los últimos 50 años.

Mirada multidimensional

Alejandro Gertosio, jefe del Departamento de Desarrollo Pesquero de la Subsecretaría de Pesca, se refirió a "La multidimensionalidad de la recuperación de las pesquerías", explicando que dicha tarea requiere de la participación de todos los actores del sector -sin excepción- y desde distintas miradas.

En la dimensión biológica recordó que en Chile hay 12 pesquerías en plena explotación, ocho en sobreexplotación y ocho agotadas o colapsadas. También que la nueva normativa contempla aspectos como el Rendimiento Máximo Sostenible, el enfoque precautorio y consideraciones ecosistémicas (cambio de un enfoque monoespecífico a uno multiespecífico o integral de cada recurso).

Resaltó que los comités científicos son responsables de definir cuánto se pesca y los comités de manejo de recomendar dónde y cuándo capturar. Dicho equilibrio, dijo, es vital para no perder de vista la dimensión económica (el valor de la actividad y los recursos) y la social (el empleo y la calidad de vida de los trabajadores).

Sin fiscalización, no hay futuro

Luis Felipe Moncada, presidente de la Asociación de Industriales Pesqueros, mediante la presentación "La pesca industrial como motor del desarrollo económico regional" llamó a todos los sectores a asumir el compromiso de la recuperación de los recursos, pero en especial dijo a las autoridades que "se necesita fiscalización activa y valiosa. Sin ella, en todos los puntos donde se desembarca la pesca, no hay futuro".

En su ponencia precisó los aportes de la industria en empleo (tanto en número de puestos de trabajado como en remuneraciones, cuyo promedio supera los 500 mil pesos mensuales) y en materia ambiental (acuerdos de producción limpia en plantas de congelados y conservas, plantas de tratamiento de riles, control de camiones y tecnología de abatimiento de olores en plantas de harina).

Moncada entregó los indicadores de la industria, mostrando el desempeño



Luis Felipe Moncada dijo que se necesita "fiscalización activa y valiosa".

de un gremio cuyas compañías tienen 22 plantas en la zona centro sur y destacando que la industria certificada sus desembarques hace más de una década. "La pesca ilegal atenta contra la

sustentabilidad, hay mafias organizadas que afectan tanto a los industriales como a los artesanales que sí respetan las cuotas. Buena parte la hace pescadores no inscritos en los recursos", concluyó.



Arrastre: Efectivo y versátil

Dante Queirolo, académico de la Escuela de Ciencias del Mar de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, expuso la "Contribución a la recuperación de las pesquerías desde la perspectiva de los artes de pesca", advirtiendo que los recursos marinos aportan el 17% de la proteína animal que se consume en la Tierra.

El investigador explicó que el pescado que alimenta a la población mundial se captura mayoritariamente con redes de cerco (más de 30 millones de toneladas), seguido por la pesca de arrastre (de fondo y de media agua); mientras que el enmalle se ubica bastante más lejos, con ocho millones de tons.

Dijo que para recuperar las pesquerías es esencial reducir la mortalidad por pesca a niveles sostenibles, que el esfuerzo y las capturas sean conocidos, y que la capacidad de pesca autorizada sea proporcional a la mortalidad. Respecto a si habían artes de pesca mejores que otros fue tajante: "Todos tienen problemas, pero todos aportan a extraer proteína; lo que hay que hacer es mejorarlos".

Sobre ello explicó que el enmalle es altamente selectivo a la talla, pero tiene baja selectividad de especies. Además es el responsable de la llamada "pesca fantasma" (redes perdidas en el mar) y de la pesca incidental de aves, tortugas y otras especies, como los pingüinos.

En cuanto al arrastre de fondo, cuestionado por algunos grupos de presión, aclaró que es "efectivo, versátil y de alto rendimiento", además de ser el principal arte de pesca empleado para extraer recursos destinados a consumo humano a nivel mundial. También señaló que se han implementado

Pesca ilegal y subreporte

El director del Instituto de Investigación Pesquera (Inpesca), Aquiles Sepúlveda, abordó el "Estado de las pesquerías y cómo recuperarlas", rememorando la situación del jurel en la Organización Regional de Pesca del Pacífico Sur, donde los países siguen pidiendo más cuotas y Perú pretende seguir pescando el recurso en su Zona Económica Exclusiva con total libertad. Y agregó que en el caso de la merluza común chilena, el bajo nivel que sigue mostrando su biomasa, pese a que la cuota disminuyó a la mitad para 2014, se debe en buena medida a pesca ilegal y subreporte.

Luego señaló que para recuperar las pesquerías es vital un trabajo participativo de los comités de manejo, revisar el proceso de evaluación de las poblaciones, implementar las medidas con gradualidad (como la baja de cuotas), fijar estrategia y plazos de recuperación, además de metas y objetivos claros con un plan de acción por meta.

Explicó que todo ello no funciona si no se cuenta con un adecuado sistema de control de capturas y fiscalización, con sanciones fuertes a la pesca ilegal. Paralelamente, es necesario desplegar acciones de pesca responsable al alero de los planes de manejo, promover el autocuidado, acompañar a los representantes de los sectores y comunicar con claridad a las bases, ser rigurosos en los objetivos y metas (aunque flexibles en la estrategia), como también evitar que los balances de recuperación se hagan discriminando sectores y artes de pesca.

Sepúlveda culminó su exposición citando a la FAO. Destacó las ventajas nutritivas y proteicas del pescado, que nunca antes la humanidad ha consumido tanto este recurso ni dependido en tal medida de él. Por tanto, sentenció que "si queremos un planeta azul debemos promover un planeta azul".



Aquiles Sepúlveda, director Inpesca.



“Que no le vendan la pescá”

El director del Servicio Nacional de Pesca, José Miguel Burgos, presentó la ponencia “Fiscalización de las pesquerías”. Destacó que el trabajo en este tema ha permitido incautar toneladas de pesca ilegal, particularmente merluza común, que llega a distintas ciudades sin certificación.

Comentó que el sistema partió en 2013 con una inspección creciente y alta infraccionalidad, pero que a medida que avanzó el año los controles aumentaron y las irregularidades detectadas tendieron a la baja. Así, el balance final arrojó 70 mil inspecciones, 9.944 infractores, 1.400 causas y más de 700 millones de pesos en recaudación.

