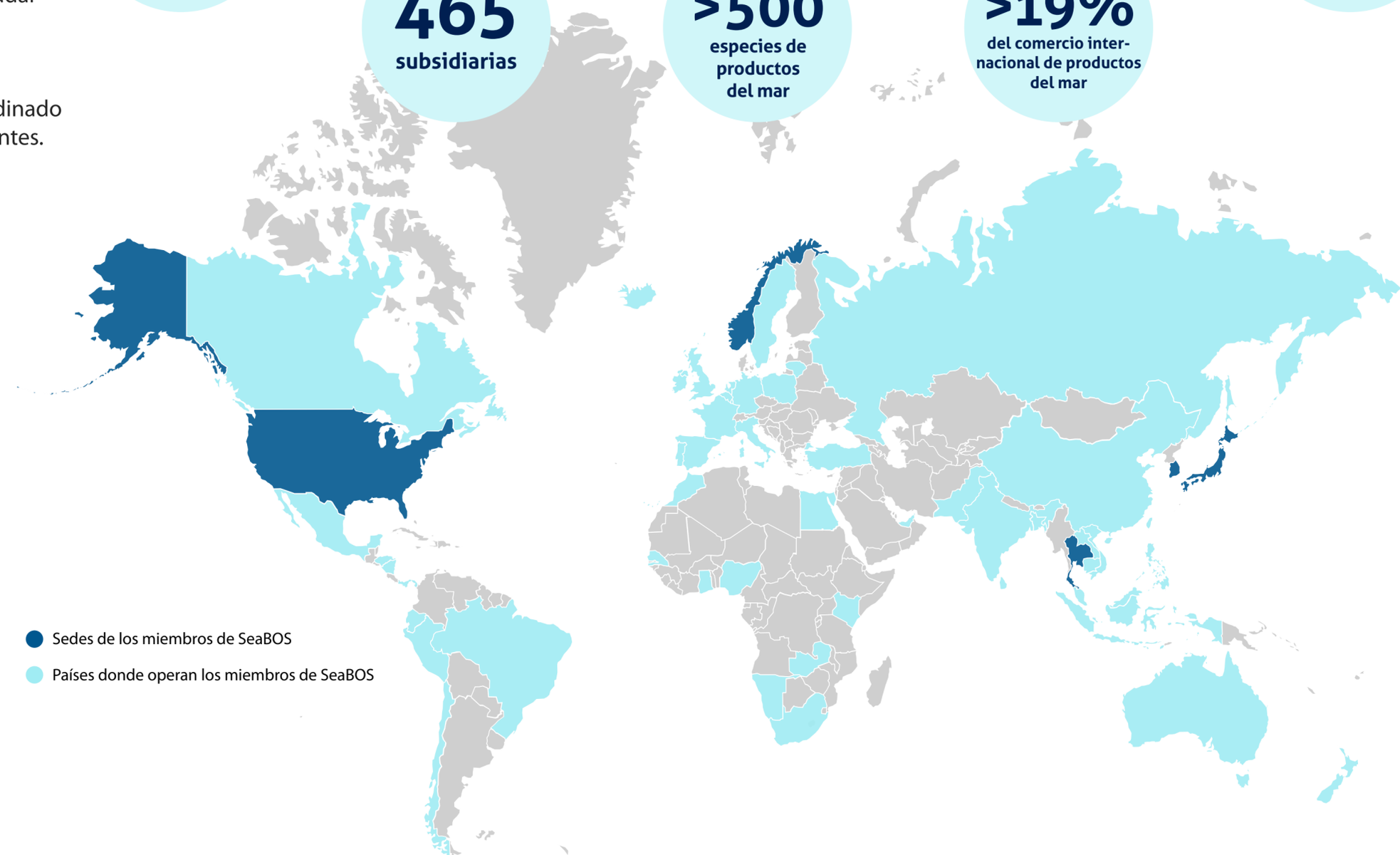
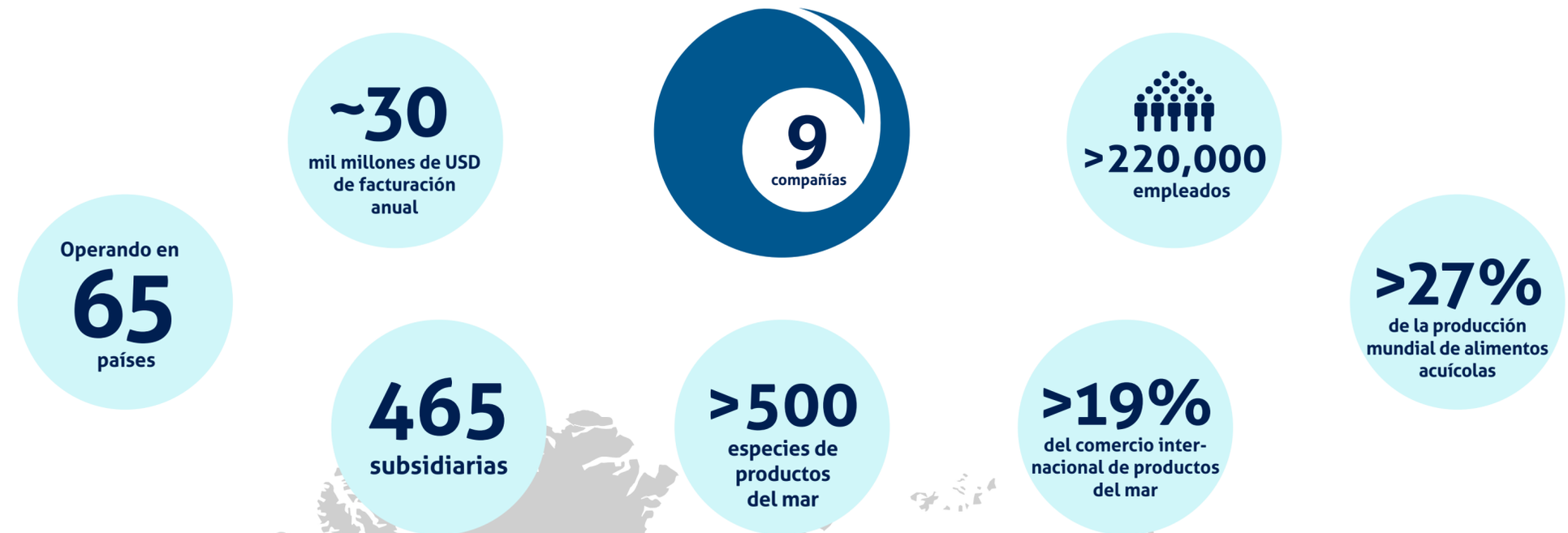


