



I. Antecedentes

El enfoque ecosistémico en pesquerías (EEP) y otros conceptos relacionados (por ejemplo, la gestión basada en los ecosistemas, EBM por sus siglas en inglés), se han desarrollado hace más de 20 años en respuesta a la necesidad de aplicar, de manera práctica, entre otros los siguientes instrumentos:

- CONVEMAR (UNCLOS 1982)
- Principios del desarrollo sostenible (CMMAD, 1987)
- Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB, 1992)
- Código de Conducta para la Pesca Responsable (FAO, 1995)
- Objetivos de desarrollo sostenible – ODS, en particular el ODS 14

El enfoque ecosistémico en pesquerías es coherente con estos principios y ha sido adoptado por el Comité de Pesca de la FAO (COFI).

II. ¿Qué es el enfoque ecosistémico?



El enfoque ecosistémico es una estrategia para la ordenación integrada de la tierra, el agua y los recursos vivos, que promueve la conservación y el uso sostenible de manera equitativa. Se basa en la aplicación de métodos científicos adecuados centrados en los niveles de organización biológica que abarca los procesos, las funciones y las interacciones esenciales entre los organismos y su ambiente, y que reconoce a los humanos, con su

diversidad cultural, como un componente integrante de los ecosistemas.

El enfoque ecosistémico exige ajustes de las disposiciones institucionales y de gobernanza que garanticen una adopción de decisiones fundamentada, equilibrada, transparente y legítima en relación con los equilibrios y la participación de las partes interesadas.

III. ¿Qué es el enfoque ecosistémico en pesquerías - EEP?

El enfoque ecosistémico en la pesca (EEP) es un proceso de planificación de la gestión que aplica el principio de desarrollo sostenible a las pesquerías. El EEP aplica la gestión de riesgos para identificar y abordar los problemas y retos clave para la sostenibilidad de la pesca relacionada con las dimensiones ecológicas, sociales y económicas de la sostenibilidad. También se consideran

explícitamente las amenazas de factores externos como el cambio climático, los conflictos y las migraciones, los mercados o los impactos de otros sectores. Proporciona un marco a través del cual los temas de sostenibilidad son identificados, priorizados y abordados a través de un proceso participativo. El EEP requiere por lo tanto un alto nivel de consulta con las principales partes interesadas en los procesos de planificación.

IV. Objetivos del enfoque

Fomentar el uso sostenible de los ecosistemas y la distribución equitativa de sus beneficios. Un Enfoque Ecosistémico es exitoso si conserva o aumenta la capacidad de un ecosistema para producir los beneficios deseados en el futuro, y aumenta la capacidad de la sociedad para distribuir justamente los beneficios y los costos asociados.

Los resultados de este enfoque desde un punto de vista pragmático posibilitan, mejorar procesos de planificación y gestión para generar mejores resultados y más aceptable para la comunidad. En términos simples, un resultado normal del proceso de EEP es un nuevo "plan" de manejo.



V. Objetivo del Taller

Actualizar a los participantes en la vinculación entre ciencia y los procesos socio-políticos requeridos para la aplicación del EEP, incluyendo las estrategias de participación para la toma de decisiones de intervención. Así mismo, facilitar la identificación, uso y restricciones de las herramientas / guías de la FAO disponibles para diseñar procesos de apoyo a la toma de

decisiones teniendo como marco de referencia el enfoque ecosistémico en pesquerías.

VI. Participantes

Este Taller está dirigido a representantes de instituciones nacionales o de gobiernos con un perfil enfocado en las ciencias del mar o las ciencias sociales con experiencia en el diseño e implementación de medidas de administración pesquera o de regulación enfocada en el manejo pesquero.

La CPPS financiará a tres delegados que serán designados oficialmente a través de las Secciones Nacionales de la CPPS y contarán con el auspicio de la organización para cubrir los gastos de pasaje aéreo ida y vuelta, alojamiento y un *per-diem* diario por concepto de alimentación. No obstante, podrá participar un número mayor de delegados por Estado miembro, en la medida que cuenten con financiamiento propio o de la institución pública a la que pertenezcan.

El plazo límite para la acreditación de delegados será **hasta 4 de mayo de 2018**

VII. Lugar del taller

El taller se desarrollará en el Hotel Boulevard Ubicado en Av. José Pardo 771 Miraflores 15074, Perú.



<http://www.hotelboulevard.com.pe/conocenos/>

VIII. Resultados esperados



Al término del entrenamiento los participantes estarán en capacidad de:

1. Entender los progresos existentes asociados al diseño y la aplicación de políticas en procesos de toma de decisiones que usen como marco/herramienta el EEP en la región del Pacífico Sudeste.

2. Explicar las diferentes etapas que conlleva la aplicación del enfoque incluyendo elementos que deben considerarse en un proceso de gobernanza. Los delegados deberán responder a las siguientes interrogantes:
 - a. ¿Cuál es el problema? Determinación de la línea de base y los límites geográficos. Donde intervenir, como intervenir. ¿Qué esquema de gobernanza se requeriría para mantener el equilibrio entre la conservación y utilización de los recursos?
 - b. Identificar los bienes, asuntos claves (ecológicos, económicos, sociales e institucionales) y su priorización.
 - c. Desarrollo del sistema de manejo EEP, objetivos operacionales, identificación de indicadores, arreglos institucionales/manejo para disminuir riesgo, mecanismos de monitoreo y evaluación.
 - d. ¿Cuáles son los posibles desafíos y brechas a nivel nacional y regional que deben abordarse para avanzar en estos esquemas y aplicación de las herramientas EEP?

