



SeaBOS

Resumen de los resultados del Keystone Dialogue 2020

Grupo de trabajo I: Pesca INDNR y esclavitud moderna (José Villalón directivo de Nutreco, Dongwon, Maruha Nichiro, CP Foods, Stanford, Birmingham y SRC)

ACORDÓ:

1. no tener productos procedentes de la pesca INDNR o la esclavitud moderna en nuestras actividades con productos del mar para el mes de octubre de 2021;
2. poner en práctica medidas basadas en la ciencia que, combinadas, reduzcan de forma considerable el riesgo de que los productos de la pesca INDNR o la esclavitud moderna estén en nuestras cadenas de suministro. SeaBOS anunciará públicamente estas medidas y su calendario de aplicación antes del 31 de diciembre de 2020;
3. tras reconocer que la pesca INDNR y la esclavitud moderna son endémicas de la industria pesquera mundial y requieren una constante vigilancia por parte de todos sus agentes, se actuará con rapidez y transparencia sobre cualquier evidencia que demuestre la presencia de este tipo de actividades dentro de nuestras operaciones y/o cadenas de suministro. Teniendo en cuenta estos retos, estamos convencidos de que las medidas con base científica que se implementarán, junto con un continuo compromiso político, ayudarán a erradicar tanto la pesca INDNR como la esclavitud moderna de nuestras cadenas de suministro. Se informará sobre el progreso de nuestros objetivos en octubre de 2022 y octubre de 2025.

ACORDÓ redefinir la definición de “esclavitud moderna” como “trabajo forzoso, en condiciones de servidumbre o explotación infantil”;

ACORDÓ participar en una metacoalición para promover el AMERP, la trazabilidad, la transparencia y las soluciones con base científica de SeaBOS;

DESTACÓ las eficaces soluciones basadas en la ciencia del Grupo de trabajo I con apoyo profesional;

APOYÓ el trabajo científico en la promoción de buenas prácticas para reducir al mínimo el impacto sobre las especies amenazadas, para el mes de octubre de 2021;

ACORDÓ recomendar objetivos claros que deberán realizarse en un plazo fijo con el fin de reducir al mínimo los efectos sobre las especies amenazadas, para su aprobación por parte de los directores ejecutivos antes de octubre de 2021; así como

INCORPORÓ la trazabilidad del Grupo de trabajo II, en el trabajo del Grupo de trabajo I (con una persona al cargo identificada).

Grupo de trabajo II: Trazabilidad (Darian McBain directiva de Thai Union, Nutreco, Real Academia Sueca de las Ciencias)

ACORDÓ:

- **Continuar la colaboración** con Global Dialogue on Seafood Traceability (GDST); apoyar la adopción de esas normas según corresponda; reconocer la necesidad fundamental de una participación total en la cadena de suministro; así como ayudar a sus miembros a completar las encuestas de GDST, junto con pruebas voluntarias y el aprendizaje compartido de experiencias con la implementación de los estándares por parte de algunas empresas.

- **Incorporar** el Grupo de trabajo II al Grupo de trabajo I (con un miembro identificado de la empresa designado para seguir liderando la trazabilidad) dada la importancia de la trazabilidad en la prevención de la pesca INDNR y la esclavitud moderna

Grupo de trabajo III: Trabajo con gobiernos y AMR (Dave Robb directivo de Cargill Aqua Nutrition, Nissui, Dongwon, CP Foods, SRC, Beijer)

RECONOCIÓ la existencia de variaciones locales, nacionales, regionales e internacionales en las normas y requisitos sobre el uso de diferentes antibióticos para la salud de los peces;

Seafood Business for Ocean Stewardship (SeaBOS)

Stockholm Resilience Centre, Stockholm University, Kräftriket 2B, 104 05 Estocolmo, Suecia www.seabos.org

DESTACÓ la clara evidencia de que la salud y el bienestar de los seres humanos dependen de la reducción del uso de determinados antibióticos lo antes posible; y

SEÑALÓ el deseo de identificar oportunidades y desarrollar soluciones innovadoras para abordar la reducción de antibióticos en especies y regiones específicas; y

ACORDÓ establecer un plan de desarrollo para el mes de octubre de 2021 con el fin de identificar la forma de reducir o eliminar de la acuicultura los “antimicrobianos de importancia crítica para la medicina humana”, descritos por la OMS (<https://www.who.int/foodsafety/publications/WHO-CIA-list-6flyer-ES.pdf>). Como parte de ese proceso, SeaBOS:

- **Desarrollará** un Código de Conducta para el uso de antibióticos que incluya prácticas preventivas, tratamientos terapéuticos recomendados e Investigación y Desarrollo colaborativo y precompetitivo para el mes de octubre de 2021; y
- **Contribuirá** con datos de mayor resolución que permitan perfeccionar la encuesta de antibióticos realizada a los miembros de SeaBOS; y
- **Establecerá** una colaboración e intercambio con organizaciones de expertos en la materia, con el objetivo de identificar otros enfoques.

ACORDÓ continuar colaborando con gobiernos y grupos intergubernamentales como las plataformas de acción del Pacto Mundial de las Naciones Unidas para una explotación sostenible de los océanos, el Grupo de alto nivel para una economía sostenible de los océanos y otros.

