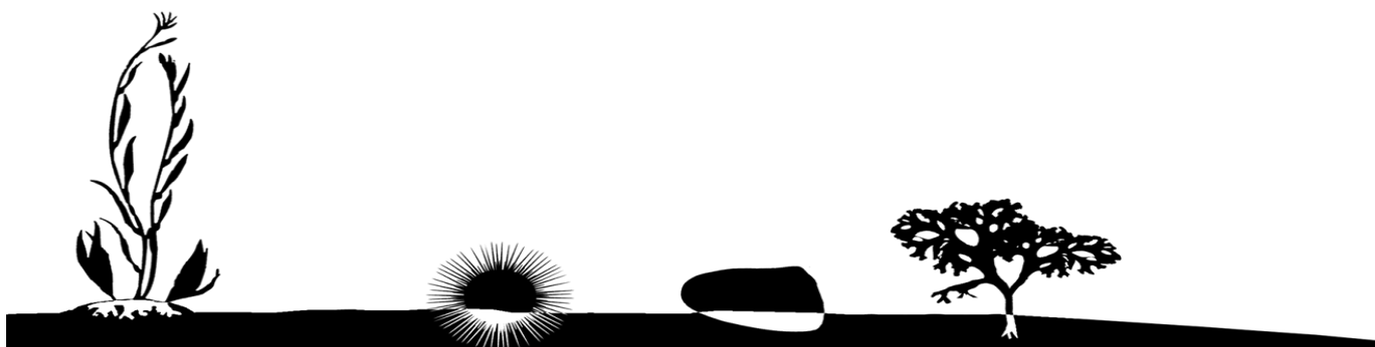


ENCUENTRO PESQUERO-ACUÍCOLA DE LA MACRO REGIÓN SUR DEL PERÚ Y REGIONES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Objetivos:

Este espacio tiene la finalidad de socializar los resultados del proyecto: **“Estudio del Recurso Pesquero Artesanal en litoral sur del Perú” FASES I y II**, financiado por el Banco de Desarrollo de América Latina- CAF y ejecutado por Instituto per la Cooperazione Universitaria-ICU, en convenio con el Ministerio de la Producción (PRODUCE).

A su vez, será un ambiente propicio para el intercambio de experiencias de casos reales en el manejo de la administración de las pesquerías costeras con el fin de contar con herramientas prácticas que puedan ser aplicadas a los casos específicos en el manejo de recursos de los diversos países; asimismo se pretende realizar acercamientos entre organizaciones (instituciones, organizaciones, entidades públicas) para crear proyectos conjuntos y establecer nexos de colaboración y que sean plasmados en una red de contactos que puedan continuar operando a largo plazo.



Participantes:

El evento reunirá representantes del sector público, representantes de organizaciones de pescadores, representantes de organizaciones no gubernamentales nacionales e internacionales, investigadores y profesionales a fines.

PANEL 1. Difusión y alcances de proyectos en el litoral sur del Perú, medidas de administración pesquera y experiencias en el manejo y gestión de pesquerías costeras artesanales en el Perú:

“Estudio del Recurso Pesquero Artesanal en el Litoral Sur del Perú” - Fases I y II. Presentado por el Sr. Jairo Tiusaba – Director de Desarrollo Productivo y Financiero CAF y grupo ejecutor de Istituto per la Cooperazione Universitaria Onlus - ICU

Hacia un manejo con enfoque ecosistémico del Gran Ecosistema Marino de la Corriente Humboldt (GEMCH). A cargo de Mariano Gutiérrez Torero, miembro de la Unidad Coordinadora Regional (UCR) del Proyecto GEF-Humboldt. (por confirmar)

Revisión de la nueva Ley de Acuicultura. A cargo de Ing. Lorenzo Mina Valdivia. Dirección de Acuicultura - Dirección General de Extracción y Producción Pesquera para Consumo Humano Directo del Ministerio de la Producción.

