

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

**2nd TALLER SOBRE MÉTODOS PARA DAR SEGUIMIENTO A LA
CONDICIÓN DE LAS POBLACIONES DE DELFINES EN EL OCÉANO
PACÍFICO ORIENTAL TROPICAL**

Ciudad de México, México
09-10 de mayo de 2024
(participación opcional por videoconferencia)

AGENDA PROVISIONAL

Jueves 9 de mayo

09:00 Palabras de bienvenida de los patrocinadores del taller (*Mariana Ramos, PAST*)

09:10 Discurso inaugural (*Andre Punt, Presidente*)

09:20 Presentación de antecedentes: Resultados y recomendaciones del 1^{er} taller (*Andre Punt, Presidente*)

09:40 Presentación de antecedentes: Visión general de la pesquería atunera de cerco en el OPO y actualización de las investigaciones sobre abundancia de delfines desde el 1^{er} taller (*Alex da Silva, Coordinador de Investigaciones Científicas de la CIAT*)

10:00 Presentación de antecedentes: Descripción de la operación de un lance de cerco sobre delfines en el OPO (*Enrique Ureña, Supervisor y Administrador del Programa de Observadores de la CIAT*)

10:30-10:45: Receso

10:45 Presentación de antecedentes: Una revisión de los métodos invasivos y no invasivos para recolectar muestras de tejidos de cetáceos que nadan libremente (*Heidi Pearson, University of Alaska Southeast*)

11:15 Presentación de antecedentes: Una revisión del marcado y recaptura por parientes cercanos (CKMR) (*John Swenson, U. Mass Amherst*)

12:00-13:00: Almuerzo

13:00 Sesión de discusión: CKMR

14:30-14:45: Receso

14:45 Sesión de discusión (cont.): CKMR

16:30-17:00 Comentarios del público

17:00-18:00 Esbozo del informe y notas conceptuales de propuestas de investigación (*Presidente/personal de la CIAT/grupos pequeños*)

19:00: Cena en grupo

Viernes 10 de mayo

09:00 Actualización del personal de la CIAT/grupos pequeños sobre las notas conceptuales de propuestas de investigación (*Personal de la CIAT/grupos pequeños*)

09:30 Presentación de antecedentes: Estudios aéreos digitales (*Kelly McLeod, HiDef*)

10:00 Propuesta de investigación: Estudios aéreos digitales de delfines en el POT (*Zack Johnson, HiDef*)

10:30-10:45: Receso

10:45 Presentación de antecedentes: Posibilidades de estudiar ballenas mediante imágenes satelitales (*Caroline Höschle, SpaceWhale*)

12:00-13:00: Almuerzo

13:00 Sesión de discusión: Proyectos de investigación

14:30-14:45: Receso

14:45 Sesión de discusión: Proyectos de investigación (cont.)

16:30:17:00 Comentarios del público

17:00:18:00 Esbozo del informe y notas conceptuales de propuestas de investigación (*Presidente/ personal de la CIAT/grupos pequeños*)

19:00: Cena en grupo