



ANUNCIO DE TALLER

DESCRIPCIÓN, OBJETIVOS Y MÉTRICAS DE DESEMPEÑO

EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MANEJO (EEM)

01-02 de junio 2021

El objetivo del proceso de Evaluación de Estrategias de Manejo (EEM) es comparar el desempeño de un conjunto de estrategias de ordenación con respecto al logro de objetivos de ordenación, utilizando simulaciones computacionales y métricas de desempeño. Algunas partes del proceso de EEM son altamente técnicas y realizadas por científicos, pero otras, tales como la definición de objetivos, métricas de desempeño y estrategias de ordenación, requieren aportes y la participación de las partes interesadas. La comprensión del proceso de EEM y sus componentes busca fortalecer la comunicación entre científicos, administradores y representantes del sector, como también, fomentar su participación en el proceso. Por medio de los planes de manejo, la Subsecretaría de

Pesca y Acuicultura ha identificado elementos para la conformación de estrategias de ordenación, tales como puntos de referencia biológicos y planes de acción para evaluar el logro de objetivos y metas. Debido a que la operativización de estos elementos, como también, los conceptos y enfoques involucrados en la EEM son nuevos en su mayoría para las partes interesadas, se planeó una serie de tres talleres para presentar el proceso de EEM a distintos públicos y facilitar. Estos talleres se enmarcan en el proyecto "Desarrollo de una ruta estructural para la implementación de la Aproximación Evaluación de Estrategias de Manejo (EEM) en pesquerías pelágicas", y los objetivos de este primer taller son (i) explicar y aclarar el

proceso de EEM, (ii) mejorar la comunicación y promover un entendimiento mutuo entre científicos pesqueros, administradores y representantes del sector sobre conceptos y enfoques, y (iii) discutir potenciales metas de manejo y métricas de desempeño. El proceso de inducción se enfocará en elementos del proceso de EEM, tales como puntos de referencia, modelos operativos, y Reglas de Control de Captura (RCC), los cuales incluyen mejorar la transmisión de conocimientos, el fomento de la capacidad humana e institucional, y la comunicación de asesoramiento científico.

Contacto:

Jefe de Proyecto
Juan-Carlos Quiroz

juancarlos.quiroz@ifop.cl