

Muchas gracias Señor Presidente, Buena jornada para todos

Deseo aprovechar esta primera intervención para felicitar al Secretariado de la FAO por el excelente trabajo volcado en la preparación de esta Primera Sesión del Sub Comité de Ordenación Pesquera de la FAO y por permitirnos participar en calidad de Observador de este foro del que confiamos en recibir orientación que nos permita avanzar en el camino iniciado hace ya cinco décadas en la gestión sostenible de los recursos pesqueros compartidos entre Argentina y Uruguay en las aguas de interés común.

El trabajo de gestión pesquera de la CTMFM, realizado a partir del asesoramiento científico provisto por los Grupos Técnicos Asesores está basado en un criterio ecosistémico y precautorio. La CTMFM establece medidas de manejo de carácter vinculante. Más del 90% de los recursos desembarcados cuentan con medidas de manejo específico. Por otra parte, los índices que miden el estado de los stocks explotados indican que el 70% de los mismos se encuentran dentro de los límites del máximo desarrollo sostenible. Se han implementado dos planes de recuperación para recursos sobreexplotados en el pasado, a fin de restablecer las biomasa poblaciones en un nivel que permita su máximo desarrollo sostenible Finalmente cabe mencionar dos iniciativas importantes adoptadas en el marco del enfoque ecosistémico para la conservación de la megafauna: los Planes de Acción Regional para Tiburones y Aves Marinas.

En 2023, en ocasión de celebrar medio siglo de vida, la CTMFM lanzó un Programa quinquenal para el Monitoreo Ambiental de su área de incumbencia, la que ha sido reconocida como una región del océano mundial en la que el impacto del cambio climático excede los valores medios. El Programa apunta a crear sinergias entre las instituciones de ambos países a fin de optimizar el uso de las plataformas de investigación y equipamiento disponibles en cada una de ellos, intercambiar capacidades y potenciar el conocimiento sobre el ambiente marino. Entre otras actividades se ha programado la realización conjunta de cruceros oceanográficos en buques de investigación y la instalación de sensores para mediciones meteorológicas, oceanográficas y de acústica submarina a fin de incorporar el área de estudio a la red de sensores ya instalados en la región. El objetivo final del Programa es integrar la información ambiental en el manejo pesquero a partir de la construcción de índices e indicadores de la variabilidad ambiental que impacta sobre la distribución y abundancia de los recursos pesqueros a fin de su incorporación a los modelos de evaluación de biomasa y el establecimiento de pautas de explotación ante distintos escenarios ambientales.

Muchas gracias Sr. Presidente