La autoridad detalló que la fiscalización contempla cuatro dimensiones: Normativa (decomiso y tributación en terminales pesqueros), monitoreo (pesaje, control del descarte en curso, posicionador satelital para industriales), tribunales efectivos (puesta en marcha de la nueva fase sancionatoria) y actitud sectorial (compromiso de la ciudadanía con la conservación).

En esta última dimensión, Burgos expuso en detalle la campaña “Que no le vendan la pescá”, que se aplicó entre agosto y septiembre para concientizar a los consumidores sobre no comprar merluza durante la veda reproductiva del recurso, y que logró más de 200 publicaciones en prensa, 7 millones de “twits”, además de presencia en 112 establecimientos educativos.



Dante Queirolo, académico.

diversas innovaciones para reducir su interacción con el fondo, como uso de materiales livianos, evitar el contacto de cables con el fondo, mejorar la filtración de las mallas, nuevos diseños de tren de arrastre y tecnología de captura que evite el contacto de portalones.

“Hay bastantes cambios que ya se han hecho y otros tantos para hacer más adelante. Por mucho tiempo la discusión se ha centrado en echarse la culpa unos con otros o sobre quiénes son los responsables de las crisis, pero no se buscaba darles solución. Hoy, con la perspectiva de que los comités científicos toman decisiones de cuotas, y los comités de

Primer seminario de la Pesca Industrial

Hacia la recuperación de la actividad pesquera



José Miguel Burgos, director Sernapesca.

manejo tienen que trabajar en hacer las mejoras, se dieron cuenta que todos tienen que participar en cómo contribuir a hacer mejores los artes de pesca”, concluyó el investigador.



SOLUCIONES QUÍMICAS EN FORMA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

CONTROL DE OLORES OFENSIVOS INDUSTRIALES Y DE EFLUENTES COMO: H₂S, MERCAPTANOS, AGV. ANTIESPUMANTES.

- Control microbiológico industrial y de efluentes. /
- Reducción de pitch. /
- Programas preventivos para incrustaciones y disgregadores de depósitos. /
- Productos encolantes, de retención y drenaje. /
- Sistemas y productos para lavado y acondicionamiento de paños en máquinas de papel y celulosa. /
- Fluoración de agua potable. /



www.ingerquimica.com

Camino a Chiguayante 3899, Of. 12, Concepción, Chile.
Tel: (56) (41 - 2342581)
Fax: (56) (41 - 2340981)
Email : ingerchile@ingerquimica.com



Convenio Subpesca y Sence

Trabajadores de la industria pesquera mejoran sus competencias

La iniciativa busca aumentar las posibilidades de inserción laboral y ascenso de colaboradores del sector que se encuentren trabajando o hayan perdido su empleo como consecuencia de la aplicación de la Ley N° 20.657.

Sesenta fueron los trabajadores de la Pesca Industrial que recibieron sus certificados tras terminar de manera exitosa la capacitación en diversos oficios. Éstos fueron entregados por Sence del BioBío, lo que conllevó una inversión de más de 60 millones de pesos.

Según informó el director regional del Sence, Daniel Jana, las personas fueron reconocidas en el marco "del programa de acciones de capacitación para trabajadores y ex trabajadores de la industria pesquera".

Agregó que ésta es una iniciativa que busca aumentar las posibilidades de inserción y mejora laboral de colaboradores de la industria pesquera que se encuentren

trabajando o hayan perdido su empleo como consecuencia de la aplicación de la Ley de Pesca (N° 20.657).

La actividad, en la que estuvo presente la directora regional de la Subsecretaría de Pesca, Lilian Troncoso, se llevó a efecto en Talcahuano y convocó a trabajadores de este sector que se especializaron en "Ascenso de patrón regional a patrón regional superior", "Gestión de mando", "Ascenso a patrón regional" y "Ascenso a piloto segundo y básico de gestión para mando como piloto segundo y tercero".

Ello les permite mejorar mediante un modelo de capacitación integral especializado en la educación de patrones, pilotos, motoristas y trabajadores de

plantas de procesamiento en diversos oficios y apoyo en la búsqueda de trabajo.

Oscar Alvear, secretario del Sindicato Interempresas de los Trabajadores de la Marina Mercante, manifestó su satisfacción por el logro, puesto que "se reconoce a quienes han sido golpeados duramente en el último tiempo, entregándoles un complemento para mejorar sus capacidades y opciones de desarrollo profesional".

La ejecución del proyecto -que surgió del convenio entre la Subsecretaría de Pesca, a través del Fondo de Administración Pesquero (FAP) y el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo- se llevó a cabo en la OTEC Capacitaciones Kopar Ltda.



Capacitaciones Kopar

Gente para el trabajo, trabajo para la gente

- **Cursos Modelo OMI**
- **Cursos de Gestión y Ascenso (Marina Mercante)**
- **Cursos de Ascenso (Patrón de Pesca)**
- **Capacitación a Empresas**
- **Cursos de Inlgés**

Certificaciones



Cursos Aprobados por **Directemar**

Serrano 195 - Talcahuano - Fono 41 323 78 61 - www.koparchile.cl



Control 24/7

El intenso plan de fiscalización del transporte de pesca

Se trata de prevencionistas de riesgos capacitados en la materia, que actúan para garantizar el óptimo traslado de la materia prima. Esto se une a la capacitación de choferes y al mejoramiento de tolvas, insertos en un plan ambiental mayor.



Un equipo de fiscalización 24/7 fue creado por la Asociación de Industriales Pesqueros (ASIPES), con el fin de realizar un estricto control interno del transporte de carga que mueve la materia prima que llega a puerto y que se traslada a las diferentes plantas de proceso. Éste comenzó a operar el 20 de octubre, antes que se levantara la veda de la sardina y anchoveta, y se mantuvo hasta el 20 de diciembre, fecha en que ya no hubo más descargas de pescado.

El grupo está conformado por prevencionistas de riesgos altamente calificados (dos hombres y una mujer), que controlan las 24 horas del día, en turnos de 8 horas, la salida de camiones desde el recinto Molo Blanco, ubicado en la comuna de Talcahuano. Otras de sus tareas son ejecutar pruebas preventivas de hermeticidad con agua para verificar el estado de las bateas; controlar el llenado de los camiones y también efectuar charlas informativas a los choferes sobre rutas autorizadas y medidas a tomar frente a una emergencia. Todas estas acciones preventivas tienen por objetivo mejorar el traslado de materia prima.