Grupo de trabajo IV: Transparencia y gobernanza (Wenche Grønbrekk de Cermaq y Toshiya Yabuki de Nissui como líderes conjuntos, SRC, Birmingham)

ULTIMÓ los vínculos administrativos y legales entre la ciencia, la industria y las fundaciones y

ACORDÓ:

- . los principios para la participación de SeaBOS;
- . el protocolo de investigación para SeaBOS (actualizado con asesoramiento legal);
- . la secretaría de SeaBOS y el memorando de entendimiento operativo del SRC;
- . la actualización de la política antimonopolio con asesoramiento legal

AGRADECIÓ a Shigeru Ito sus directrices y orientación durante los últimos dos años, como primer presidente de SeaBOS

ELIGIÓ, por un periodo de dos años, a:

Therese Log Bergjord como presidenta;

Khun Thiraphong Chansiri como vicepresidente (y **RECOMENDÓ** que reemplace al presidente Shigeru Ito en el consejo de la fundación para la recaudación de fondos);

Todos los directores generales de las ocho empresas restantes como miembros del Consejo; Geir Molvik y Myoung Woo Lee como miembros del Comité de Selección de Nuevos Miembros;

NOMBRÓ a Martin Exel director general;

ACORDÓ la celebración de la próxima reunión anual de SeaBOS en Amsterdam, del 3 al 5 de octubre de 2021;

DESTACÓ que la fundación para la recaudación de fondos de SeaBOS (Fundación) recibió un informe completo de auditoría correspondiente al año 2019; **RECOMENDÓ** la ampliación de los seguros a los niveles existentes de cobertura de Responsabilidad general y Responsabilidad por productos, así como de viajes de negocio, por parte de la Fundación;

RECOMENDÓ un aumento en la cobertura al extender el seguro de Responsabilidad de administradores y dirigentes de empresa a 25 millones de coronas suecas (aprox. 2,85 millones de dólares estadounidenses) para cualquier reclamación;

RECOMENDÓ la continuación de las actuales políticas y directrices de SeaBOS

Reglamento del Consejo de administración de SeaBOS

Viajes y gastos

Ética en el lugar de trabajo, salud y seguridad

La actualización de la política antimonopolio con asesoramiento legal;

RECOMENDÓ un presupuesto para la Fundación con un gasto estimado de 522 000 dólares estadounidenses para 2021;

DESTACÓ el respaldo positivo de las fundaciones de EE. UU. al trabajo de SeaBOS; y **ACORDÓ** informar sobre las nuevas opciones de participación para el mes de octubre de 2021.

ESTABLECIÓ la participación de un “Grupo de trabajo de comunicaciones”

- cuya estrategia será asesorada durante
- Keystone Dialogue en octubre de 2021; y

SEÑALÓ la necesidad de desarrollar un modelo de financiación y estructura sostenible para el mes de octubre de 2021.

Grupo de trabajo V: Plásticos (Darian McBain directiva de Thai Union, Mowi, Kyokuyo, SRC)

ESTABLECIÓ un marco de “Ciudad al mar”;

RECOMENDÓ:

- Concentrarse en las áreas donde las empresas de productos del mar puedan tener un mayor impacto;
- La participación continua del Instituto de Crecimiento Verde Mundial (GGGI) para el año 2020/2021 con un coste de 100.000 dólares estadounidenses;
- Una campaña anual coordinada de Limpieza Costera Internacional (ICC) para los miembros de SeaBOS y sus subsidiarias para el mes de septiembre de 2021, con un coste estimado de 25 000 dólares estadounidenses;

ACORDÓ:

- poner de manifiesto nuestra inquietud, tanto a los gobiernos como a la sociedad civil, sobre los plásticos, un problema de los océanos, así como también enfatizar que los productos sostenibles del mar, una fuente saludable y nutritiva de proteínas, dependen de la salud de los océanos.
 - Esto formaría parte de nuestra nueva estrategia de comunicación y podría incorporar estudios científicos y resultados sobre la presencia de microplásticos en los productos del mar.
- proporcionar al menos informes cada dos años sobre la huella de los envases de plástico, junto con seminarios web de aprendizaje compartido durante 2021 sobre soluciones

innovadoras para hacer que los plásticos sean más ligeros, o reutilizar, reducir, reciclar o convertir los plásticos en abono.

Grupo de trabajo VI: Resiliencia para el cambio climático (Catarina Martins directiva de Mowi, Maruha Nichiro, Cermaq, Cargill Aqua Nutrition, SRC, Real Academia Sueca de las Ciencias, Beijer)

ACORDÓ:

- que las empresas establecerían objetivos con base científica y planteamientos de comunicación con el fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero para octubre de 2021;
- incluir el liderazgo/resiliencia para el cambio climático de SeaBOS en la estrategia de nuestro nuevo grupo de trabajo de comunicaciones;
- apoyar una declaración de SeaBOS que destaque:
 - el impacto del cambio climático en la producción de pescado y marisco;
 - las medidas que se están tomando de forma individual y colectiva para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero;
 - la necesidad de normas gubernamentales con el objetivo de apoyar la flexibilidad y la capacidad para reducir de manera eficaz los riesgos e impactos del cambio climático, así como proporcionar una producción sostenible de pescado y marisco “en pro del clima”; y ofrezca
 - un reconocimiento a los beneficios de los productos sostenibles del mar, como fuente de proteínas saludables y respetuosas con el clima para alimentar a la creciente población mundial; así como
 - a la continua colaboración de grupos que apoyan los objetivos de SeaBOS de mejorar las normas y los enfoques para hacer frente a los efectos del cambio climático en la producción sostenible de pescado y marisco.