IX. Contacto

Mayor coordinación y/o información del taller podrán realizarse a la Sra. Blanca Alzamora Secretaria de la Dirección de Asuntos Científicos y Recursos Pesqueros de la CPPS al correo balzamora@cpps-int.org o al siguiente número telefónico +593-4-2221202 ext. 113.

PROGRAMA

Taller "Enfoque Ecosistémico en Pesquerías (EEP) Como Instrumento de Apoyo al Proceso de Toma de Decisiones"

Lima, 12 al 14 de junio de 2018

Martes, 12 de junio de 2018

Sesión 1.- EEP		
Hora	Actividad	Responsable / expositor
08:30 – 09:00	Acreditación	CPPS
09:00 – 09:30	Bienvenida, presentación de los participantes.	CPPS, FAO Cada delegado se presentará indicando su ámbito de acción, intereses y expectativas del taller
09:30 – 09:45	Objetivos del taller, alcance y resultados esperados	CPPS
09:45 – 10:45	El contexto en que trabajamos Estado de aplicación del enfoque en los países de la región Chile Colombia	Los expertos realizarán una presentación estandarizada de los avances de la región en la aplicación del EEP
10:45 – 11:00	Café	
11:00 – 12:00	Ecuador Perú	Los expertos realizarán una presentación estandarizada de los avances de la región en la aplicación del EEP
12:00 – 12:45	Ronda de preguntas	Modera CPPS
12:45 – 13:15	Visión de la FAO, herramientas, marcos de referencia. Distinciones entre los diferentes enfoques: EEP, EBM, ABP, AEBM.	FAO
13:15 – 14:30	Almuerzo	
14:30 – 15:30	Avances en aspectos de aplicación del EEP desde la perspectiva de la FAO. Lecciones aprendidas	CPPS, FAO
15:30 – 16:00	Casos de experiencias con este enfoque o enfoques similares (integrados) en la región del PSE.	Experto regional, FAO
16:00 – 16:15	Café	
16:15 – 17:30	Esquema del proceso de aplicación del EEP Selección de los estudios de caso para el taller	Facilitado por FAO
17:30	Cierre de la sesión	

PROGRAMA

Taller "Enfoque Ecosistémico en Pesquerías (EEP) Como Instrumento de Apoyo al Proceso de Toma de Decisiones"

Lima, 12 al 14 de junio de 2018

Miércoles, 13 de junio de 2018

Sesión 2.- Aplicación práctica del EEP		
Hora	Actividad	Responsable / expositor
9:00 - 10:45	Etapa 1: Proceso de planificación inicial Presentación de métodos, ejemplos y aplicación práctica en los estudios de caso	Facilitado por FAO
10:45 – 11:00	Café	
11:00 – 13:15	Etapa 2: Identificación de las cuestiones prioritarias que serán abordadas en el ordenamiento <ul style="list-style-type: none">- Cuestiones ecológicas- Cuestiones socioeconómicas- Cuestiones de gobernanza Evaluación de riesgos y prioridades	Facilitado por FAO
13:15 – 14:30	Almuerzo	
14:30 - 17:30	Etapa 2 (continuación): <ul style="list-style-type: none">- Cuestiones ecológicas- Cuestiones socioeconómicas- Cuestiones de gobernanza Evaluación de riesgos y prioridades	Facilitado por FAO
16:00 – 16:15	Café	
16:15 - 17:30	Etapa 2 (continuación): <ul style="list-style-type: none">- Cuestiones ecológicas- Cuestiones socioeconómicas- Cuestiones de gobernanza Evaluación de riesgos y prioridades	Facilitado por FAO
17:30	Cierre de la sesión	

PROGRAMA

Taller "Enfoque Ecosistémico en Pesquerías (EEP) Como Instrumento de Apoyo al Proceso de Toma de Decisiones"

Lima, 12 al 14 de junio de 2018

Jueves, 14 de junio de 2018

Sesión 3.- Aplicación práctica del EEP y conclusiones		
Hora	Actividad	Responsable / expositor
9:00 – 10:45	Etapa 3. Desarrollo de los sistemas de gestión <ul style="list-style-type: none">- Objetivos- Indicadores de performance- Estrategias de gestión	Facilitado por FAO
10:45 – 11:00	Café	
11:00 - 13:15	Etapa 3. Desarrollo de los sistemas de gestión (continuación) <ul style="list-style-type: none">- Objetivos- Indicadores de performance- Estrategias de gestión	Facilitado por FAO
13:15 – 14:30	Almuerzo	
14:30 – 16:00	Etapa 4. Seguimiento y evaluación de los resultados <ul style="list-style-type: none">- Formalización del plan de gestión- Revisión de la performance del Sistema de gestión	Facilitado por FAO
16:00 – 16:15	Café	
16:00 – 17:30	Conclusiones Discusiones sobre los limitantes y oportunidades para aplicación del enfoque en la región PSE Hoja de ruta futura sobre estas herramientas y su aplicabilidad en la región PSE	Facilitado por CPPS
17:30	Cierre del taller	