



Fantasma bajo las olas

2ª Edición



Introducción

El informe Ghosts Beneath the Waves 2018 (Fantasma bajo las olas 2018) describe con detalle los orígenes, las causas y los efectos del problema de los equipos de pesca fantasma. Por primera vez, World Animal Protection (Protección Mundial Animal) informó sobre un estudio de referencia sobre cómo quince de las más grandes empresas de mariscos del mundo están ocupándose del problema de los equipos fantasma en sus operaciones. Este informe del 2019 proporciona una actualización sobre el problema de los equipos fantasma y del importante trabajo emprendido para atenderlo durante el 2018. La segunda versión de la evaluación empresarial incluye un análisis de diez empresas adicionales y su gestión con los equipos fantasma.

El problema de los equipos fantasma

Equipos de pesca fantasma (ghost gear en inglés) es el nombre dado a los aparejos de pesca abandonados, perdidos o desechados (ALDFG por sus siglas en inglés) que, en lugar de ser eliminados de forma responsable, permanecen en el océano, matan y mutilan a millones de animales marinos, entre los cuales hay ballenas, focas y tortugas. Los animales tienen cuatro veces más probabilidades de verse afectados por los equipos de pesca, al quedar enredados en estos, que por todas las demás formas de desechos marinos combinados. Se estima que los equipos de pesca fantasma se están acumulando en el océano a un ritmo de por lo menos 800,000 toneladas anuales, o aproximadamente el 10% de todos los plásticos que llegan al océano. Esto corresponde a una tonelada cada 40 segundos, lo que se considera una subestimación de la verdadera escala del problema.

Causas

La pérdida de equipo suele atribuirse a las malas condiciones meteorológicas y a los conflictos relativos a los aparejos; pero recientes investigaciones están contribuyendo a nuestra comprensión de las causas de este problema mundial. Los pescadores identifican los enganches de redes y los conflictos relativos a los aparejos como las principales causas de pérdida de los equipos de pesca. No obstante, estas causas se encuentran al final de una cadena de acontecimientos que conduce finalmente a la pérdida de las artes de pesca. En última instancia, la asignación excesiva de licencias de pesca legales y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada son factores importantes que pueden provocar la aglomeración, lo que a su vez conduce a conflictos relativos a los equipos de pesca o que lleve los barcos a zonas de mayor riesgo en las que es más probable que los equipos de pesca se enganchen o sean arrastrados.



Soluciones relacionadas con políticas

Durante el año 2018 se marcaron varios hitos importantes en la respuesta en materia de políticas internacionales al creciente desafío de los equipos fantasma, lo cual fue el resultado de la labor de incidencia realizada por World Animal Protection, la Iniciativa Global de Redes Fantasma o Global Ghost Gear Initiative (GGGI por sus siglas en inglés) y otras entidades aliadas. Los nuevos compromisos y los instrumentos en materia de políticas apoyan la acción, colaboración y una mayor rendición de cuentas por parte de los gobiernos. Algunas de las medidas clave en materia de políticas son las siguientes:

- Los Estados miembros de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) adoptaron las Directrices Voluntarias para el Mercado de las Artes de Pesca, las cuales proporcionan a la FAO una plataforma para garantizar que sus miembros tomen medidas sobre los equipos fantasma. La FAO también se ha comprometido a elaborar una estrategia mundial para ocuparse de los ALDFG, así como un programa marco de trabajo que ejecute esta estrategia.
- En el 2018, la Comisión Europea sometió a discusión una importante propuesta legal para hacer frente a los desechos marinos, que abordará los plásticos de un solo uso, así como los artes de pesca abandonados, y que contribuirá a la transición de Europa hacia una economía circular. La Estrategia Europea para el Plástico tiene el potencial de servir como referente para que el mundo establezca sistemas de gestión responsable de los equipos de pesca.
- La Comisión Ballenera Internacional (CBI) adoptó la resolución sobre los equipos de pesca fantasma durante su reunión en Brasil (CBI67). Esta nueva resolución permitirá a la CBI -y a los países miembros- dedicar más esfuerzos y recursos a la gestión responsable de los equipos de pesca para evitar que las ballenas se enreden en ellos.
- World Animal Protection también ha firmado un Memorando de Entendimiento (MOU por sus siglas en inglés) con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para apoyar el trabajo de la GGGI y promover los objetivos de su campaña de Mares Limpios. El compromiso con el PNUMA también incluyó el apoyo al Primer Seminario Nacional sobre Basuras Marinas en Brasil, que condujo a la creación de la Comisión Nacional sobre Basuras Marinas, coordinada por el Gobierno brasileño.

