

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

15ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.)

10-14 de junio de 2023

AGENDA PROVISIONAL – VERSIÓN ANOTADA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------|--|--|--|---|--|
| Mañana | Atunes tropicales - Presentaciones sobre evaluación de poblaciones y recomendaciones de ordenación | Estrategias de extracción de atunes tropicales - Presentaciones sobre EEO/EE y recomendaciones de ordenación | Atunes templados y otras especies - Presentaciones sobre evaluación de poblaciones y recomendaciones de ordenación | Ecosistema y captura incidental - Presentaciones y recomendaciones | Recomendaciones del personal, otros asuntos, discusión - Recomendaciones del CCA |
| Almuerzo | | | | | |
| Tarde | Sesión de discusión 1 - relacionada con las presentaciones de la mañana | Sesión de discusión 3 - relacionada con las presentaciones de la mañana | Sesión de discusión 5 - relacionada con las presentaciones de la mañana | Sesión de discusión 7 - relacionada con las presentaciones de la mañana | Discusión - Recomendaciones del CCA |
| | Sesión de discusión 2 - Recomendaciones de ordenación | Sesión de discusión 4 - Recomendaciones de ordenación | Sesión de discusión 6 - Recomendaciones de ordenación | Sesión de discusión 8 - Recomendaciones de ordenación | |

Documentos

Lunes 10 de junio

| | | |
|----------------|--|--------------|
| 9:00 am | 1. Apertura de la reunión | |
| 9:15 am | 2. Adopción de la agenda | |
| 9:30 am | 3. La pesquería en el OPO | |
| | a. La pesquería atunera en 2023 | SAC-15-01 |
| | 4. Atunes tropicales: evaluaciones de poblaciones | |
| 10:00 am | a. Indicadores de condición de población (SSI) | SAC-15 INF-F |
| 10:30-10:45 am | Receso | |
| 10:45 am | b. Evaluación de referencia del patudo (BET) | SAC-15-02 |
| 11:45 am | c. Evaluación de referencia del aleta amarilla (YFT) | SAC-15-03 |
| 12:45-2 pm | Almuerzo | |
| 2:00 pm | d. Evaluación de referencia del barrilete (SKJ) | SAC-15-04 |
| 3:00 pm | Sesión de discusión 1* – Preguntas y respuestas adicionales y seguimiento de las solicitudes del CCA al personal durante la reunión | |
| 4:00-4:15 pm | Receso | |
| 4:15 pm | Sesión de discusión 2* – Recomendaciones del CCA | |

* Los siguientes temas pueden incluirse en las Sesiones de discusión 1 y 2 a petición del CCA¹:

- | | | |
|------|--|--------------|
| i. | Informes de los programas de observadores en palangreros | SAC-15 INF-B |
| ii. | Programa de observadores de transbordos | SAC-15 INF-C |
| iii. | Revisión de recomendaciones anteriores del CCA | SAC-15 INF-D |
| iv. | Actividades y planes de trabajo del personal | SAC-15 INF-E |

¹ La agenda de la reunión SAC-15 ha sido estructurada considerando los temas prioritarios en 2024, particularmente la adopción de las nuevas medidas de conservación y ordenación para los atunes, y la inclusión de un amplio espacio para discusión a petición del CCA. Uno o varios de los siguientes temas podrán ser presentados a petición del CCA si el tiempo lo permite.

- v. Modelado espaciotemporal del SKJ SAC-15 INF-G
- vi. Fortalecimiento del funcionamiento de las reuniones del CCA

