

Comisión Interamericana del Atún Tropical
Inter-American Tropical Tuna Commission

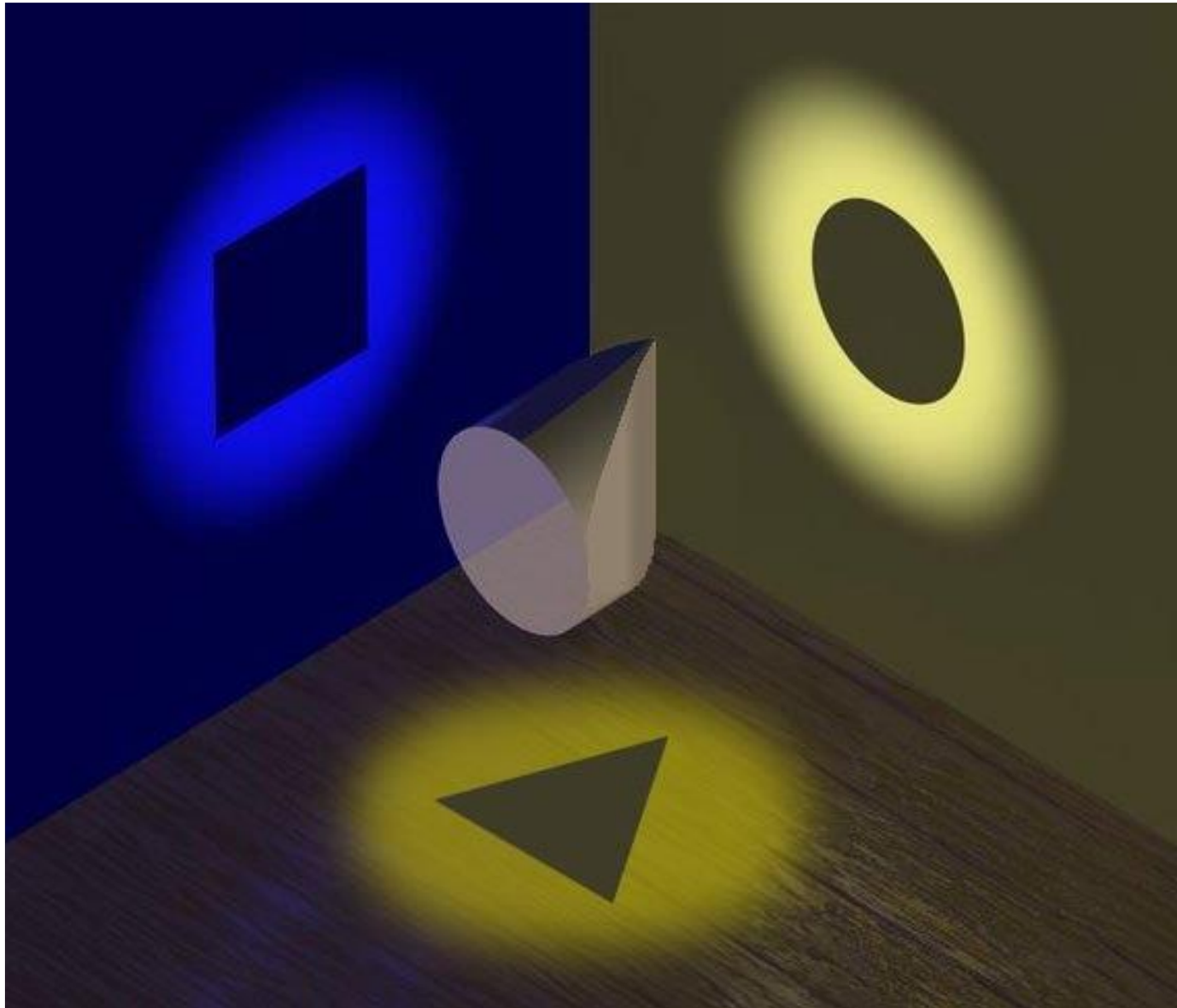


3^{er} Taller CIAT de EVALUACION DE ESTRATEGIAS DE ORDENACION (EEO)

3^{er} Taller CIAT sobre Evaluación de Estrategias de Ordenación para atunes tropicales,
por videoconferencia, 8-9 de Diciembre de 2022