Imagen: Una tortuga boba atrapada en una red fantasma en el mar mediterráneo.
Jordi Chias / naturepl.com

Imagen de portada: Un tiburón martillo festoneado en una red.
Santuario Malpelo, Colombia. Océano pacífico.
Pascal Kobeh/Nature Picture Library

GGGI: Apoyo creciente, nuevos proyectos y soluciones

Desde que World Animal Protection lanzó el GGGI en el 2015, este ha crecido en 96 organizaciones participantes de los cinco continentes y cuenta con el apoyo oficial de catorce gobiernos.

En el 2018, el GGGI lanzó oficialmente ocho proyectos de soluciones, con algunos otros en desarrollo. Los grupos de trabajo también colaboraron en la planificación y ejecución de talleres y en el apoyo a la creación de capacitaciones con el fin de fomentar la adopción de las mejores prácticas para prevenir los riesgos de los ALDFG. A través de nuestra labor de incidencia, los gobiernos han reconocido que los equipos fantasma son un problema importante y están estableciendo objetivos ambiciosos para hacer frente al problema directamente. La Unión Europea adoptó políticas más firmes en materia de artes de pesca - con el ambicioso objetivo de recoger el 50% de las redes de pesca y reciclar, para el 2025, el 15% de las redes de pesca-, mientras que países como los Países Bajos e Indonesia están colaborando en la implementación de las nuevas directrices de marcado de artes de pesca.

La GGGI también ha trabajado para informar sobre las prácticas de las grandes compañías de mariscos, incluyendo Thai Union y Tri Marine, con el fin de ocuparse de los equipos fantasma en sus operaciones y cadenas de suministro. Certificadoras, como el Marine Stewardship Council (MSC), están considerando tener en cuenta las recomendaciones del Best Practice Framework for the Management of Fishing Gear (BPF)-Marco de mejores prácticas para el manejo de equipos de pesca- en la revisión de sus estándares de sostenibilidad este año.

Los ocho nuevos proyectos iniciados este año mediante la GGGI muestran una serie de soluciones que van desde prevenir la pérdida de artes de pesca hasta implementar un enfoque circular para la gestión de equipos de pesca vetustos o en fin de vida útil, con el objetivo de crear nuevos ingresos y beneficios medioambientales. Los proyectos incluyen pesquerías y costas de todo el mundo e involucran a una variedad de actores interesados, desde pescadores individuales y voluntarios hasta grandes corporaciones y gobiernos. Juntos, estos proyectos están marcando una diferencia real en sus comunidades locales, a la vez que muestran el camino hacia una respuesta global a la amenaza de los equipos de pesca fantasma.



Imagen: El proyecto de marcado de engranajes de World Animal Protection en Indonesia está ayudando a contrarrestar el problema del equipo fantasma.

Evaluaciones empresariales

Esta vez hemos ampliado a veinticinco la cantidad de empresas cubiertas. Utilizando una metodología rigurosa y objetiva, examinamos cómo el desempeño de las quince empresas originales ha cambiado en el lapso de un año. Los resultados muestran una clara mejoría. Aún queda mucho por hacer, pero las compañías de mariscos están comenzando a reconocer su papel crucial en la protección de los océanos y de las personas, empresas, comunidades y los animales que dependen de ellas mediante una mejor gestión de los equipos de pesca fantasma.