En la temporada de pesca 2014 se fiscalizaron 53 camiones, los que

debieron cumplir con todos los requisitos exigidos para ser autorizados a transportar materia prima.

Más capacitados e informados

Según Macarena Cepeda, encargada de Medio Ambiente de ASIPES, antes que comience la temporada de pesca se hace una revisión completa a los camiones. Se realiza verificación de llenado con agua, de manera de comprobar que no hay filtraciones y que cumplen con la normativa del Servicio de Salud y del Ministerio de Transportes. Cuando los camiones presentan filtraciones, se cambian los sellos y se reparan las tapas, de manera que funcionen con el mejor estándar posible.

“Sin embargo, quisimos ir más allá, incorporando este equipo de fiscalizadores, trabajando con encargados y operadores de descarga, con jefes de flota y con los choferes, verificando entre otros cosas el llenado de los camiones y la hermeticidad de éstos. Desde ahora todos quienes participan en el proceso están más capacitados y mejor informados, pues han recibido charlas e implementos de seguridad para que puedan reaccionar de forma oportuna frente a una emergencia

asociada al transporte de sardina”, destacó la profesional.

Para lo anterior se elaboró un protocolo que busca resguardar que el proceso sea óptimo y que, ante cualquier falla, los fiscalizadores se la reporten a Macarena Cepeda para luego realizar la acción correctiva.

“Además, hemos hecho mucho hincapié en que sean los transportistas quienes reporten cualquier evento de derrame que pueda suceder en las vías, pues eso nos permite reaccionar más rápidamente, enviar una cuadrilla y

evitar molestias para los vecinos y la comunidad”, enfatizó.

A partir de 2015, todos los camiones deberán cumplir con un mejor estándar en lo que se refiere a hermeticidad de las tolvas y bateas. Para fiscalizar que todos los vehículos que transportan pescado cumplan con lo comprometido, los fiscalizadores estarán nuevamente trabajando en turno de 24 horas una vez que se levante la veda de sardina y anchoveta los primeros días de marzo de 2015.



El grupo de prevencionistas de riesgos está altamente calificado para controlar la salida de camiones desde Molo Blanco, en Talcahuano.

En plantas de Talcahuano y Coronel

ASIPES prueba tecnología de punta para mitigar olores

Esta iniciativa es parte del programa de mejoras ambientales de la industria pesquera, el que ha significado una inversión de US\$ 42 millones en los últimos siete años.

Los plantas piloto para la mitigación de olores, con el objetivo de evaluar cuál de ellas se adapta mejor a la realidad de las diferentes empresas del gremio, adquirió la Asociación de Industriales Pesqueros (ASIPES). Se trata de tecnologías -una de origen europeo y la otra canadiense- equipadas para tratar los gases resultantes de los procesos del sector, reduciendo el olor de éstos significativamente.

Según explica Macarena Cepeda, ingeniero en Medio Ambiente de ASIPES, uno de los filtros funciona mediante ionización por emisiones ultravioleta. "A través de emisión UV se produce ozono, el que destruye las moléculas de gases que entran al equipo, las que luego pasan por un segundo filtro de carbón activado. El otro es un biofiltro que opera en base a bacterias que se alimentan de las partículas que aportan el mal olor a los gases resultantes del proceso productivo", agrega.

Luis Felipe Moncada, presidente de ASIPES, señala que esta acción "es una muestra de nuestro compromiso efectivo con el entorno donde estamos insertos y

de nuestra determinación de operar de manera sustentable. Durante los últimos años hemos dispuesto los recursos necesarios con el fin de realizar estudios y tomar medidas para el control de olores, además de mejorar nuestra eficiencia energética y reducir la contaminación atmosférica por material particulado. Se ha invertido también en mejorar la refrigeración de nuestra flota con el fin de garantizar el uso de materia prima de calidad en todos nuestros procesos, lo que tiene un impacto positivo en la disminución de olores".

Lo anterior ha significado durante los últimos 7 años una inversión de casi US\$ 42 millones en materia medioambiental.

Nuevo recorrido

Ambas tecnologías fueron rotando durante noviembre por las distintas pesqueras, con el fin de obtener resultados preliminares en cuanto a porcentaje de remoción, los cuales serán cotejados con las cifras que se logren en marzo próximo, cuando se reanude la temporada de pesca y las plantas piloto vuelvan a recorrer las distintas compañías.

Para Alejandro Florás, gerente regional de Camanchaca Pesca Sur, "ésta es una muestra más del nuevo ciclo ambiental al que se ha comprometido la industria pesquera de la zona y que tiene como objetivo sintonizar adecuadamente con la principal preocupación de la comunidad respecto de la industria, que son los olores de proceso".

En ese sentido, afirmó que la empresa ha dado muestra permanente de esa

preocupación y "trabajamos para mitigar al máximo ese tipo de molestias; por ello esperamos que estas nuevas tecnologías resulten ser la solución definitiva a este impacto".

Si bien en función de los resultados se definirá la mejor tecnología que se ajusta a los procesos de la industria pesquera, para ambos tipos de dispositivos se espera una remoción superior al 90% del total de partículas que generan el mal olor.



Autoridades conocieron el funcionamiento de estas plantas piloto.

Sustentabilidad de pesquerías

Subpesca definió cuotas 2015

Es el primer ejercicio con los Comités Científico Técnicos y los Comités de Manejo constituidos. "Creemos que hay que ir afinando la forma en que se relacionan estos dos entes, que son parte fundamental de la administración pesquera", afirmó el presidente de ASIPES.

Un buen año auguró la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura al definir las cuotas globales de captura 2015, tras el trabajo desarrollado por los Comités Científicos Técnicos de las pesquerías y de los Comités de Manejo para cada una de ellas.

Si en 2014 la cuota de merluza común bajó de 40 mil a 19 mil toneladas, hoy su mejor estado permitió aumentarla a 23 mil ton. El jurel también subió levemente, desde las 290 mil a las 310 mil ton; cifra que está en concordancia con los acuerdos adoptados en la Organización Regional de Pesca del Pacífico Sur.

La jibia se mantuvo en las 200 mil toneladas -cuota fijada desde 2013-; de ellas, 160 mil serán para los pescadores artesanales y 40 mil para los industriales. Al respecto, el subsecretario de Pesca,

Raúl Súnico, explicó que este recurso "se ha convertido en el último tiempo en una alternativa productiva muy importante para ambos sectores y las cifras dan estabilidad a ambos".

