

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
GRUPO DE TRABAJO SOBRE ECOSISTEMA Y CAPTURA INCIDENTAL

2ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.)
05-06 de junio de 2024

AGENDA PROVISIONAL REV. (junio 03, 2024)

1. Apertura de la reunión- 9am PST
2. Adopción de la agenda
3. Revisión de las recomendaciones de la 1ª reunión del Grupo de Trabajo sobre Ecosistema y Captura Incidental (GTECI)
 - 3a. Breve discusión sobre el tamaño del anzuelo circular para resolver C-19-04 (Copresidentes)
4. Actualizaciones sobre actividades de captura incidental y ecosistema
 - 5a. Ecosistema
 - 5a1. Informe sobre consideraciones ecosistémicas (EB 02-01, L. Fuller, personal de la CIAT)
 - 5a2. Revisión de la investigación de ecosistemas realizada por OROP atuneras para informar un plan de trabajo sobre EcoCards para el OPO (EB 02-02, L. Fuller, personal de la CIAT)
 - 5a3. Aportes para la evaluación integral de la estrategia de gestión de la captura incidental (E. Gilman, Blue Ocean Institute)
 - 5a4. Distribución espacio-temporal de la riqueza de peces pelágicos mayores en el Océano Pacífico Oriental (Buenfil-Avila, Aura et al, Instituto Politécnico Nacional-CICIMAR, Mexico)
 - 5b. Cambio climático
 - 5b1. Plan de trabajo sobre cambio climático para la CIAT (D. Crear, Personal de la CIAT)
 - 5c. Elasmobranchios
 - 5c1. Lista de especies de tiburones de competencia de la CIAT (re: Res C-23-07) (SAC 15-09, S. Griffiths, personal de la CIAT)
 - 5c2. Modelo conceptual del tiburón sedoso (B. Talwar, The Nature Conservancy y Scripps Institution of Oceanography de UCSD)
 - 5c3. Avances en la conservación de Mobúlidos: un proyecto en colaboración con la flota de EE. UU. (Moreno/Cronin, ISSF)
 - 5c4. Efecto de la variabilidad ambiental en la distribución del tiburón sedoso (*Carcharhinus falciformis*) capturado en el océano Pacífico oriental. (M. Martinez et al., Instituto Politécnico Nacional-CICIMAR, Mexico)
 - 5d. Aves marinas
 - 5d1. Sintetizando una red de evidencia sobre una medida de mitigación de la captura incidental de aves marinas prescrita por organizaciones regionales de ordenación pesquera (M. Chaloupka & E. Gilman, Blue Ocean Institute)
 - 5d2. Ensayos de mitigación de la captura incidental de aves marinas en las pesquerías de palangre del Océano Pacífico de EE. UU. (A. Ishizaki-West Pac Fish Mgt Council, US).
 - 5e. Mejores prácticas
 - 5e1. Mejores prácticas de manipulación y liberación: hoja de ruta para especies vulnerables (EB 02-03, M. Hutchinson, personal de la CIAT)
 - 5e2. Mejores prácticas de manejo y liberación de tiburones en pesquerías de la CIAT (re: Res C-23-07) (SAC 15-11, M. Hutchinson, personal de la CIAT)

5e3. Rejas clasificadoras selectivas para mejorar las prácticas de manipulación y liberación de rayas Mobulidae grandes en los buques cerqueros atuneros (J. Murua, AZTI, ISSF, Duke Univ.)

5e4. Directrices actualizadas sobre mejores prácticas de manipulación y liberación de especies vulnerables en pesquerías cerqueras de atunes tropicales (J. Murua, AZTI, ISSF)

5e5. Supervivencia posliberación de rayas Mobulidae en pesquerías cerqueras: implicaciones para las mejores prácticas de manipulación y liberación (J. Stewart, The Manta Trust)

6. Recomendaciones al Comité Científico Asesor

7. Otros asuntos

8. Clausura