### 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 marcado de atunes tropicales

0930: Océano Pacífico oriental (CIAT)

1000: Océano Pacífico occidental y central (SPC)

1100: Océano Atlántico (CICAA)

1130: Océano Índico (CTOI)

1300: Alrededor de Japón (NRIFSF)

(Kurt Schaefer)

(John Hampton)

(Lisa Ailloud)

(Teresa Athayde)

(Takayuki Matsumoto)

1330: Alrededor de Hawai (PFRP) (Dave Itano)

### 3. Propuesta de Programa de Marcado de Atunes del OPO (PMA-OPO), 2019-2020

1430: Objetivos, actividades propuestas, implementación (Kurt Schaefer)

1500: Base de datos de marcado 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 marcado 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) (*Takayuki Matsumoto*)

1500: Océano Pacífico occidental y central (SPC) (Bruno Leroy)
1530: Océano Atlántico (CICAA) (Nicolás Goni)
1600: Océano Pacífico oriental (CIAT) (Dan Fuller)

#### 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 (*Bruno Leroy*)

#### Miércoles, 30 de enero

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

0900: CTOI(Teresa Athayde)0930: CICAA(Lisa Ailloud)1000: SPC(John Hampton)1100: CIAT(Kurt Schaefer)

1130: Discusión

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

1300: Océano Pacífico occidental y central(John Hampton)1330: Océano Atlántico(Lisa Ailloud)1430: Océano Pacífico oriental(Mark Maunder)

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