

Resumen de la Conferencia

Día 3

Miércoles 26 de octubre de 2016

Actualización de China

Maggie Xu, Director de China, IFFO, China

La directora de IFFO en China, Maggie Xu, dio una visión sucinta de la economía china y las tendencias actuales en los mercados de harina de pescado y aceite de pescado. Primero analizó las tasas de crecimiento del PIB del país y el objetivo de crecimiento de 2016 de 6.5% -7%. Ella mostró que la Asociación Público-Privada (modelo PPP) está siendo utilizada para promover la inversión privada, pero los días de mano de obra barata han terminado, considerando que la fuerza de trabajo disminuirá en 10 millones en los próximos 5 años. Xu señaló que el consumo estaba en alza, con un mercado en línea de US\$ 630 mil millones, un 80% más grande que el mercado en línea estadounidense. Con este crecimiento, las tasas de cambio de USD-RMB están subiendo y se espera que el RMB se convierta en una moneda internacional.

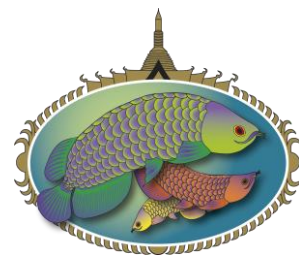
En cuanto a la producción y el comercio de harina de pescado, la producción de harina de pescado de China ha sido baja debido a los recursos limitados y el cierre de las plantas. Las importaciones siguen aumentando, más que en el 2015, con un aumento de las importaciones de países como Vietnam y Tailandia. En cuanto al comercio de aceite de pescado, las importaciones son inferiores a los años anteriores. La demanda de harina de pescado sigue siendo alta, con un 60% destinado a los alimentos balanceados acuáticos y un 31% a los alimentos balanceados de cerdo. El inventario de cerdos y cerdas ha comenzado a recuperarse, pero se perdieron 600,000 cerdos en las fuertes lluvias e inundaciones, por lo que las importaciones de cerdo son más altas. Las lluvias torrenciales y los fuertes tifones también han afectado la producción de productos acuáticos, y Xu señaló la demanda de harina de pescado para cada especie.

Ella terminó su presentación indicando que la acuicultura seguirá siendo prometedora, con el camarón como la estrella. Señaló que la integración y la tecnología traerán cambios dramáticos al sector porcino de China y que la consolidación hará que la misión de IFFO RS sea posible en China.

Actualización del mercado de omega-3

Adam Ismail, Director Ejecutivo, GOED Omega-3, EE.UU.

Ismail inició su presentación realizando tres preguntas: ¿Cómo gastan los consumidores su dinero? ¿El mercado de ingredientes está creciendo? ¿Dónde se encuentra el crecimiento? Señaló que los consumidores gastan US\$ 31 mil millones en productos con EPA y DHA. Estados Unidos es el mercado único más grande, pero Asia como región es más grande y está creciendo más rápido, por lo que el enfoque ha cambiado. Se espera que el mercado de omega-3 del Este y Sudeste Asiático se desarrolle muy rápidamente, muy pronto. Este año, Asia representa dos tercios del crecimiento mundial de los omega-3. Luego analizó el mercado de aceite crudo, observando que los productos de menor rendimiento han estado creciendo en volumen, lo que ha aumentado la demanda de aceite crudo a pesar de los escasos suministros, con la anchoveta aún como la fuente dominante. Concluyó señalando que los refinadores y concentradores están enfrentando un desafío con el aumento de los precios de las materias primas, provocando que los márgenes brutos disminuyan.



24 al 26 de octubre 2016

Institucionalidad para la pesca sostenible

Elena Conterno, Presidenta del Directorio, Sociedad Nacional de Pesquería, Perú

La presentación de Elena Conterno abordó cómo las instituciones pueden ayudar con los desafíos de la sostenibilidad de la biomasa y la sostenibilidad de la industria. Analizó cómo el marco institucional tradicional para la gestión de las pesquerías en el Perú había cambiado con la llegada de nuevos actores, incluidos los medios de comunicación (tanto impresos como redes sociales) y las ONG. Señaló la información errónea sobre la producción de harina de pescado procedente de pescado entero y que el FIFO de peces silvestres es mayor al FIFO de la acuicultura. Conterno afirmó que los mensajes contradictorios y poco claros sobre la sostenibilidad y la industria confunden al público, y que las ONG a menudo se involucran en un activismo infundado.

Como siguiente, Conterno presentó las numerosas iniciativas institucionales y los desafíos que enfrenta la industria. Señaló que los consumidores exigen productos que puedan demostrar su sostenibilidad, la acuicultura exige harina de pescado cuya sostenibilidad pueda ser probada, y la industria y los científicos tienen las respuestas pero no las comunican correctamente. Los principales desafíos son la sostenibilidad de la biomasa, que requiere ciencia y datos, y la sostenibilidad de la industria, que requiere marcos institucionales. Afirmó que la mayoría de las grandes pesquerías mundiales están bien gestionadas y que los gobiernos y las empresas deben combatir la desinformación con la ciencia y los datos. En cuanto a la sostenibilidad de la industria, existen nuevos marcos institucionales del sector privado en desarrollo, y Conterno destacó el trabajo de SNP, el recientemente creado Instituto Humboldt y Sustainable Fisheries Group. La intención era proporcionar un recurso accesible de ciencia y datos que demuestre una buena gestión pesquera para varias poblaciones para refutar las muchas afirmaciones incorrectas que a menudo recibe la industria. Conterno luego reiteró la importancia de que la ciencia mantenga una mejor comunicación con toda la industria, centrándose en materiales informativos fáciles de usar. Hay un montón de trabajo positivo y la industria solo tiene que demostrarlo.

Las pesquerías de la anchoveta peruana después del El Niño 2014-2015: Perspectivas

Héctor Soldi, Viceministro de Pesca y Acuicultura, Perú (VIA VIDEO LINK)

Soldi inició su presentación con una breve introducción de la Oscilación Sur – El Niño, que analiza los patrones climáticos, el rol de los vientos y luego la compleja interacción entre las masas de agua de Perú durante El Niño. Señaló que el patrón inusual de El Niño 2014-2015 en el Pacífico Tropical y su manifestación en el Pacífico Oriental y la costa del Perú no fue tan fuerte en la atmósfera como se esperaba. Sin embargo, el componente oceánico tuvo un fuerte impacto en el medio marino y sus recursos. Examinó el impacto del clima en las pesquerías de anchoveta y los cambios en la biomasa durante este año. Luego analizó las condiciones meteorológicas actuales y las previsiones, destacando que durante los próximos dos meses y para el próximo verano, se esperan condiciones neutrales. Soldi describió cómo se monitorean y gestionan las pesquerías, examinando el crucero de evaluación de la biomasa de anchoveta (Set-Oct 2016). Finalizó con un análisis del impacto general sobre la población de las pesquerías, destacando que la población actual muestra una fuerte actividad de desove y las variables oceánicas se están moviendo lentamente hacia condiciones normales.

Comentarios finales

Andrew Mallison, Director General, IFFO, Reino Unido

El Director General de IFFO Andrew Mallison cerró la conferencia diciendo que la mezcla del establecimiento de redes de trabajo, mesas redondas, foro de mercado y talleres técnicos había proporcionado tres días fructíferos. Agradeció al equipo de IFFO por su incansable labor durante los últimos meses y a los delegados por venir y crear una atmósfera muy productiva y positiva. Invitó a los delegados a compartir su opinión en nuestra encuesta de la conferencia, para que IFFO pueda seguir adaptando los eventos futuros a sus necesidades.