Casi todas las empresas evaluadas son activas en la conservación marina y la sostenibilidad de las pesquerías y muchas ya cuentan con elementos de sistemas y procesos de gestión que necesitan para el manejo efectivo de los ALDFG. Sin embargo, también es claro que los equipos fantasma aun no reciben la atención explícita que necesitan las empresas de mariscos para asumir plenamente su parte en los problemas asociados con los ALDFG.

Nuestros análisis y discusiones con las empresas sugieren que esto refleja una falta de conciencia y de claridad sobre las acciones que se pueden tomar, la falta de maneras prácticas obvias en las que ellas pueden actuar o contribuir, y la ausencia de presión externa para ocuparse de los equipos fantasma. Si podemos ocuparnos de estas tres barreras, crearemos las condiciones para que las empresas de mariscos se comprometan más plenamente con el problema de los ALDFG. El presente informe reseña las medidas prácticas que pueden adoptar todas los actores interesados con el fin de promover acciones a escala mundial para ocuparse de los equipos de pesca fantasma.

Resultados globales

Nivel 1 Líder: establece las mejores prácticas con relación a los ALDFG	Nivel 2 Triunfador: ALDFG integral para la estrategia de negocios	Nivel 3 Puede mejorar: establecido, pero hay trabajo por hacer en el abordaje de los ALDFG.	Nivel 4 Comprometido: está en agenda, pero hay limitadas evidencias de aplicación de medidas con respecto a los ALDFG	Nivel 5 No comprometido: no hay pruebas o evidencia de que los ALDFG sean parte de la agenda empresarial.
Ninguno de los evaluados	<ul style="list-style-type: none"> • Thai Union • Bolton Group • Tri Marine 	<ul style="list-style-type: none"> • Bumble Bee Foods • Grupo Nueva Pescanova 	<ul style="list-style-type: none"> • American Seafoods • Cargill Aqua Nutrition • Dongwon Industries • Grupo Calvo • High Liner Foods • Nippon Suisan (Nissui) • Nutreco • Pacific Seafood Group • Princes • Young's Seafood 	<ul style="list-style-type: none"> • Andrew Marr International • Austevoll • Beaver Street Fisheries • Camil • Clearwater Seafoods • Cooke Seafood • East Coast Seafood Group • Frinsa • Maruha Nichiro Corporation • Samherji

Un problema global, una solución global

La contaminación plástica marina y los daños que esta causa a la vida marina y al ambiente recibieron una atención sin precedentes por parte de la comunidad científica y de los medios de comunicación mundiales durante el 2018. Con el sentido de urgencia de prestar atención a este creciente problema, la cantidad de soluciones efectivas e innovadoras también ha crecido exponencialmente, cambiando la narrativa de un concientizar sobre el tema a un destacar la forma como la gente puede ser parte de la solución. Sin embargo, los equipos de pesca fantasma, como un problema mundial mayor, todavía no se han abordado adecuadamente por los actores clave del cambio, tales como las empresas de mariscos. Aunque tres de las principales empresas de mariscos en el mundo han tomado medidas con respecto a los equipos fantasma y ya han incorporado mejores prácticas sobre equipos fantasma a sus estrategias de negocio en comparación con el año pasado, ninguna de las empresas ha alcanzado la categoría de Nivel 1.

Si estamos de acuerdo en que los equipos fantasma tienen un impacto significativo en los niveles de existencias mundiales de peces, en el ambiente marino, en nuestra salud futura y en toda la vida marina, entonces también debemos estar de acuerdo en que es necesaria una acción mundial coordinada y eficaz como parte del esfuerzo por lograr que las pesquerías sean sostenibles. Actores tales como la industria, los gobiernos, las organizaciones no gubernamentales, el sector privado y el mundo académico, todos tienen un papel que desempeñar en la conformación de un futuro mejor para nuestros océanos y la vida en ellos. Al aumentar la conciencia, presentar acciones claras y aumentar la atención externa al problema, podemos crear una ruta más clara y un incentivo para el cambio, y veremos más empresas y otros unirse a nosotros en la lucha contra los equipos de pesca fantasma.