

Presentación de avances del MSE

24 de mayo de 2019, Callao

El doctor Ricardo Amoroso presentó los avances en el Instituto del Mar del Perú para recibir comentarios de los representantes de las empresas asociadas a la SNP.

Debido a la variación ambiental en el ecosistema marino peruano, el modelo presentado tiene una complejidad intermedia que incorpora menos variables.

Se espera que los resultados finales complementen la evaluación que está realizando el Dr. Tam sobre la demostración de que la anchoveta cumple con las necesidades tróficas del ecosistema. Se espera que los resultados de la evaluación desarrollada por el Dr. Tam estén disponibles para julio de 2019.

Los representantes de la SNP comentaron que las cifras relacionadas al número de días por temporadas y los rendimientos varían por temporada. Por lo que los representantes de IMARPE comentaron que revisarían dichas cifras.

En los casos hipotéticos se pudo notar que en ausencia de la pesca de anchoveta, el aumento de ejemplares de pelícanos y piqueros no se daría de manera notable a excepción de los cormoranes.

La representante de CeDePesca consultó si la pesca negra estaría considerada dentro de las incertidumbres del modelo. El Dr. Amoroso afirmó que no sería considerada porque esas cifras no afectarían las conclusiones generales.