Respecto a la merluza común, la autoridad sostuvo que "se está trabajando en un plan de administración del recurso que parele su extracción de manera de proteger su precio en el mercado y combatir la pesca ilegal. El alza era muy esperada por los pescadores artesanales de la zona centro sur y vemos cómo el tratamiento y respeto por los criterios científicos y técnicos ya dan sus primeros resultados positivos".

Afinando la relación

El presidente de ASIPES, Luis Felipe Moncada, explicó que este ejercicio de definición de cuotas es el primero que

se realiza con los Comités Científico Técnicos y los Comités de Manejo constituidos.

"Creemos que hay que ir afinando la forma en que se relacionan estos dos entes que son parte fundamental de la administración pesquera según la modificación a la Ley de Pesca publicada en febrero de 2013. Los primeros plantean sus posiciones y los segundos las recogen pasándolas por el parámetro de la conservación, que es tan relevante y que nosotros apoyamos", dijo.

En relación a las cuotas establecidas, el líder gremial señaló que están en línea con lo que se esperaba según la mejoría o mantención de otras especies. Respecto a la jibia, "técnicamente no debiera tener cuota, porque es un depredador; sin embargo, que se haya mantenido la cuota de 200 mil toneladas no es una mala noticia", afirmó.

A la baja

Entre los recursos que fueron a la baja destacan la sardina común y la anchoveta, que disminuyeron en todas las unidades de pesquería. Ello responde al comportamiento que ha tenido el recurso durante el año, afectado principalmente por temas oceanográficos y climáticos, como la corriente de "El Niño".

Proyecto participativo

Escultura en Isla Rocuant simbolizará su recuperación ambiental



El otrora emblema de la contaminación luce hoy recuperado, tanto por el intenso trabajo de la Dirección de Medio Ambiente del municipio, como por la inversión tecnológica y las nuevas prácticas ambientales que la industria pesquera ha implementado en su operación.

Tras la inauguración de un Punto Limpio ubicado en el sector La Poza, el director de Medio Ambiente de Talcahuano, Guillermo Rivera, manifestó al gerente comercial de pesquera Landes, Andrés Fosk, la inquietud de generar un hito en el proceso de hermoamiento de la Laguna Recamo, ubicada en el la Isla Rocuant.

La empresa hizo suyo el encargo y desde ese momento comenzó a incubarse un proyecto que reunió al municipio, a la comunidad vecina y a la mirada técnica del mundo universitario para dar vida a una escultura monumental.

Pesquera Landes se contactó con la Facultad de Diseño de la Universidad del Desarrollo de Concepción, quienes se sumaron así, los profesores Rodrigo Caparrós y José Chandía, junto a cinco alumnas de la mención Diseño de Ambientes y Objetos, comenzaron un trabajo de campo e investigación acorde a grandes proyectos.

Movimiento del cardumen

Francisco Del Despósito, director de Diseño de la UDD, comentó que para ellos fue una invitación a la que no pudieron negarse. “Como universidad y, por supuesto, como Facultad, estamos fortaleciendo hace un tiempo el trabajo de vinculación con nuestro entorno; es uno de nuestros pilares fundamentales y este proyecto responde completamente a esto”, dijo.

Las alumnas iniciaron el trabajo reuniéndose con los vecinos de los sectores El Morro, Los Bloques, Remodelación Simons, El Diamante y Gaete, con el objetivo de conocer la historia del sector que rodea la

Laguna Recamo y concebir un diseño representativo. Además, investigaron desarrollos de proyectos similares en otras ciudades y países.

Tras ello, las alumnas llegaron a cinco propuestas que fueron presentadas al municipio, a los dirigentes vecinales y a Landes, quienes en una reunión ampliada escogieron el diseño de Consuelo Poblete. Tras ser elegida, comentó que su proyecto “representa el movimiento del cardumen, la energía, dinamismo y fuerza de los vecinos de Talcahuano tras reconstruir sus sectores que fueron azotados por el terremoto”.



Dirigentes vecinales conociendo los proyectos de las alumnas de Diseño de Ambientes y Objetos de la UDD.

Un nuevo aire

El director de Medio Ambiente de la Municipalidad de Talcahuano recaló el genuino interés de la empresa por participar desde un comienzo, además de destacar el trabajo realizado por las alumnas. “Este proyecto tiene una gran importancia porque, además de reflejar la opinión de los vecinos y la historia del sector, evidencia los años de trabajo en conjunto con la industria por rescatar la Isla”, afirmó.

Para Andrés Fosk, la iniciativa manifiesta el compromiso que tiene la empresa con la comunidad y el entorno. “Participamos como un miembro más del sector. El desarrollo de un proyecto tan emblemático no podía dejar fuera la opinión de los vecinos, quienes además participaron con gran entusiasmo y compromiso”. Detalló que la idea de invitar a la UDD a ser parte de esto fue principalmente por la necesidad de poner profesionales del área a cargo e integrar una mirada joven, muy necesaria para un proyecto de este tipo.

Angélica Peralta, presidenta de la Unión Comunal, comentó que para los vecinos la invitación a colaborar fue una gran sorpresa: “Esta escultura no solo traerá hermosura, sino otro aire al sector, además de la posibilidad de desarrollar el turismo en la comuna”.

A la fecha se está en proceso de búsqueda de financiamiento. Se barajan varias posibilidades, como fondos regionales, municipales y aportes del sector privado para lograr que este proyecto pueda concretarse y convertirse en un bello ícono para este nuevo Talcahuano.

Sustentabilidad en el negocio

ASIPES innova con programa de reciclaje de redes de pesca en desuso

El gremio firmó convenio con empresa Bureo, que desde noviembre fabrica patinetas con este material. Las empresas socias han mostrado entusiasmo y a futuro la iniciativa podría expandirse a la fabricación de otros productos.

Una manera de repensar el negocio y buscar la sustentabilidad en sus distintas aristas es lo que busca la Asociación de Industriales Pesqueros (ASIPES) con un nuevo e innovador proyecto de reciclaje.

El pasado 26 de noviembre el gremio firmó un convenio de colaboración con la empresa estadounidense Bureo, que en enero de 2014 ya había creado el programa Net Positiva, pionero en Chile en el reciclaje de redes de pesca en desuso, hechas de poliamida negra. Su inserción fue posible gracias al programa Start Up Chile, de Corfo, que atrae emprendedores foráneos con buenas ideas que aporten a la generación de capital en el país.

