

Pescadores industriales se reunieron con el intendente de Magallanes



Con la finalidad de analizar temas relacionados con la pesca industrial en Magallanes, representantes del rubro tuvieron cita con el intendente, José Fernández Dübrock, junto a la seremi de Economía, Natalia Easton.

En la oportunidad, el gerente general de Globalpesca, y representante de la Asociación Gremial de Operadores de Bacalao de Profundidad en Magallanes (AOBAC), Eduardo Infante, junto al gerente general de Pesca Chile, y dirigente de la Federación Gremial de Industriales Pesqueros del Sur Austral (FIPES), Enrique Gutiérrez, plantearon a las autoridades diversas problemáticas que aquejan a los industriales de la región, las que principalmente tienen relación con temas logísticos de operación. Al respecto, desde FIPES, Enrique Gutiérrez indicó que "tuvimos un muy buen entendimiento y sentimos un apoyo a la industria regional, que es lo que a nosotros nos importa".

Por su parte, la seremi de la cartera sostuvo que "para nosotros es tremendamente relevante saber y escuchar lo que está pasando con las principales industrias que mueven la economía local, por lo que junto al intendente estamos convencidos que es necesario abordar estas temáticas desde los servicios públicos que estamos vinculados".

Del reconocido escritor e investigador Ian Urbina:

Globalpesca colabora con The New York Times en la elaboración de libro

A fines del mes de enero el periodista Ian Urbina junto a la investigadora brasilera Raphaela Morais y el fotógrafo Fábio Nascimento, todos pertenecientes al The New York Times, se embarcaron durante 15 días en el buque Globalpesca II, con el objetivo de analizar el comportamiento de las ballenas en el sur del paso Drake.



Al ser consultado por la experiencia a bordo, Urbina indicó que las embarcaciones de Globalpesca son de las mejores en cuanto a condiciones de habitabilidad y seguridad. "He navegado en Somalia, Corea, África, Indonesia, etc. y comparando los barcos puedo decir que los de Globalpesca son como un hotel 5 estrellas". Además, puso especial énfasis en la calidad humana de la tripulación, quienes "nos hicieron sentir muy cómodos en todo momento" y resaltó el profesionalismo de la dotación, "nos explicaban todo muy bien, se nota que saben mucho del mundo marino y de sus funciones".

Lo descrito se enmarca en las estrategias de sustentabilidad de la empresa, poniendo su infraestructura marítima a disposición, con el objetivo de apoyar activamente la investigación científica desarrollada en el sur austral del país.

Globalpesca instala innovadores filtros en lavadoras

Miden menos de un milímetro y se desprenden de nuestra ropa cuando la lavamos. Hablamos de tejidos sintéticos, los que sueltan minúsculas fibras de plástico cada vez que realizamos una acción tan cotidiana como lavar la ropa en la lavadora, las que finalmente acaban en el mar, afectando la biodiversidad y contaminando ecosistemas marinos.

Un estudio de la Universidad de Barcelona, realizado el 2018, determinó que cada ciclo de lavado puede liberar hasta 700 mil micro partículas plásticas en las aguas residuales, las que se acumulan en mar abierto hasta 3.500 metros de profundidad. Luego los distintos animales marinos confunden estas microfibras con alimento, llegando a penetrar sus branquias o alterando incluso su sistema endocrino, afectando la fertilidad de algunas especies como las ballenas.

Motivo de lo anterior, en Globalpesca decidieron instalar filtros especiales en las lavadoras que se encuentran a bordo de sus tres buques pesqueros, los que son capaces de capturar estas microfibras presentes en la ropa, y así evitar que sean arrojadas al mar. Lo anterior obedece al permanente compromiso de la empresa con la protección de los océanos, la preservación de las especies marinas y la sustentabilidad del ecosistema, desarrollando la actividad pesquera de forma sostenible, con la finalidad de no ejercer un impacto negativo en el medio ambiente.



En cada ciclo de lavado son capaces de capturar las microfibras plásticas presentes en la ropa, evitando que sean lanzadas al mar a través de las aguas residuales.