

COMISION INTERAMERICANA DEL ATUN TROPICAL (CIAT) INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION (IATTC)

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

2º TALLER SOBRE LA MEJORA DEL ANÁLISIS DE RIESGOS PARA LOS ATUNES TROPICALES EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL: PONDERACIÓN DE MODELOS EN EVALUACIONES INTEGRADAS DE POBLACIONES

(por videoconferencia)

28 de noviembre-2 de diciembre de 2022

ANUNCIO

ANTECEDENTES Y OBJETIVOS

Las decisiones de conservación y ordenación pesqueras deben tomar en consideración la persistencia de una incertidumbre considerable en las evaluaciones de poblaciones de peces. Esa incertidumbre se deriva de varias fuentes, tales como el error de muestreo, la variación de los procesos, la incertidumbre de la estructura de los modelos, la incertidumbre de la estimación de los parámetros, etc. Puede producirse en la forma en que se entienden los procesos de dinámica poblacional o en la comprensión de cómo se observa la población (los modelos de observación). En este contexto, la Comisión, en su resolución C-21-04, recientemente adoptada, decidió:

“39. Revisar, durante el año 2022, el proceso de ponderación y análisis de riesgos implementados para los atunes patudo y aleta amarilla (ver documentos SAC-11 INF-F, SAC-11-INF-, SAC-11-06 y SAC-11-07) con énfasis en el impacto sobre el asesoramiento de ordenación, cuidándose de que estas actividades no impacten el plan de investigación del personal científico descrito en el documento SAC-12-01”.

Para apoyar la implementación de esa decisión, el personal de la CIAT ha iniciado un proyecto para mejorar el análisis de riesgos para los atunes tropicales en el OPO (Proyecto H.1.f). El objetivo general del proyecto es desarrollar métricas más objetivas, transparentes y automatizadas para ponderar conjuntos de modelos de evaluación de poblaciones. El proyecto incluye una serie de talleres realizados conjuntamente por la CIAT y el [Centro para el Avance de la Metodología de Evaluación de Poblaciones](#) (CAPAM). Se celebró un primer taller del 31 de enero al 3 de febrero de 2022 sobre el tema de "Diagnóstico de modelos en evaluaciones integradas de poblaciones". Éste se centró en la definición y automatización de diagnósticos apropiados. Del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2022 se celebrará un segundo taller, el cual se centrará específicamente en las puntuaciones para la ponderación de modelos. Los temas principales incluyen:

- ¿Qué modelos hay que considerar y qué medidas (diagnósticos) deberían utilizarse para excluir modelos?
- ¿Qué medidas utilizar en la ponderación y cómo determinar el peso de cada métrica?
- Cómo combinar las ponderaciones.
- Cómo presentar y utilizar los resultados.

- Aplicación de la ponderación de modelos en el contexto de las evaluaciones y la ordenación de los atunes en el OPO.

FORMATO

Este segundo taller se celebrará por videoconferencia de 8 am a 11 am diariamente, hora de San Diego (California, EE. UU.).

El foro, de 5 días de duración, incluirá presentaciones introductorias y de investigación, así como discusiones focalizadas. Éste constará de varias presentaciones por parte de ponentes invitados, presentaciones contribuidas y tiempo suficiente para discusiones.

Las presentaciones contribuidas son bienvenidas. Envíe su resumen a Mark Maunder (mmaunder@iattc.org) antes del 1 de noviembre.

PARTICIPACIÓN Y ORGANIZACIÓN

Dado el carácter técnico e informal del taller, éste está abierto a todos los participantes interesados a título individual y personal y no en representación formal de un CPC u otra entidad.

Para facilitar esta participación y realizar los arreglos necesarios, se publicará un **formulario de registro** en la página web de la reunión para que los participantes se puedan registrar individualmente.

El taller utilizará la plataforma Zoom. Se enviará una invitación individual a cada participante registrado.

Como se indicó anteriormente, el taller se celebrará del **28 de noviembre al 2 de diciembre de 2022**. Cada sesión tendrá una duración de tres horas y comenzará a las **8 am PST (UTC -8)** y finalizará alrededor de las **11 am PST (UTC -8)**.

Para comodidad de los participantes, se publicará en la página web un documento con indicaciones más precisas sobre la forma en que se llevará a cabo la reunión, teniendo en cuenta los requisitos especiales y las limitaciones de las videoconferencias, utilizando como modelo los documentos similares que se usaron para las reuniones anteriores de la CIAT por videoconferencia.

Idiomas: inglés. No habrá interpretación simultánea.