De esta manera, como primera instancia, ASIPES facilitó 10 toneladas de estas redes, con las que Bureo -a través de la empresa Comberplast, en Santiago- ha fabricado patinetas de muy buena comercialización en el país norteamericano.

Por patineta fabricada, son 3 m³ de redes utilizados. En tanto que cada kilo de red, Bureo lo compra por 200 pesos. La idea ha sido muy bien acogida por las empresas socias del gremio pesquero, y con los recursos recaudados se buscará en el mediano plazo ejecutar acciones de educación ambiental, reciclaje y conservación del medio ambiente en las comunidades vecinas a las empresas, pues Bureo quiere que los recursos que aporten tengan ese destino.



El 26 de noviembre, el gremio pesquero firmó un convenio de colaboración con la empresa estadounidense, facilitando -en primera instancia- 10 toneladas de redes para la fabricación de patinetas.

Hasta ahora, la disposición final fuera de Chile y la venta a pescadores artesanales eran los destinos comunes de las redes.

La motivación

“Chile le entregaba (a Bureo) las facilidades para armar una empresa acá y poder hacer el reciclaje”, sostiene Macarena Cepeda, encargada de Medioambiente de ASIPES. La profesional agrega que hace un año que el gremio está en un nuevo ciclo ambiental, “y esto pasa no por solo enfocarse en los procesos internos propios de la industria pesquera, sino que dar una mirada a las comunidades vecinas”.

Asegura que eso tiene que ver también con la sensibilización del entorno: “En esa mirada hacia las comunidades no solo está el impacto directo que pueden generar nuestros procesos, sino que también fomentar y educar en nuestros vecinos temas medioambientales, como lo es el reciclaje”. Recientemente, en una línea similar, ASIPES ya había desarrollado algunos puntos limpios en la zona.

Todo finalmente redunda en la tan comentada sustentabilidad del negocio, sostiene la encargada de Medioambiente: “La industria tiene hoy una mirada en favor de la conservación y ésta va amarrada con la sustentabilidad.

Esto pasa por la conservación de los recursos, por un desarrollo medioambiental y social. Si no abarcamos los tres pilares, la industria pesquera no puede tener una mirada de largo plazo”.

Lo que viene

Tras las primeras 10 toneladas entregadas a Bureo, se espera que entre mayo y junio de 2015 pueda despacharse una nueva cantidad. Los plazos están estrechamente alineados a los tiempos de la pesca, explica Macarena Cepeda: “Como nuestros procesos son estacionales porque dependemos del recurso, el volumen de redes que generamos es estacional también”.

De esta manera, la industria irá entregando volúmenes por estaciones, con el objetivo de que a mediados de 2015 puedan ser entre 20 y 25 toneladas de redes las destinadas a reciclaje. Si bien la capacidad de generar toneladas de redes en desuso puede ser mucho mayor, el proceso quedará supeditado a la capacidad de Bureo de poder procesar todo este volumen.

Solo el principio

Para Macarena Cepeda, la fabricación de patinetas por parte de Bureo puede derivar en más productos en el mediano plazo. Elementos como bins, basureros, tablas de corte y bandejas están en el horizonte. Materia prima hay, pues el potencial anual de redes en desuso oscila entre 80 y 120 toneladas.

“La idea es que con el volumen que podemos asegurar, desarrollemos otros productos pilotos, de tal manera que pueden servir a la cadena productiva de la industria pesquera”. También está en la mira que sean productos útiles para la comunidad. Y en ese sentido, se piensa en elementos plásticos como basureros y baldes. De todas maneras, se harán pruebas para ver qué productos son más atractivos para la gente, explica Cepeda.

Operativo de limpieza

La pesca industrial comprometida con el borde costero de Isla Rocuant

En el marco del aniversario de Talcahuano, el aporte medioambiental de ASIPES consistió en el retiro de unas 250 toneladas de desperdicios depositados de manera ilegal en este sector del puerto.



En una primera etapa, las obras consistieron en la limpieza de 310 metros lineales de borde-playa; retiro de basura; desmalezado y reordenamiento del enrocado.

Con el objetivo de aportar a la recuperación del borde costero de Isla Rocuant, la Asociación de Industriales Pesqueros (ASIPES) financió un importante operativo de limpieza.

Esta acción fue acordada con la Dirección de Medio Ambiente de la Municipalidad de Talcahuano como un aporte social del gremio, en el marco del nuevo ciclo de gestión ambiental de la pesca industrial.

Los trabajos, en una primera etapa, consistieron en la limpieza de 310 metros lineales de borde-playa; retiro de basura y disposición final de ésta en rellenos autorizados; desmalezado, reordenamiento del enrocado (bloques de concreto), de manera de lograr un estándar similar a lo realizado por la municipalidad en otros sectores de la Isla Rocuant.

Malos hábitos

Macarena Cepeda, encargada de Medio Ambiente de ASIPES, detalló que en esta ocasión se retiraron 250 toneladas de desperdicios y basura domiciliaria que “personas inescrupulosas” depositaron de manera ilegal en este sector.

“El compromiso fue limpiar el acopio de basura que se intensificó después del terremoto y tsunami de 2010. Además de desperdicios de toda índole, hemos hallado muchos escombros y restos de demolición; pero lo que es peor, muchas

personas tienen como hábito botar basura domiciliaria en este sector, lo que es una conducta condenable, pero además de difícil fiscalización”, expresó.

Este tema fue conversado con la Dirección de Medio Ambiente del municipio a fin de ampliar la recuperación ambiental de la Isla Rocuant y ejecutar un aporte en el marco del aniversario 250 de Talcahuano, cuna de la industria pesquera en la Región del Biobío.



Recuperación del sector

Guillermo Rivera, director de Medio Ambiente de la Municipalidad de Talcahuano, agradeció la colaboración de ASIPES, indicando que los aportes de mejoramiento no son solo aquí, sino que también “se están haciendo arreglos en los frentes de las empresas, con la finalidad de dar una mejor cara a los ciudadanos para que se enorgullezcan de sus paisajes y de sus industrias”.

Al mismo tiempo, Rivera afirmó que las aguas del sector ya son aptas para el baño. Sin embargo, el proyecto de convertir el lugar en balneario todavía es a largo plazo. “Este programa de descontaminación, junto a los industriales pesqueros, ha sido un avance muy grande para la comuna”.

