

Anexo IV. Curricula de Instructores

Curso-taller de diseño, establecimiento y evaluación de áreas de no pesca como instrumento de manejo y conservación marina en el Noroeste de México

Loreto, Baja California Sur, 12-16 de mayo 2003

En orden alfabético

Luis Bourillón es director de COBI A.C. Recibió su doctorado en la Universidad de Arizona en manejo de recursos renovables y una especialidad menor en antropología. Sus intereses de investigación se han centrado en la conservación de los recursos marinos por parte de los usuarios, con particular atención al rol del fortalecimiento de los derechos de propiedad a las comunidades, el conocimiento empírico y la creación de áreas naturales protegidas con esfuerzos de base.

Erick Bravo es asistente en campo de COBI A.C. Oceanólogo de profesión, se ha especializado en la conducción segura de trabajos de investigación científica en el campo. Tiene una amplia experiencia en buceo, estando certificado como maestro de buceo por la organización de buceo deportivo NAUI y se ha capacitado como paramédico y rescatista, así como técnico en actividades de buceo científico.

Richard Cudney obtuvo su maestría en la Universidad de Arizona en recursos naturales, y actualmente realiza su doctorado en recursos naturales y antropología social en la misma universidad. Es investigador asociado del Centro Intercultural de Estudios de Desiertos y Océanos A.C. (CEDO) en Puerto Peñasco, Sonora. Esta a cargo del programa de pesquerías en el CEDO trabajando con los buzos comerciales de recursos bentónicos de Puerto Peñasco en el diseño, establecimiento y evaluación voluntaria de áreas de no pesca.

Anthony Eiley. Pescador de Punta Gorda, Belice. Anthony presento una platica sobre las espectaculares agregaciones de pargos y otras especies en los arrecifes de coral en la costa de Belice, explicando la problemática para conservarlas.

Debbie Harrison y Buffy Turner pertenecen al capítulo de Florida del World Wildlife Fund (WWF), organización que tuvo un papel fundamental en el establecimiento de la reserva marina en Dry Tortugas (Florida Keys). La experiencia de Dry Tortugas, es un excelente ejemplo que ilustra la importancia de incorporar en la negociación del establecimiento de áreas de no pesca, el conocimiento y la aprobación de los pescadores. Gracias al trabajo de gestión promovido por la oficina de WWF en Florida se consiguió incorporar un porcentaje mas alto como área de no pesca y colocarlo en sitios clave como zonas de reproducción multiespecífica.

Toni Iarocci. Pescador comercial de Maratón, Florida, quien tuvo un papel fundamental en el establecimiento de la reserva marina de Dry Tortugas. Toni es un convencido de las reservas marinas siempre y cuando se incluyan a todos los sectores involucrados. Actualmente trabaja en colaboración con el WWF para presentar la experiencia de Dry

Tortugas en Alaska, México y Nicaragua. Forma parte del Consejo de Manejo de las Pesquerías de Sureste (Southeast Fishery Management Council) de los Estados Unidos.

Chris Miller. Pescador de langosta de Santa Barbara, California. Estando de vacaciones en Loreto, tomo un tiempo para dar una platica sobre como se han involucrado los pescadores en el monitoreo y evaluación de pesquerías en la costa de California. Durante su plática puntualizo la importancia de involucrar a los pescadores en el proceso de diseñar, establecer y evaluar áreas protegidas.

Rafael Murillo es nativo del puerto de Loreto y la primera parte de su vida laborar la dedicó a la pesca comercial. Posteriormente se interesó en las expediciones naturalistas y trabajó durantes mas de 6 años como guía de expediciones de kayak por las islas del Golfo de California. Mas tarde se capacitó como maestro de buceo por la organización internacional PADI y actualmente es uno de los guías que mejor conoce el área del Parque Nacional Bahía de Loreto.

Andrea Sáenz es investigadora asociada de COBI en el proyecto reservas marinas. Es maestra en ecología marina por la Universidad de York en Inglaterra, donde realiza su doctorado sobre el uso de la memoria intergeneracional de los pescadores para reconstruir el impacto histórico de la pesca. Sus intereses de investigación se centran en entender el efecto de la pesca y de la protección en las poblaciones y en la estructura y función de los ecosistemas marinos, así como en la incorporación del conocimiento local en las estrategias de manejo y conservación.

Jorge Torre es coordinador de investigación de COBI. Recibió su doctorado por la escuela de recursos renovables y una especialidad menor por el departamento de ecología y evolución de la Universidad de Arizona. En su disertación abordó el rol de los inventarios, la evaluación del efecto de la pesca y el monitoreo a largo plazo en la comprensión de la biodiversidad marina en el territorio de la comunidad indígena Seri. Actualmente, algunos de sus intereses de investigación se concentran en desarrollar técnicas de monitoreo sistemático del efecto de la pesca y las reservas en los ecosistemas marinos en el que se involucren a los pescadores y en desarrollo de indicadores para medir la efectividad de las reservas en el largo plazo.

Víctor Vargas es nativo de Puerto San Carlos en Bahía Magdalena. Víctor trabajó como pescador en los primeros años como profesionista y se capacitó como guía naturalista en un curso organizado por la School for Field Studies (SFS) y el RARE Center for Tropical Conservation en Baja California Sur. Posteriormente se graduó como instructor de buceo deportivo por la organización internacional PADI y actualmente es profesor y guía de buceo con amplia experiencia y conocimiento en el Mar de Cortés.