

# 4. Principios del EEMP

EEMP Esencial  
Fecha • Lugar



CORAL TRIANGLE INITIATIVE  
ON CORAL REEFS, FISHERIES AND FOOD SECURITY



The Nature Conservancy



Norad



USAID  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

ASIA



# Objetivos de la sesión

*Al final de la sesión usted será capaz de:*

- Examinar los principios del EEMP y su vínculo con el Código de Conducta para la Pesca Responsable (CCPR) de la FAO



# Líneas de tiempo de grupo

La línea horizontal representa 'tiempo'

1. Retroceder en el tiempo 30 - 40 años (1970). Pensar en eventos que han afectado o han sido afectados por sus pesquerías (políticos, ambientales, sociales, etc.). Los eventos pueden ser locales, nacionales o globales.
2. Dibujar / escribir cada evento (con fechas) en una tarjeta diferente.
3. Situar sus tarjetas en la línea de tiempo.

# Principios clave del EEMP



1. Buena  
gobernanza



2. Escala  
apropiada



3. Mayor  
participación



4. Objetivos  
múltiples



5. Cooperación y  
coordinación



6. Manejo adaptativo

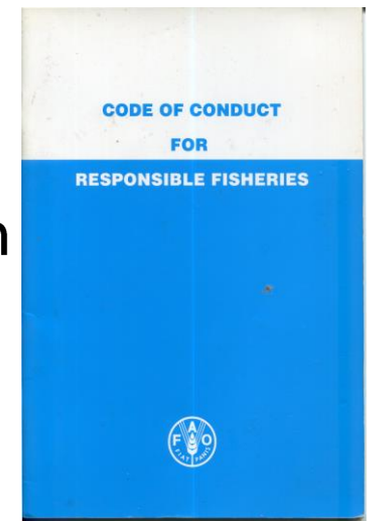


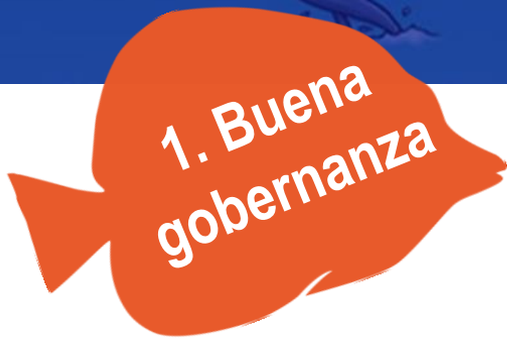
7. Enfoque  
precautorio

# Los principios no son novedad

Los principios del EEMP no son nuevos, fueron establecidos por Código de Conducta para la Pesca Responsable (CCPR) de la FAO

- El CCPR fue desarrollado por la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO)
- Todos los países miembros de la FAO acordaron al CCRF en 1995
- Su país es miembro de la FAO