SeaBOS en resumen

Seafoos Business for Ocean Stewardship (SeaBOS) es una colaboración entre nueve de las compañías de productos del mar más grandes del mundo. SeaBOS es el resultado de una serie de diálogos clave iniciados por científicos, con el objetivo de evaluar si las mayores corporaciones de la industria pesquera y acuícola en el mundo podrían impulsar un cambio sistémico. Científicos de instituciones líderes, coordinados por el Centro de Resiliencia de Estocolmo (Stockholm Resilience Center), están colaborando con los miembros de SeaBOS, con financiación independiente, para ayudar a las empresas a liderar una transformación global hacia la producción de productos del mar sostenibles y un océano saludable. Las empresas participantes representan más del 19% de la producción mundial de productos del mar y operan más de 465 subsidiarias. SeaBOS está coordinado por una secretaría que se financia con cuotas de las empresas participantes.



MIEMBROS DE SEABOS



COLABORADORES CIENTÍFICOS



El panorama general: Metas y acciones de SeaBOS 2022-23

La misión de SeaBOS es liderar una transformación global hacia la producción sostenible de productos del mar y un océano saludable. Durante los diálogos clave de 2020 y 2021, los directores ejecutivos de las empresas miembros de SeaBOS acordaron cinco metas con plazos definidos*. A continuación, se presenta una visión general de estas metas y el progreso que hemos logrado en alcanzarlas en 2022-2023.

					
METAS	PESCA ILEGAL, NO DECLARADA Y NO REGLAMENTADA (INDNR) Y ESCLAVITUD MODERNA Reducción de la Pesca INDNR y Eliminación de la Esclavitud Moderna	BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS Avance en la Protección de Especies en Peligro	RESISTENCIA ANTIMICROBIANA Reducción del Uso de Antibióticos	RESILIENCIA CLIMÁTICA Enfrentando el Cambio Climático	REDUCCIÓN DE PLÁSTICOS EN EL OCÉANO Reducción de la Contaminación por Plásticos
MEDIDAS	Evaluación de Riesgos de Pesca INDNR y Trabajo Forzado	Identificación de Especies Afectadas en la Lista Roja de la UICN	Datos de Antibióticos de Alta Resolución Compartidos con Científicos	Medición de Emisiones de GEI de Alcance 1 y 2	Uso y gestión de plásticos
ACCIONES CONJUNTAS	 Realización de Evaluación Social de Proveedores	 Realización de Evaluación de Riesgos de Biodiversidad e Impactos en Áreas Naturales	 Establecimiento de una Hoja de Ruta para la Reducción del Uso de Antibióticos	 Establecimiento de Objetivos Climáticos para Reducir sus Emisiones y 7/9 Empresas Informaron sobre Emisiones de Alcance 3	 Adopción de Estrategia de Reducción de Plásticos y 7/9 Empresas Divulgaron el Consumo de Plástico
RESULTADOS	Evaluación de los riesgos de trabajo forzado y pesca INDNR en las operaciones propias y en las cadenas de suministro de la mayoría de las empresas participantes.	Esfuerzos iniciales para evaluar y gestionar riesgos e impactos de la biodiversidad en operaciones y cadenas de suministro.	Aumento de la transparencia en la medición y divulgación del uso de antibióticos.	Medición y establecimiento de objetivos para emisiones de GEI de alcance 1, 2 y 3, reducciones de emisiones logradas en ciertos alcances por algunas empresas.	Limpieza global de océanos resultando en la recuperación de 25 toneladas de plástico, iniciativas de reducción implementadas y medición de la huella de los empaques.

*Una visión detallada de las metas con plazos definidos de SeaBOS está disponible [aquí](#).