Perspectiva puede confundir la percepción de la realidad



Necesitamos el aporte y perspectiva de todos

Temario

- Facilitadores
 - Juan and Alex
- Objetivos del taller
- Agenda
- Modalidad y estructura del taller
- Otros

Objetivos del taller

- Explicar y clarificar el proceso de Evaluación de Estrategias de Ordenación (EEO).
- Mejorar la comunicación y fomentar el entendimiento mutuo entre científicos, autoridades, y otros participantes de las pesquerías de atunes tropicales en el OPO en temas relacionados a las estrategias de ordenación y EEO.
- Refinar alternativas de objetivos de ordenación, métricas de desempeño, puntos de referencia y reglas de control introducidas en talleres previos.
- Discutir otros elementos del proceso de EEO para patudo (Modelos operativos, Reglas de Control de extracción).

Agenda

Reuniones preliminares (7 de Diciembre de 2022)

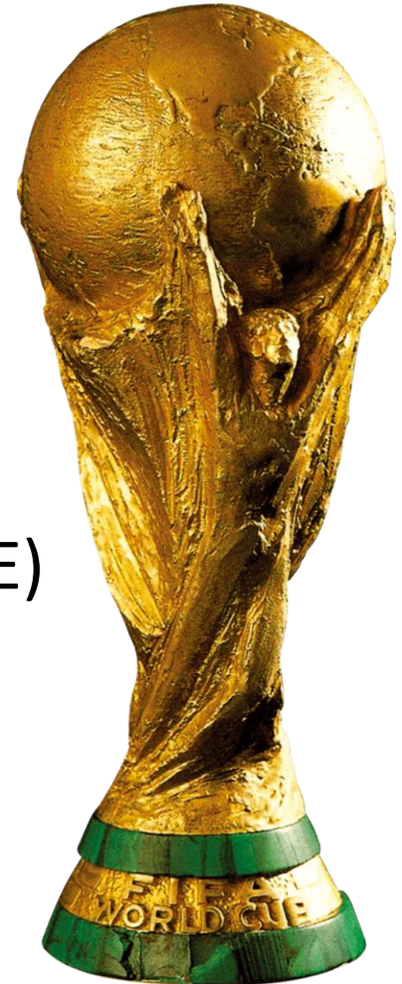
1. Descripción de EEO para atunes tropicales en la CIAT, resultados de 1er y 2do Taller de EEO de la CIAT
2. Revisión de objetivos, puntos de referencia, reglas de control de extracción, métricas de desempeño
3. Ejercicios y demostraciones para fomentar discusiones y aporte de partes interesadas en componentes de EEO

Taller plenario (8 y 9 de Diciembre de 2022)

1. Refinamiento de elementos propuestos durante el 1er y 2do Taller de EEO de la CIAT.
2. Discusión de componentes de EEO para atunes tropicales en la CIAT:
 - a) Objetivos
 - b) Puntos de Referencia
 - c) Reglas de Control de Extracción
 - d) Indicadores de desempeño
3. Alternativas de Modelos operativos y Reglas de Control de Extracción para EEO para atún patudo
4. Ejercicios y demostraciones para fomentar discusiones y aporte de partes interesadas en componentes de EEO
5. Discusión de pasos siguientes y cronograma de EEO

Estructura del Taller

- **Sesiones informales preliminares** (Español o Inglés): Dic 7, 2022
 - Horario Español (9:00 AM a 12:00 PM, PST)
 - Horario Inglés (9:00 PM a 12:00 AM, PST)
- **Taller plenario** (bilingüe): 2 días (Dic 8-9, 2022)
 - Horario de reunión (12:00 PM a 3:00 PM, PST)
- Presentaciones
 - Rich Hillary (IOTC BET MP), Desiree Tommasi (NP ALB MSE)
- Sesiones de trabajo interactivo
- Sesiones de discusión
- Recursos disponibles (sitio web)



Modalidad del taller

- Taller de capacitación, partiendo de distintos niveles de experiencia de participantes.
- Si algo no es claro o avanzamos muy rápido/lento por favor háganlo saber.
- Preguntas/comentarios son bienvenidos en cualquier momento durante el taller.