El compromiso del gremio con Talcahuano es recuperar el sector para fines recreacionales y turísticos y demostrar que la actividad pesquera es un aporte a las comunas donde opera y, además, perfectamente compatible con otras actividades en un mismo territorio.

Es por ello que, en una segunda etapa, se trabajará con paisajistas en el mejoramiento de algunas áreas públicas, de manera de habilitar basureros, bancas y zonas de permanencia. “La idea es generar un compromiso con la Municipalidad que permita asegurar la limpieza y vigilancia del sector, para que este mejoramiento perdure y no se convierta nuevamente en un micro basural”, detalló Macarena Cepeda.

Abrió primera tienda

Coronel ya tiene mall

El nuevo centro comercial se levanta en un terreno de 67 mil m² y su construcción lleva un 68% de avance. El principal objetivo de sus operadores es que la ciudad se convierta en el polo de servicios para Lota y toda la provincia de Arauco.



Para cubrir las necesidades de los habitantes del golfo de Arauco, la empresa Bulevar Rentas Inmobiliarias diseñó Mall Costa Pacífico, un proyecto comercial que se construye en un terreno de aproximadamente 67.000 m² ubicado en Carlos Prats, una de las principales avenidas que atraviesa Coronel y conecta a la comuna con la provincia de Arauco.

Ya con un 68% de avance en su construcción, a mediados de diciembre abrió el primer local del futuro mall. Se trata del supermercado Superbodega A cuenta, de Walmart, que tiene un tamaño de 4.400 m², el más grande de Chile en el formato.

Jorge Urrutia, gerente general de Bulevar Rentas Inmobiliarias, cuenta que el centro comercial tendrá 6.800 m² de áreas comunes, con 5.350 m² techados, "aspecto clave considerando que Coronel no solo es deficitario en oferta de bienes y servicios, sino que además posee 1,5 m² de espacios públicos por habitante, cuando Naciones Unidas recomienda 16 m² por habitante", dice.

Al supermercado Superbodega a Cuenta le seguirán Homecenter Sodimac y Patio Constructor, en abril de 2015. El resto del centro comercial, con sus 5 tiendas intermedias, 52 pequeñas, 15 quioscos, 4 cines de última generación, patio de comida con 7 restaurantes, juegos infantiles (Happyland) y 562 estacionamientos gratuitos, estará disponible para el público a partir de julio.

Todo en un mismo lugar

"Nuestra gente está contenta porque va a tener un lugar donde comprar todo tipo de mercadería y centro de entretenimiento, sin ir a Concepción. Además se crearán empleos directos e indirectos, porque esto va a generar muchos polos de desarrollo. La comunidad en general está a la espera de que se corte la cinta para empezar a disfrutar de su mall, ya que éste es el mall de todos los coronelinos", aseguró el alcalde de la comuna, Leonidas Romero, en una de sus visitas a las obras.

Coronel tiene más de 120 mil habitantes

y Lota más de 45 mil. Sin embargo, el mall más cercano está en Concepción, a más de 40 minutos de distancia y a través de una ruta con grandes atochamientos en las horas punta. Si se suma la provincia de Arauco, son más de 350 mil personas las que no cuentan con un centro comercial a la altura de sus necesidades en la zona.

"Si algún vecino del sector se quiere comprar una cama, un refrigerador o algún artículo que tenga una dimensión mayor, debe conseguirse transporte o pagar un flete mayor al no contar con un centro comercial cercano. Con Mall Costa Pacífico todos esos inconvenientes se verán

minimizadas", asegura Jorge Urrutia.

Para la coronelina Claudia Vizcarra la llegada del centro comercial "es una bendición para la comuna porque uno puede elegir variedad de productos e ir a Concepción es incómodo. Además se da trabajo a los vecinos, en una localidad donde hay harta cesantía".

En tanto, Ana Carrillo, vecina de Lota, sostiene que el mall ayudará a ahorrar tiempo, "porque todo el mundo trabaja. Además, las dueñas de casa tendrán más acceso, ya que la locomoción será mejor; es una gran ayuda para todas las personas de Coronel, Lota y la zona del golfo de Arauco".

Oportunidad de reinventarse

Según Sandra Gatica, presidenta de la Cámara de Comercio, Turismo y Servicio A.G. de Coronel, si bien la instalación de un centro comercial significa mayor competencia para los comerciantes, es un adelanto para la comuna, que traerá consigo beneficios para todos sus habitantes.

"Con este mall existirá más trabajo para nuestra gente; por ende, tendrán mayor poder adquisitivo y eso siempre será bueno para todos los comerciantes. Quizá en vez de mirar al centro comercial como un enemigo, debemos abordarlo como una oportunidad de reinventarnos y entregar un servicio más personalizado a nuestros clientes", enfatizó Gatica.



Corriendo con la comunidad

Por una vida sana, el 22 de noviembre se llevó a cabo la IV Corrida Nocturna que conmemoró el 250 Aniversario de Talcahuano, evento donde Pacific Blu fue invitada a participar en la premiación. En la oportunidad, en representación del Departamento de Recursos Humanos, estuvieron Alejandra Albarracin y Jessica Herrera.



Visita colegio Giordano Bruno

Adquirir conocimientos sobre la industria pesquera fue el objetivo de la visita de una delegación del colegio Giordano Bruno, quienes el 5 de noviembre fueron recibidos por todo el personal de flota de Pacific Blu. En la oportunidad, fueron guiados en un circuito que contempló todas las instalaciones de los barcos Polaris II, Bonn y planta de proceso. Posteriormente se le invitó a un desayuno de despedida, para cerrar esta gran experiencia.

Procesando experiencias

La empresa recibió la visita de más de 30 estudiantes, quienes fueron invitados a vivir paso a paso el proceso de elaboración de productos, entendiendo el trabajo que existe detrás de cada uno. La jornada finalizó con un ameno desayuno.

Con pausas se enseña a prevenir

Con el fin de prevenir enfermedades músculo-esqueléticas, se realizó con gran éxito durante septiembre y octubre la "Jornada de Ejercicios Compensatorios" y "Formación de Monitores en Pausas Activas" para flota y planta a cargo del kinesiólogo Mario Olivares.