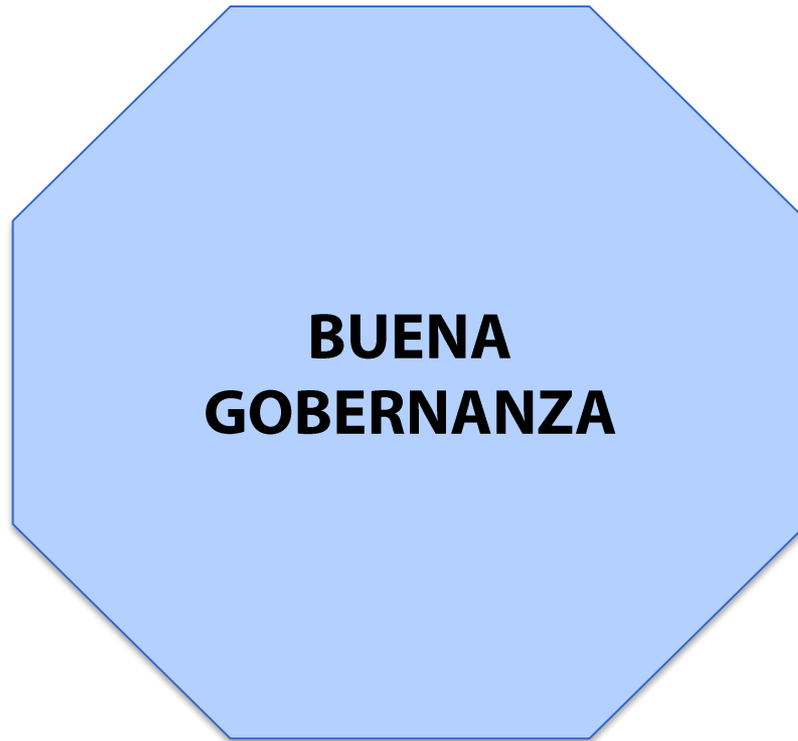
# Buena gobernanza

Consenso

Participativa

Respeta el Estado de Derecho

Efectiva y eficiente



Rinde cuentas

Transparente

Receptiva

Equitativa e incluyente

Fuente: <http://www.unescap.org/pdd/prs/ProjectActivities/Ongoing/gg/governance.asp>



## 2. Escala apropiada

# Escala apropiada

### Cuatro dimensiones:

1. Escalas ecológicas
2. Escalas socioeconómicas
3. Escalas políticas/de gobernanza
4. Escalas temporales

Nota: Éstas se alinean a los tres componentes del EEMP



# Escalas (extremos)

## 1. Ecológicas

-Única especie → Múltiples especies

-Pequeñas áreas → Grandes áreas (p.ej. grandes ecosistemas marinos)

## 2. Socioeconómicas

Pueblo → Costero (rural & urbana)

## 3. Gobernanza

Única jurisdicción → Múltiples jurisdicciones

## 4. Temporales

Corto plazo → Largo plazo



# Realidades de las escalas

- Adopte un enfoque práctico: Comience a trabajar con lo existente (p.ej. límites jurisdiccionales de distrito o provincia).

## Reto:

Obtener la escala correcta para las cuatro dimensiones. Esto a menudo requiere de una mayor cooperación y coordinación entre jurisdicciones, agencias y partes interesadas.



# Discusión

En muchos países, el manejo de pesquerías se ha transferido al nivel de distrito / municipio.

En grupos, responder a la pregunta:

"¿Es el distrito / municipio la escala correcta para manejar todas las pesquerías?"

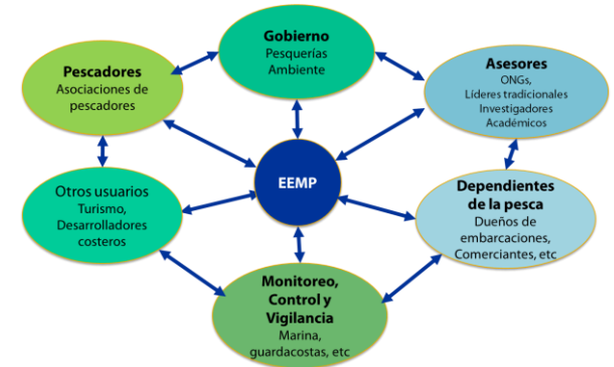
### 3. Mayor participación

# Mayor participación



La participación es central en el proceso

# Diversas partes interesadas



1. Pescadores y asociaciones de pescadores
2. Gobiernos (distrital - nacional)
3. Relacionados con la pesca (propietarios de embarcaciones, prestamistas)
4. Agencias de cumplimiento y aplicación de la ley (inspectores)
5. Otros usuarios (turismo, puertos)
6. Agentes externos (ONGs, investigadores)





## 5. Cooperación y coordinación

# Cooperación y coordinación

El EEMP involucra la cooperación y coordinación entre diversas partes interesadas como

**Pescadores**  
**Asociaciones de Pescadores**

**Agentes externos**  
ONGs,  
académicos,  
investigadores

**Gobierno**  
Nacional/regional/  
provincial/estatal/  
municipal/  
poblacional

- dentro de las agencias / instituciones
- a través de las instituciones, tanto de gobierno como de las partes interesadas y con sectores no pesqueros
- desde los niveles globales hasta los nacionales y de distrito