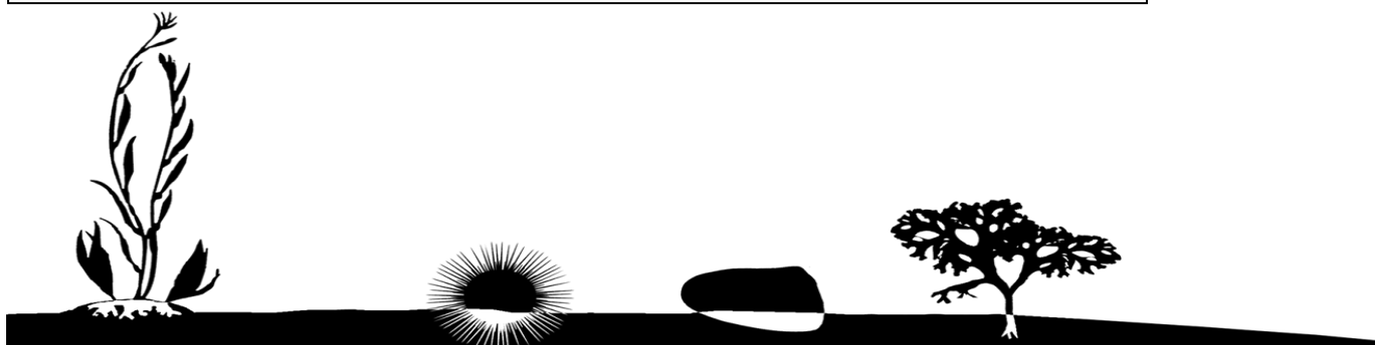
Experiencias piloto de manejo comunitario de recursos pesqueros: La Experiencia Piloto de Ancón. Presentado por Matias Caillaux Campbell - Msc. en Ciencias y Gestión de Recursos Naturales / Ingeniero Pesquero. Especialista Pesquero del Proyecto Corriente de Humboldt de The Nature Conservancy-TNC.

Desarrollo Sostenible de la pesca Artesanal en la región Ancash: experiencias en producción de Tilapias. A cargo de Almentor Gómez Lucio y Luis Alberto Laverián Ramos, representantes de la Federación de Asociaciones de Pescadores de la región Ancash.

Gestión de zonas marino costeras como estrategia de desarrollo local y regional: la experiencia de Végueta. A cargo de Henry Palma García y Horacio Aurelio Núñez Timoteo, representantes de la Asociación de Végueta.

Actividades Sostenibles para mejorar cadena de valor de la pesca artesanal en Cabo Blanco – Piura. A cargo de Blgo. José S. Purisaca Puicón. Gerente General de Inka Terra Asociación – ITA

Programa PPD y manejo de áreas marinas en San Juan de Marcona. Representante de la Asociación de pescadores de San Juan de Marcona – COPMAR. (por confirmar)



Experiencias de repoblamiento y manejo del recurso Concholepas concholepas (Chanque) en la localidad de Morrosama. A cargo de Richard Otazu Yactayo, representante de la Asociación Buzos Civiles y Pescadores Artesanales de la Heroica Ciudad de Tacna.

Panel 2. Descripción de las pesquerías bentónicas en Chile, estado actual sobre las AMERB. Historia, desempeño y retos de las cooperativas de pescadores:

I. Áreas de manejo en Chile y las nuevas estrategias para fortalecer su funcionamiento. II. Acuicultura a pequeña escala: la incorporación de un nuevo quehacer en la pesca artesanal del norte de Chile. A cargo de Cristian Andrés Sepúlveda Cortés, Biólogo Marino, Ms(c) en Manejo de Recursos Costeros.

Mecanismos de participación público privadas con la pesca artesanal en Chile: la experiencia de la dirección zonal de pesca y acuicultura de Atacama y Coquimbo. A cargo de Javier Rivera Vergara. Biólogo marino. Director zonal de pesca y acuicultura de Atacama y Coquimbo, de la Subsecretaría de pesca y acuicultura.