Simulacro de terremoto y tsunami

El 20 de noviembre la compañía participó en el simulacro de terremoto y posterior tsunami organizado por la Onemi para todas las zonas costeras del país. La actividad, que tuvo una gran participación del personal de planta y empresas contratistas, permitió evaluar el operativo interno de emergencias y proponer

Limpiando playas 2014

Con el objetivo de concientizar sobre el cuidado del medio ambiente, en especial de la costa, alrededor de 150 alumnos provenientes de diversos establecimientos del puerto participaron en un operativo de limpieza de desechos en la playa El Morro frente al gimnasio La Tortuga. La actividad, en su quinta versión, fue organizada por la Dirección Extraescolar de Talcahuano junto a la Seremi de Medio Ambiente, la Armada de Chile, Essbio, y el Consejo local de Deportes.

En el evento realizado el 3 de octubre, participó por primera vez Pacific Blu, siendo representada activamente por los departamentos de Recursos Humanos y de Prevención de Riesgos.



Nuevo Punto Limpio



En conjunto con Patricia Hormazábal, representante de la Seremi de Medio Ambiente, además del director de Medio Ambiente de Talcahuano, Guillermo Rivera, se inauguró -continuo a la sala de ventas de Landes- un Punto Limpio que almacenará envases plásticos, vidrio y cartón, los que serán reciclados con apoyo del municipio porteño.

Además de las autoridades comunales y gubernamentales, a la actividad asistieron dirigentes vecinales de los sectores de El Morro, Los Bloques, Simons, El Diamante y Gaete, y personal de la compañía.

Autocuidado: “Yo Decido”

Para Landes la protección y el fomento del autocuidado es una gran preocupación. Es por ello que se realizó el taller “Yo decido”, dictado por Franco Quiero, asesor del Instituto de Seguridad del Trabajo, en el que los trabajadores de la planta Hidrolizados pudieron conocer las acciones y condiciones inseguras, además de aprender a identificar posibles peligros, saber evaluarlos para poder evitarlos y así impedir incidentes.



Preparados ante accidentes

Con el propósito de mantener a los trabajadores de Landes preparados para enfrentar cualquier tipo de emergencia y puedan brindar a una persona accidentada una ayuda inicial efectiva y responsable, se realizó una charla de “Primeros auxilios”, donde participó personal de planta Harina e Hidrolizado y fue dictada por el enfermero Francisco Megías.

Simulacro de terremoto y tsunami

Landes participó del Simulacro de terremoto y posterior tsunami organizado por la Onemi para todas las zonas costeras del país, el pasado 20 de noviembre.

La actividad, tuvo una gran participación del personal de planta y empresas contratistas, permitiendo evaluar el operativo interno de emergencias y proponer mejoras ante una posible emergencia.

Peligrosa radiación UV

Con la finalidad de explicar a los trabajadores lo que significa estar expuestos a la radiación UV, se realizó una charla al respecto que fue dictada por Franco Quiero, asesor del Instituto de Seguridad del Trabajo (IST), a la que asistieron colaboradores de la planta Harina de la empresa.

Apoyando la recuperación de Laguna Recamo

En el marco del proyecto de recuperación ambiental de la Laguna Recamo, que se inició en 1994 con el Plan de Recuperación Ambiental de Talcahuano (PRAT) y que se retomó tras el tsunami de 2010, la Dirección de Medio Ambiente del municipio inauguró el mural “Alegoría del agua”.

Éste, que consta de tres gotas de agua realizadas en mosaico, representa la historia de Talcahuano y su relación con el mar como fuente de trabajo y vida. El diseño y ejecución estuvo a cargo de Ximena Rojas y María José Villanueva y contó con el financiamiento de Pesquera Landes y la empresa Claro Valenzuela Vicuña.

Cabe recordar que la recuperación de los cuerpos de agua de Rocuant y canal El Morro ha permitido la llegada de 43 especies de aves y ha transformado al sector en un lugar ideal para su avistamiento y la práctica de actividades náuticas.





Alimentación saludable

En el anfiteatro de la población Camilo Olavarría, Coronel, se desarrolló el pasado 24 de octubre la Feria “Vida, Ciencia y Tecnología”. La actividad organizada por la Dirección de Educación Municipal de la comuna tuvo como objetivo fomentar estos tres aspectos en la comunidad, apoderándose de espacios públicos donde fueron los propios estudiantes los que dieron a conocer sus investigaciones y proyectos.

Camanchaca aportó los insumos para la preparación de recetas saludables elaboradas por alumnos de 3° y 4° Medio de la carrera Alimentación del Liceo Yobilo A-82. Además, se entregaron recetas en base a productos de la pesquera y cuadros comparativos de aporte nutricional.



Capacitación a capitanes de flota

Durante octubre, la Asociación Chilena de Seguridad llevó a cabo una capacitación a los capitanes. En la oportunidad, quedó de manifiesto el interés por participar y trabajar de manera conjunta en el proceso de mejorar la investigación de accidentes, tanto en sus causas basales como en las medidas de control propuestas, tarea que es desarrollada de forma directa por cada uno de ellos.

Fiesta costumbrista Lo Rojas

Con la participación de más de 20 mil personas, se realizó el pasado 9 de noviembre la cuarta versión de la fiesta costumbrista de Caleta Lo Rojas. Una vez más, Camanchaca se sumó a esta actividad con un módulo que mostró -a través de fotografías, trípticos, volantes y entrevistas- los procesos, productos y actividades que se desarrollan en la planta de Coronel.

La fiesta -que tiene como objetivo mostrar a la comuna, la región y el país el oficio de las personas que trabajan en la caleta- batió nuevamente el récord del pescado ahumado más largo de Chile, totalizando 142 metros. Asimismo, hubo concursos de destreza característicos de la actividad y un show de finalización con artistas de la zona.

Camanchaca tuvo el honor de entregar el premio al segundo lugar de la fileteadora más rápida.



Ceremonia fin temporada de jurel

Una ceremonia de finalización de temporada de producción de jurel para consumo humano se efectuó en Camanchaca Coronel. La actividad contó con la participación de unos 200 trabajadores de las plantas de Conservas de Coronel y Congelados de Talcahuano, los que fueron recibidos por el gerente regional del área, Alejandro Florás, quien agradeció el esfuerzo y compromiso demostrado en cada temporada.

En la ocasión se premió a los trabajadores destacados de cada área y planta, entregándoles un reconocimiento especial. Las personas premiadas fueron: Juan Carlos Bustos (planta Conserva), Juan Amaya (planta Conserva), Carlos Contreras (Mantención Conserva) y Marco Fierro (Congelado)

Posteriormente los invitados compartieron una onces de “hasta pronto”, a la espera de la temporada 2015.

