

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

**2ª REVISIÓN EXTERNA DE LA EVALUACIÓN DE LA POBLACIÓN DE ATÚN
ALETA AMARILLA EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL**

La Jolla, California (EE. UU.)
02-06 de diciembre de 2019

AGENDA PROVISIONAL

Lunes, 2 de diciembre

- 0900:** Bienvenida (Guillermo Compeán)
0910: Presentaciones, avisos, antecedentes (términos de referencia, documentos, objetivos, productos) (Alex Aires-da-Silva + Pdta.)
0930: Antecedentes de la pesquería de atún aleta amarilla en el OPO (Mark Maunder)
1000: Historia de la evaluación del aleta amarilla y problemas identificados (Carolina Minte-Vera)
1030: Receso
1100: Datos de cerco (Mark Maunder)
1145: Datos de palangre – captura y CPUE (Carolina Minte-Vera)
1210: Datos de palangre – datos de composición por talla de Japón (Keisuke Satoh)
1230: Almuerzo
1330: Áreas de pesca de la flota palangrera japonesa: expansión y contracción (Keisuke Satoh)
1400: Investigaciones relacionadas con el taller de palangre (Carolina Minte-Vera)
1430: Índices de abundancia derivados de CPUE palangrera (incluyendo estandarización por clase de talla) (Haikun Xu)
1500: Receso
1530: Índices de abundancia derivados de CPUE cerquera (incluyendo estandarización por clase de talla) (Haikun Xu)
1600: Hipótesis sobre la diferencia entre los índices palangreros y cerqueros (Haikun Xu)
1630: Discusión: Datos
1700: Resumen del día por la Presidenta, comentarios del público, discusión y solicitudes del Panel de análisis adicionales

Martes, 3 de diciembre

- Construyendo el nuevo modelo:
0900: Revisión de la información sobre la estructura de la población (Carolina Minte-Vera)
0930: Desplazamientos y comportamiento en el Océano Pacífico oriental (Kurt Schaefer)
1000: Efectos ambientales en la distribución del atún aleta amarilla (Jon López)
1030: Receso
1100: Definiciones de la pesquería (metodología, resultados, trabajo futuro) (Cleridy Lennert-Cody)
1130: Discusión: Estructura de la población y definiciones de la pesquería
1200: Almuerzo
Supuestos biológicos:
1300: Investigaciones sobre edad y crecimiento (Dan Fuller)
1330: Modelado de crecimiento (Carolina Minte-Vera)
1400: Discusión: Crecimiento
1430: Mortalidad natural (Mark Maunder)

1500: *Receso*

1600: La relación población-reclutamiento y la biología reproductiva (Mark Maunder)

1600: Variabilidad del reclutamiento, autocorrelación y corrección de sesgo (Haikun Xu)

1630: Discusión: Mortalidad natural y reclutamiento

1700: Resumen del día por la Presidenta, comentarios del público, discusión y solicitudes del Panel de análisis adicionales

Miércoles, 4 de diciembre

0900: Supuestos sobre la selectividad y capturabilidad, ponderación de datos (Carolina Minte-Vera)

0930: Modelado de la selectividad con variabilidad temporal para las pesquerías de cerco

(Haikun Xu)

1000: Discusión: Selectividad

1030: *Receso*

1100: Resumen de la evaluación de 2019 y diagnósticos

(Carolina Minte-Vera)

1130: Presentación de los modelos de referencia

(Equipo evaluación de poblaciones)

1200: *Almuerzo*

1300: Presentación de los modelos de referencia (Cont.)

1500: *Receso*

1530: Discusión: modelos candidatos

1630: Resumen del día por la Presidenta, comentarios del público, discusión y solicitudes del Panel de análisis adicionales

Jueves, 5 de diciembre

0900: Presentación de los escenarios solicitados

1030: *Receso*

1200: *Almuerzo*

1300: Continuación de la mañana

1500: *Receso*

1630: Resumen del día por la Presidenta, comentarios del público, discusión y solicitudes del Panel de análisis adicionales

Viernes, 6 de diciembre

0900: Presentación de los escenarios solicitados

1000: Redacción del informe

1030: *Receso*

1100: Redacción del informe

1200: *Almuerzo*

1300: Redacción del informe

1400: Resumen por la Presidenta de las recomendaciones de los revisores, comentarios del público

1500: *Clausura*

Todas las presentaciones durarán 20 minutos, más 10 minutos para preguntas/comentarios, excepto cuando se indique lo contrario.

UBICACIÓN:

[MARRIOTT](#) LA JOLLA

Salón Soledad (al pie de la escalera)