Comunicación efectiva es imprescindible

- **Varias audiencias:**
 - Científicos ↔ Comisionados (Objetivos, resultados preliminares)
 - Científicos ↔ público en general (Industria, ONGs, etc)
 - Comisionados ↔ sector privado, ONG, otros grupos (a nivel nacional, objetivos de manejo)
 - Científicos ↔ científicos (respaldo técnico, colaboración en comunicación con comisionados)
- **Mecanismo de comunicación:**
 - Diálogos y "espacios" / Grupo intermediario formal o informal
 - Presentación de resultados de manera estándar y clara

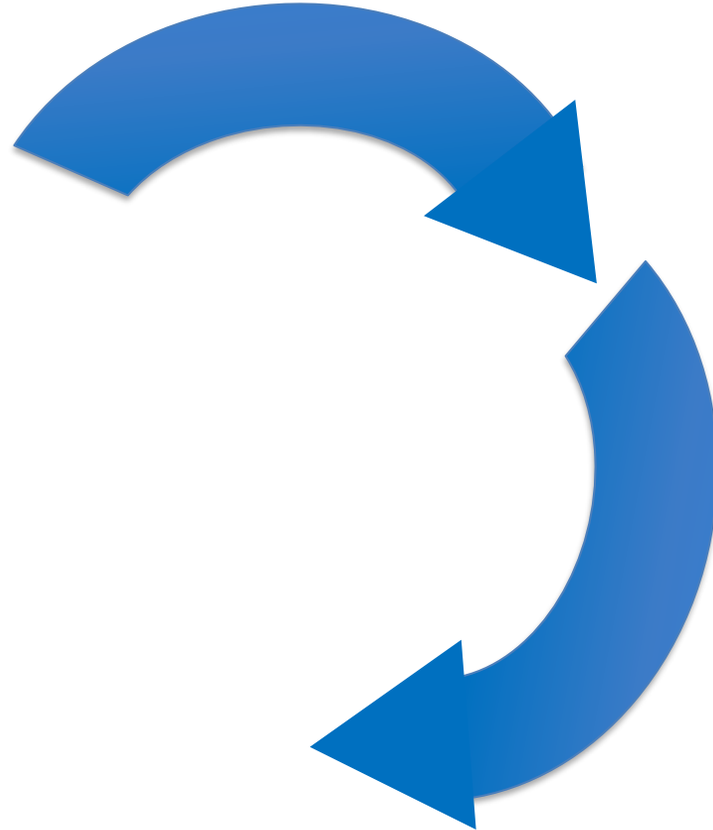
Comunicación efectiva es imprescindible

Partes interesadas entienden lo suficiente para hacer buenas preguntas



Comunicación efectiva es imprescindible

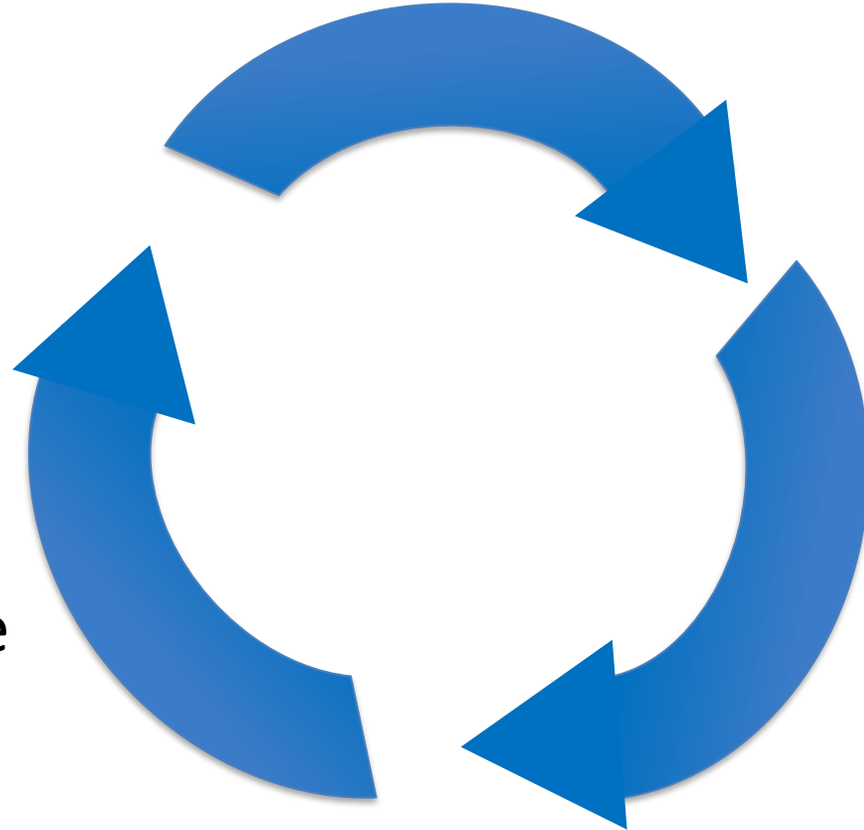
Partes interesadas entienden lo suficiente para hacer buenas preguntas