“Cooperativa de Pescadores de Los Vilos Ltda.”: Historia de cooperativismo, áreas de manejo, administración de su restaurante marino, sala de venta de productos marinos, comercialización, arreglos institucionales, cultivos.

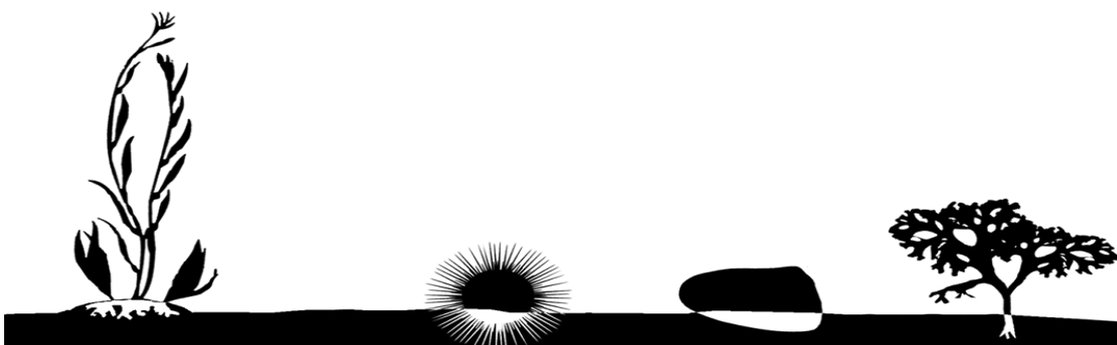
Panel 3. Experiencias en manejo de pesquerías sustentables y conservación de los recursos marinos con enfoque eco sistémico en América Latina:

El modelo integral de COBI para el manejo de pesquerías y la conservación marina: nuestra experiencia en campo en el Caribe Mexicano. Andrea Moreno Herrero, Jefe de Proyectos de Pesquerías Sustentables de Comunidad y Biodiversidad AC. (COBI)

Fomento de granjas ostrícolas como una alternativa productiva que contribuya en mejorar la calidad de vida de las comunidades costeras del Litoral Pacífico-Costa Rica. Gerardo Zúñiga Calero, Biólogo Marino/Acuicultor. Escuela de Ciencias Biológicas Universidad Nacional Puntarenas, Costa Rica

Panel 4. Taller de socialización y participación activa. Visitas guiadas a las líneas de cultivo de Erizo Rojo (*Loxechinus Albus*) y alga roja (*Chondracanthus chamissoi*):

Taller de Manejo Participativo con uso de la metodología de Sistemas de Análisis Social SAS2. A cargo de Blgo. Carlos Tapia, Director General del Centro de Estudios de Sistemas Sociales – CESSO, Chile. Experiencia en Implementación de Enfoque Ecosistémico y diálogo colaborativo.



Visita a las instalaciones de producción de semillas de algas y cultivo “Long Line” de algas rojas *Chondracanthus Chamissoi*. Manejo a cargo de la Asociación de pescadores del Anexo de Chorrillos – Atico.

Visita a la línea de cultivo de erizo rojo *Loxechinus albus* en el área de repoblamiento “El Gramadal”. Manejo a cargo del Sindicato de Pescadores Artesanales Extractores de Mariscos del Puerto de Atico – SPAEMPA.

Palabras clave:

Gestión de recursos, manejo de pesquerías, transferencia tecnológica, Áreas de repoblamiento, acuerdos, horizontes comunicacionales, conflictos, organizaciones de pescadores, cultivo a pequeña escala, sostenibilidad, experiencias de cambio, enfoque eco sistémico, comercialización y trazabilidad, rol del soporte político (normativa), nueva ley de acuicultura, mesas estables de trabajo pesquero-acuícola, resiliencia.

