

## PROGRAMA

8:30 - 9:00 Inauguración

*El sistema de la Bahía de Independencia /Paracas: un acercamiento ecológico*

9:00 -9:20 Evaluaciones de los bancos naturales en Independencia y Paracas – IMARPE

9:20 - 9:40 Extracción y cultivo de concha de abanico (UNICA)

9:40 – 10:00 Estimación de la capacidad de carga para el engorde de concha de abanico en Bahía Paracas (Gonzalo Bravo)

10:00 - 10:20 Modelaje ecotrófico: una herramienta para el manejo de ecosistemas (Marc Taylor)

10:40 - 11:00 Dinámica Poblacional de la concha de abanico (Matthias Wolff y Jaime Mendo)

11:00 – 11:30 Coffee Break

*El sistema de la Bahía de Independencia/Paracas: Panorama socio-económico y aspectos de manejo*

11:30 - 11:50 Variabilidad climática y recursos bentónicos comerciales (Marie Caroline Badjeck)

11:50 – 12:10 Experiencias y perspectivas del manejo de concha de abanico en Lagunillas (José Ramos)

12:10 – 12:30 Consideraciones básicas para el manejo de la concha de abanico (Jaime Mendo y Matthias Wolff)

12:30 - 13:30 Plenaria: Discusión y propuestas para un manejo sostenible

13:30: Clausura y brindis de honor



## C E N S O R

Variabilidad Climática y El Niño Sur  
Oscilación:  
Implicancias sobre los Recursos naturales  
costeros y su manejo

Módulo 4  
Integración y disseminación de datos  
modelamiento y manejo de recursos

## Seminario

**El manejo de la concha de  
abanico: desafíos y perspectivas**

**Pisco, Viernes 17 de Marzo 2006**

**Organiza:**

**Facultad de Pesquería  
Universidad Nacional Agraria La Molina**

**Centro de Ecología Marina Tropical (Bremen)**



## INTRODUCCION

La concha de abanico es uno de los recursos comerciales mas importantes en la zona de Pisco que da empleo a muchas familias y significa un ingreso económico muy importante para el país. La abundancia de este recurso en los bancos naturales depende grandemente de la variabilidad climática y de la estrategia de uso que se le aplique, por lo que es importante analizar integralmente es uso y manejo de este recurso. Ello implica analizar con un enfoque ecosistémico aspectos tanto bioecológicos, ambientales y socioeconómicos que gobiernan la producción de este recurso con la finalidad de identificar estrategias de manejo que permitan su sustentabilidad y de esta manera generar el máximo rendimiento biológico y económico en beneficio de todos los usuarios involucrados en el aprovechamiento de esta especie.

En este contexto el proyecto **CENSOR**, dirigido a detectar, compilar y comprender los efectos de ENSO en los ecosistemas costeros marinos y sus recursos, para mitigar el daño en ellos por medio del uso adecuado de los efectos positivos de ENSO, ha creído conveniente realizar este seminario que sirva como plataforma de discusión y

propuestas para el manejo sostenible de la concha de abanico en esta bahía.

## OBJETIVOS

1. Presentar información actualizada sobre aspectos o procesos relacionados con el manejo de bancos y el cultivo de concha de abanico
2. Identificar medidas y estrategias integrales que permitan optimizar el uso de la concha de abanico

## DIRIGIDO A:

Profesionales, empresarios, estudiantes, pescadores y público en general del sector pesquero que tenga interés en el aprovechamiento sostenible de la concha de abanico.

## PLAN GENERAL DEL EVENTO

El evento estará dividido en dos sesiones generales, con la organización descrita a continuación:

1. En la primera sesión serán presentados aspectos biológicos y ecológicos del ecosistema de las Bahías de importancia para el recurso concha de abanico.

2. En la segunda sesión serán presentados aspectos socio-económicos y de manejo de la concha de abanico. La sesión será clausurada por una plenaria donde se discutirá las propuestas para un manejo sostenible de la concha de abanico.

## RESULTADOS ESPERADOS DEL SEMINARIO

Se espera alcanzar los siguientes resultados:

- Discusión abierta y participativa de los usuarios de la concha de abanico con un enfoque ecosistémico y considerando la variabilidad climática
- Documento con propuestas o estrategias de manejo que contribuyan a optimizar los beneficios del uso de la concha de abanico de manera sustentable

## LUGAR:

- Auditorio Embassy Beach Hotel, Av. San Martín 1119, Pisco