Científicos tienen lo específico para realizar el trabajo técnico

Comunicación efectiva es imprescindible

Partes interesadas entienden lo suficiente para hacer buenas preguntas

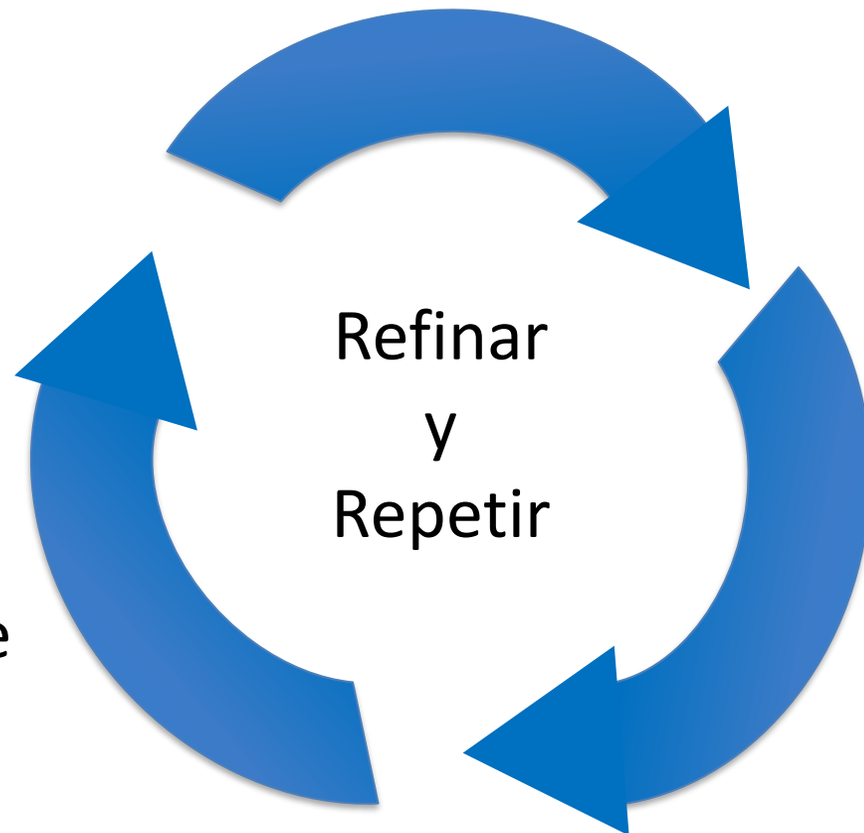


Partes interesadas
obtienen respuestas que
entienden

Científicos tienen lo
específico para realizar
el trabajo técnico

Comunicación efectiva es imprescindible

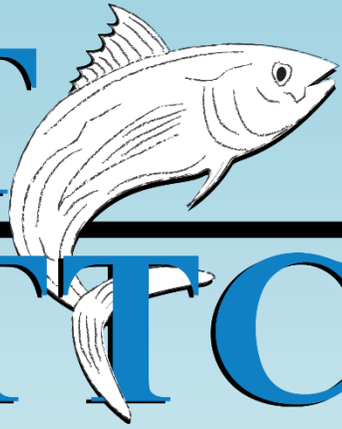
Partes interesadas entienden lo suficiente para hacer buenas preguntas



Partes interesadas obtienen respuestas que entienden

Científicos tienen lo específico para realizar el trabajo técnico

CIAT IATTC



¿Preguntas?