5:30 pm Clausura

Martes 11 de junio

- 5. Atunes tropicales: desarrollo de estrategias de extracción
 - a. Evaluación de las medidas actuales de conservación y ordenación
 - 9:00 am i. Investigación del impacto del programa UIB en las capturas de BET SAC-15 INF-K
 - 9:30 am b. Evaluación de estrategias de ordenación (EEO) de BET SAC-15-07
 - 10:30-10:45 am Receso
 - 10:45 am c. Estrategias de extracción de atunes tropicales SAC-15-08
 - 12:30-2 pm Almuerzo
 - 2:00 pm d. Recomendaciones del personal para la conservación y ordenación: atunes tropicales SAC-15-13
 - 2:30 pm **Sesión de discusión 3* – Preguntas y respuestas adicionales y seguimiento de las solicitudes del CCA al personal durante la reunión**
 - 4:00-4:15 pm Receso
 - 4:15 pm **Sesión de discusión 4* – Recomendaciones del CCA**

* Los siguientes temas pueden incluirse en las Sesiones de discusión 3 y 4 a petición del CCA:

- i. Programa Reforzado de Monitoreo (PRM): resultados de 2023 y análisis de costo-beneficio SAC-15 INF-H
- ii. Mejoras para el programa de muestreo en puerto de la CIAT SAC-15 INF-J
- iii. Investigación sobre los efectos ambientales en las capturas de atunes tropicales de 2022-2023 SAC-15 INF-L

5:30 pm Clausura

Miércoles 12 de junio

- 9:00 am 6. Plantados
 - a. Informe del GT sobre Plantados
- 7. Atunes templados y otras especies
- 9:30 am a. Atún aleta azul del Pacífico (PBF): evaluación del ISC
- 10:30-10:45 am Receso
- 10:30 am b. PBF: EEO y estrategias de extracción (ISC y GT conjunto CIAT-CN de la WCPFC)
- 11:00 am c. Atún albacora del Pacífico norte (NP-ALB): estrategias de extracción del ISC
- 11:30 pm d. Atún albacora del Pacífico sur (SP-ALB): estrategias de extracción de la WCPFC
- 12:30-2 pm Almuerzo
- 2:00 pm e. Recomendaciones del personal para la conservación y ordenación: atunes templados y otras especies SAC-15-13
- 2:00 pm **Sesión de discusión 5* – Preguntas y respuestas adicionales y seguimiento de las solicitudes del CCA al personal durante la reunión**
- 4:00-4:15 pm Receso
- 4:15 pm **Sesión de discusión 6* – Recomendaciones del CCA**

* Los siguientes temas pueden incluirse en las Sesiones de discusión 5 y 6 a petición del CCA:

- i. Indicadores de plantados FAD-08-01
- ii. Modelo Poseidón: informe de avances

5:30 pm Clausura

Jueves 13 de junio

8. Ecosistema y captura incidental

a. Tiburones

- 9:00 am i. Especies de tiburones bajo competencia de la CIAT SAC-15-09
- 9:45 am ii. Programa de muestreo de tiburones de la CIAT SAC-15-10

10:30-10:45 am Receso

- 10:45 am iii. Propuesta de mejores prácticas de manipulación de tiburones SAC-15-11

b. Cambio climático

- 11:30 pm i. Un plan de trabajo sobre el cambio climático para la CIAT SAC-15-12

12:30-2 pm Almuerzo

- 2:00 pm c. Recomendaciones del personal para la conservación y ordenación: ecosistema y captura incidental SAC-15-13

- 2:30 pm d. Informe del GT sobre Ecosistema y Captura Incidental

3:00 pm Sesión de discusión 7* – Preguntas y respuestas y seguimiento de las solicitudes del CCA al personal durante la reunión

4:00-4:15 pm Receso

4:15 pm Sesión de discusión 8* – Recomendaciones del CCA

* Los siguientes temas pueden incluirse en las Sesiones de discusión 7 y 8 a petición del CCA²:

- i. Informe de consideraciones ecosistémicas EB-02-01
- ii. Guía para indicadores ecológicos y fichas informativas sobre ecosistemas EB-02-02
- iii. Mejores prácticas de manipulación: guía para especies vulnerables EB-02-03
- iv. Investigación sobre delfines: informe de avances del estudio madre-cría SAC-15 INF-L
- v. Investigación sobre delfines: informe del 2º taller de la CIAT sobre la estimación de la abundancia de delfines
- vi. Laboratorio de Achotines: repaso de las investigaciones SAC-15 INF-P
- vii. Opciones para la notificación de datos sobre el dorado SAC-15 INF-R
- viii. Investigación sobre la estructura de la población del dorado: Ecuador y Perú