# Las instituciones





# Cooperación y coordinación institucional

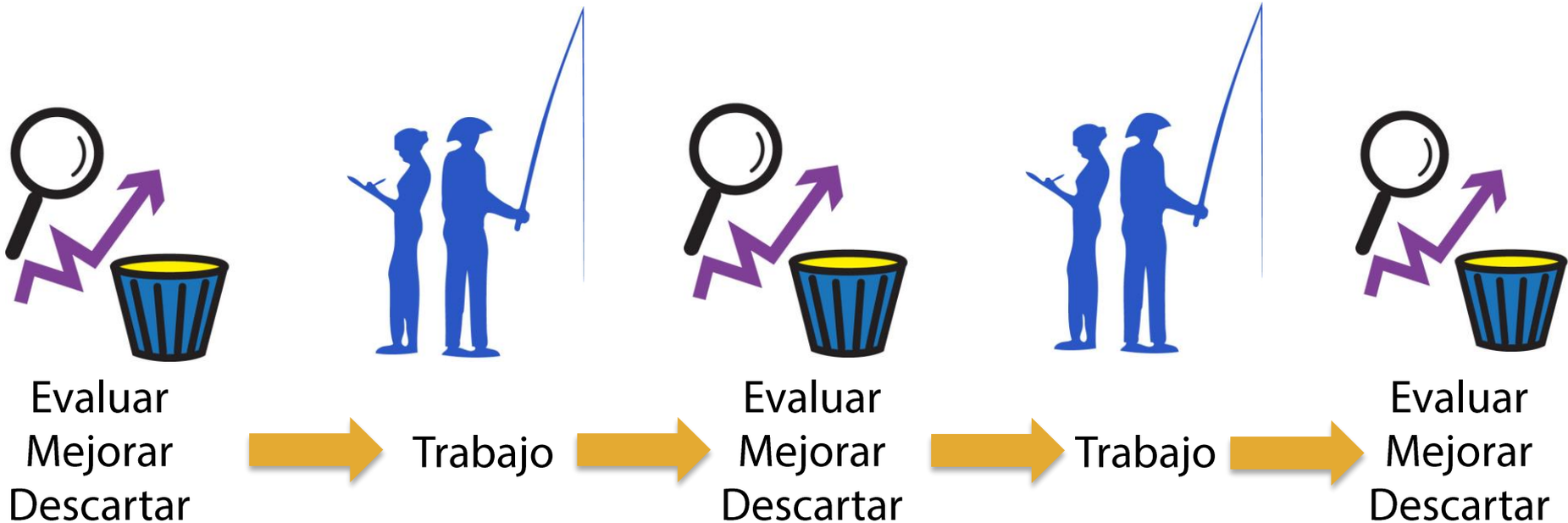
## ¿Cómo se logra?

1. Hablando con otros
2. Vinculando con los arreglos existentes (MIC, actividades interinstitucionales)
3. Compartiendo información
4. Desarrolle un plan a través de un proceso participativo
5. Armonizando planes de trabajo / presupuestos
6. Memorandos de entendimiento / acuerdos vinculantes
7. ¿Alguna otra sugerencia?

6. Manejo adaptativo

# Manejo adaptativo

## Aprender haciendo



Incertidumbre

Certeza

TIEMPO



# El enfoque precautorio

“... Los Estados deberán ser más cautelosos cuando la información sea incierta, poco confiable o inadecuada. La ausencia de información científica adecuada no debe ser usada como razón para posponer o no tomar medidas de conservación o de manejo” (ONU, 1995).

***Donde hay  
incertidumbre, las  
acciones de manejo  
deben ser menos  
riesgosas***

***La ausencia de  
información no debe  
ser usada como razón  
para demorar la  
acción***

# EL ENFOQUE PRECAUTORIO

TENER PRECAUCIÓN SI HAY POSIBILIDAD DE DAÑO  
(ENFOQUE PRECAUTORIO)

"Hemos observado que la captura de peces se reduce en las áreas donde pescas. Además capturas muchos peces pequeños."



"Pero no hay evidencia o estudio para decir que las artes que usamos son destructivas".



- LA FALTA DE DATOS E INFORMACIÓN NO DEBE SERVIR DE EXCUSA PARA NO TOMAR ACCIONES  
- DONDE HAY INCERTIDUMBRE, LAS ACCIONES DE MANEJO DEBEN SER MENOS RIESGOSAS

"Y eso es el enfoque precautorio."

"Hemos visto todos los peces pequeños que estás capturando - deberías dejar de usar estas artes o al menos usar una red con malla más grande hasta que puedas comprobar que no es dañina. Más vale prevenir que lamentar".





# Mensajes clave

- Los principios del EEMP no son nuevos, se basan en el Código de Conducta para la Pesca Responsable de la FAO (del cual su país es miembro)
- El EEMP tiene siete principios
  - Todos son importantes para implementar el EEMP