Reunión comités paritarios

En el marco de la prevención de accidentes, el Comité Paritario de Camanchaca Coronel invitó a colaboradores pertenecientes al Comité Paritario de pesquera Orizon, con la finalidad de proponer mejoras en las prácticas de seguridad, intercambiar ideas y experiencias en los programas de trabajo.





Venta navideña Apanði

En instalaciones de MarFood se realizó, como ya es tradición, la venta de Navidad de las manualidades de los alumnos del Centro de Capacitación Laboral (Apanði) ubicado en Lota, oportunidad en la que los trabajadores de la empresa aportaron con la compra de los hermosos trabajos.



Semana de la prevención

Desde el 24 al 28 de noviembre se realizó la tercera versión de la Semana de la Prevención 2014, organizado por el Comité Paritario de Higiene y Seguridad y el Departamento de Prevención de Riesgos, con una gran asistencia a cada una de las charlas programadas. La primera de ellas fue acerca de "Cánceres en Chile", dictada por personal del consultorio Carlos Pinto, de Coronel. La segunda, referida a la donación altruista de sangre, estuvo a cargo del Doctor Miguel Muñoz, del Banco de Sangre de Concepción.

La actividad finalizó con una donación voluntaria de sangre.



Feria costumbrista

Por cuarto año consecutivo, MarFood auspició y compartió con la comunidad de Lo Rojas en la tradicional feria costumbrista que se desarrolló el 9 de noviembre. Durante la fiesta se batió el récord del pescado ahumado más largo de Chile, el que midió 142 metros.



Celebrando a las secretarias

El 3 de diciembre se celebró el Día de la Secretaria. En la ocasión, se realizó un almuerzo de camaradería, destacando siempre la gran labor de apoyo y dedicación que desarrollan en cada una de las áreas de la compañía las secretarias. ¡Felicidades para cada una de ellas!



Día del Dirigente Vecinal

Un desayuno se efectuó en MarFood para celebrar el Día del Dirigente Vecinal. Con esta actividad se destacó la labor de dedicación y trabajo por la comunidad de Coronel que hacen estas destacadas personas.





Alcalde de Talcahuano en planta de Salmones

Acompañado del gerente general de Blumar, Gerardo Balbontín, y de ejecutivos de la empresa, el alcalde de Talcahuano, Gastón Saavedra, hizo un recorrido por la planta de Salmones Talcahuano.

La visita, que se realizó en el marco de las buenas relaciones entre el municipio y la compañía en el contexto del 250 aniversario de Talcahuano, sirvió para interiorizar a la autoridad comunal de las características del negocio y cantidad de fuentes de trabajo que entrega, además de las relaciones que mantiene con la comunidad, entre otros aspectos.



11 años de Mesa Libertad-Gaete

Establecer un punto de encuentro entre Juntas de Vecinos, Municipio y empresas de Talcahuano fue lo que motivó el establecimiento, hace 11 años, de la Mesa Tripartita Libertad-Gaete. Durante este período destaca el aporte de esta instancia en materia de capacitación, visita de vecinos a instalaciones de Blumar y proyectos comunitarios. Claudio Díaz, jefe de Desarrollo Organizacional y RSE de Blumar, celebró el trabajo que han logrado sacar adelante desde esta instancia, expresando que "hemos establecido con nuestros vecinos una relación de largo plazo basada en la comunicación y la confianza, con un trabajo sostenido que se canaliza a través de nuestra mesa tripartita".

Montañista refuerza trabajo en equipo

El 6 de diciembre, el destacado montañista Claudio Lucero dio una charla motivacional al equipo de Salmones Blumar de Talcahuano. Al encuentro, realizado en el Hotel El Dorado de Concepción, llegaron cerca de 300 colaboradores de la empresa. Los asistentes destacaron que el relator supo demostrar su experiencia formando equipos de trabajo de alto desempeño, extrapolando con maestría las vivencias desde el montañismo hacia el trabajo y la vida personal.

Jefaturas viven experiencia outdoor

Un grupo de 30 colaboradores de la Gerencia de Pesca llegó hasta el centro de eventos Biopark para participar de un taller de capacitación, en el que fortalecieron sus habilidades de liderazgo y trabajo en equipo. Los asistentes pertenecían a las jefaturas de planta y supervisores de primera línea, quienes disfrutaron de una serie de actividades outdoor especialmente diseñadas para reforzar competencias sociales que son la base para ejercer un liderazgo efectivo y lograr equipos de alto desempeño.



Blumar en Red de Alimentos

Desde agosto pasado opera en la Región del Biobío Red de Alimentos, corporación que recibe, administra y distribuye -de manera nutricional balanceada- alimentos entre organizaciones sociales solidarias. En el caso de la provincia de Concepción, las beneficiadas son 10 organizaciones sociales, totalizando 3.411 personas.

Blumar es pionera en hacerse parte de esta obra en la región, comprometiéndose con la Red a través de un aporte monetario durante 3 años. "Hoy con Blumar hay un compromiso que trasciende; una vinculación que permite que este proyecto sea una realidad y que tenga el éxito que esperamos", sostuvo Sebastián Labbé, gerente general de Red de Alimentos.

Seminario de la Pesca Industrial

Un profundo diagnóstico a la realidad de la pesquería industrial chilena, los desafíos futuros y los logros de los últimos años fueron planteados en el Primer Seminario del sector titulado "Hacia la recuperación de la actividad pesquera". El evento, efectuado el 27 de noviembre, fue organizado por la Asociación de Industriales Pesqueros y la Universidad Andrés Bello, sede Concepción, lugar en el que se desarrolló el encuentro.

Primer seminario de la Pesca Industrial

Hacia la recuperación de la actividad pesquera



Andrés Fosc, senadora Jaqueline Van Rysseberghe, Octavio Enríquez, Luis Felipe Moncada.



Jorge Toro, Marta Araneda, Alejandro Gertosio.



Andrés Fosc, Andrés Daroch, Jan Stengel, José Miguel Burgos.



Luis Felipe Moncada, Dante Queirolo, Aquiles Sepúlveda, Marcel Moenne.



Jorge Condeza, Paula Vásquez, Manuel Gallardo.



Richard Macaya, Óscar Alvear, Hugo Roa.