5:30 pm Clausura

Viernes 14 de junio

- 9:00 am 9. Recomendaciones del personal SAC-15-13

- 9:30 am 10. Otros asuntos

10:30-10:45 am Receso

² La agenda de la reunión SAC-15 ha sido estructurada considerando los temas prioritarios en 2024, particularmente la adopción de las nuevas medidas de conservación y ordenación para los atunes, y la inclusión de un amplio espacio para discusión a petición del CCA. Uno o varios de los siguientes temas podrán ser presentados a petición del CCA si el tiempo lo permite.

| | | |
|---------------------|-----------------------------|----------|
| 10:45 am | 11. Recomendaciones del CCA | |
| 12:30-2 pm | | Almuerzo |
| 2:00 pm | 11. Recomendaciones del CCA | |
| 4:00-4:15 pm | | Receso |
| 4:15 pm | 11. Recomendaciones del CCA | |
| 5:30 pm | 12. Clausura de la reunión | |

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL**COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR****15ª REUNIÓN**

La Jolla, California (EE. UU.)

10-14 de junio de 2023

AGENDA PROVISIONAL

| | Documentos |
|--|--------------|
| 1. Apertura de la reunión | |
| 2. Adopción de la agenda | |
| 3. La pesquería en el OPO | |
| a. La pesquería atunera en 2023 | SAC-15-01 |
| 4. Atunes tropicales: evaluaciones de poblaciones | |
| a. Indicadores de condición de población (SSI) | SAC-15 INF-F |
| b. Evaluación de referencia del patudo (BET) | SAC-15-02 |
| c. Evaluación de referencia del aleta amarilla (YFT) | SAC-15-03 |
| d. Evaluación de referencia del barrilete (SKJ) | SAC-15-04 |
| 5. Atunes tropicales: desarrollo de estrategias de extracción | |
| a. Evaluación de las medidas actuales de conservación y ordenación | |
| i. Investigación del impacto del programa UIB en las capturas de BET | SAC-15 INF-K |
| b. Evaluación de estrategias de ordenación (EEO) de BET | SAC-15-07 |
| c. Estrategias de extracción de atunes tropicales | SAC-15-08 |
| d. Recomendaciones del personal para la conservación y ordenación: atunes tropicales | SAC-15-13 |
| 6. Plantados | |
| a. Informe del GT sobre Plantados | |
| 7. Atunes templados y otras especies | |
| a. Atún aleta azul del Pacífico (PBF): evaluación del ISC | |
| b. PBF: EEO y estrategias de extracción (ISC y GT conjunto CIAT-CN de la WCPFC) | |
| c. Atún albacora del Pacífico norte (NP-ALB): estrategias de extracción del ISC | |
| d. Atún albacora del Pacífico sur (SP-ALB): estrategias de extracción de la WCPFC | |
| e. Recomendaciones del personal para la conservación y ordenación: atunes templados y otras especies | SAC-15-03 |
| 8. Ecosistema y captura incidental | |
| a. Tiburones | |
| i. Especies de tiburones bajo competencia de la CIAT | SAC-15-09 |
| ii. Programa de muestreo de tiburones de la CIAT | SAC-15-10 |
| iii. Propuesta de mejores prácticas de manipulación de tiburones | SAC-15-11 |
| b. Cambio climático | |
| i. Un plan de trabajo sobre el cambio climático para la CIAT | SAC-15-12 |
| c. Recomendaciones del personal para la conservación y ordenación: ecosistema y captura incidental | SAC-15-13 |
| d. Informe del GT sobre Ecosistema y Captura Incidental | |
| 9. Recomendaciones del personal | SAC-15-13 |
| 10. Otros asuntos | |
| 11. Recomendaciones del CCA | |
| 12. Clausura | |