

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
PROGRAMA DE MARCADO DE ATUNES DEL OPO, 2019-2020
REVISIÓN DE ACTIVIDADES PROPUESTAS

La Jolla, California (EEUU)
28-30 de enero de 2019

AGENDA PROVISIONAL

Lunes, 28 de enero

1. 0900: Presentaciones, notificaciones, antecedentes, objetivos, productos
(Alexandre Aires-da-Silva, Presidente)

2. **Resumen de programas regionales recientes de mercado de atunes tropicales**
 - 0930: Océano Pacífico oriental (CIAT) *(Kurt Schaefer)*
 - 1000: Océano Pacífico occidental y central (SPC) *(John Hampton)*
 - 1100: Océano Atlántico (CICAA) *(Lisa Ailloud)*
 - 1130: Océano Índico (CTOI) *(Teresa Athayde)*
 - 1300: Alrededor de Japón (NRIFSF) *(Takayuki Matsumoto)*
 - 1330: Alrededor de Hawai (PFRP) *(Dave Itano)*

3. **Propuesta de Programa de Mercado de Atunes del OPO (PMA-OPO), 2019-2020**
 - 1430: Objetivos, actividades propuestas, implementación *(Kurt Schaefer)*
 - 1500: Base de datos de mercado de la CIAT: estructura, funcionalidad, capacidades
(Dan Fuller)

 - 1530: Expectativas y resultados útiles para mejorar las evaluaciones de poblaciones,
particularmente para el barrilete *(Mark Maunder)*

 - 1600: Discusión

Martes, 29 de enero

4. **Diseños experimentales para el mercado y liberación de atunes barrilete con marcas convencionales**
 - 0900: Diseños experimentales usados en los programas de marcado de barrilete de la SPC
(John Hampton)

 - 0930: Evaluación de diseños experimentales mediante análisis de simulación
(Joe Scutt Phillips)

 - 1000: Discusión

5. **Estimación de tasas de pérdida y notificación de marcas convencionales**
 - 1100: Diseño experimental y análisis, OPOC *(John Hampton)*
 - 1130: Diseño experimental y análisis, Océano Atlántico *(Lisa Ailloud)*
 - 1300: Diseño experimental propuesto, OPO *(Kurt Schaefer)*

 - 1330: Discusión

6. Marcas archivadoras en atunes tropicales: objetivos, liberaciones, análisis, aplicaciones de datos

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1430: Alrededor de Japón (NRIFSF) | <i>(Takayuki Matsumoto)</i> |
| 1500: Océano Pacífico occidental y central (SPC) | <i>(Bruno Leroy)</i> |
| 1530: Océano Atlántico (CICAA) | <i>(Nicolás Goni)</i> |
| 1600: Océano Pacífico oriental (CIAT) | <i>(Dan Fuller)</i> |

7. Disponibilidad actual de buques adecuados para experimentos de marcado de atunes

- | | |
|---|----------------------|
| 1630: Aptitud de plataformas de marcado de atunes y el actual acceso limitado para la implementación de grandes proyectos oceánicos | <i>(Bruno Leroy)</i> |
|---|----------------------|

Miércoles, 30 de enero

8. Programas de recuperación de marcas: resúmenes, resultados, y recomendaciones

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 0900: CTOI | <i>(Teresa Athayde)</i> |
| 0930: CICAA | <i>(Lisa Ailloud)</i> |
| 1000: SPC | <i>(John Hampton)</i> |
| 1100: CIAT | <i>(Kurt Schaefer)</i> |
| 1130: Discusión | |

9. Aplicaciones de datos provenientes de experimentos de marcado en las evaluaciones regionales de poblaciones

- | | |
|--|-----------------------|
| 1300: Océano Pacífico occidental y central | <i>(John Hampton)</i> |
| 1330: Océano Atlántico | <i>(Lisa Ailloud)</i> |
| 1430: Océano Pacífico oriental | <i>(Mark Maunder)</i> |
| 1500: Discusión y recomendaciones | |

HORARIO:

- 0900 Comienzo
- 1030-1100 Pausa
- 1200-1300 Almuerzo
- 1400-1430 Pausa
- 1700 Cierre

Las presentaciones durarán 20 minutos, más 10 minutos para preguntas/comentarios.

LUGAR:

[Martin Johnson House](#)

8840 Biological Grade

La Jolla CA 92037

EEUU

En el campus de Scripps Institution of Oceanography; [direcciones](#)