

Maestría en Ciencias Sociales: Desarrollo Sustentable y Globalización

Orientación: Desarrollo Sustentable



Juan Salvador Aceves Bueno

Correo-e: jsaceves@niparaja.org / jsaceves@gmail.com

Juan Salvador Aceves Bueno nació en la ciudad de México DF en 1978, se crió en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas y es residente desde 1995 de la ciudad de La Paz, BCS.

Estudió la licenciatura en Historia en la UABCS de 1998 a 2002, se tituló en el año 2004 con la Tesis “Historia de las Áreas Naturales Protegidas 1940-2003”. Ha participado en varios cursos y talleres sobre el tema de turismo sustentable y la problemática ambiental, incluyendo un diplomado en Auditoría Ambiental. Representó a México en el curso internacional *Leadership for Fisheries Management 2010*, organizado por el *Coastal Resouce Center* de la Universidad de Rhode Island en EE.UU. con duración de 120 Horas.

Laboró como consultor ambiental impartiendo múltiples cursos y talleres sobre legislación ambiental a servidores públicos del H. IX Ayuntamiento de Los Cabos, elaborando manifestaciones de impacto ambiental, evaluaciones de daños ambientales, planes de rescate de flora y fauna y estudios técnicos justificativos para diversos proyectos de diversas dimensiones a lo largo de BCS para la

empresa Chiltak consultores ambientales SC, en donde es socio fundador. Formó parte del equipo consultor que realizó el “Estudio Socioeconómico de Prestadores de Servicios Turísticos usuarios del Área de Protección de Flora y Fauna de Cabo San Lucas”. También fue profesor de asignatura de la UABCS en la licenciatura de Turismo Alternativo en el año 2005. Ha sido facilitador de múltiples reuniones y talleres sobre distintas problemáticas ambientales a lo largo de más de 7 años de experiencia en el tema de facilitación.

Ha sido coautor de diversas publicaciones y proyectos de investigación coordinados por la Dra Micheline Cariño, a quién asistió de 1999 al 2006. Tales publicaciones en revistas como la Gaceta Ecológica, publicada por el Instituto Nacional de Ecología, un capítulo del libro “Del saqueo a la conservación: historia ambiental contemporánea de Baja California Sur, 1940-2003” y del libro “turismo y sustentabilidad en Cabo Pulmo, BCS”. Es autor de una ponencia internacional en el 2do congreso internacional de Historia Ambiental Latinoamericana, realizado en La Habana, Cuba y miembro desde el 2003 de la Sociedad Latinoamericana y Caribeña de Historia Ambiental.

Actualmente y desde el 2007 labora en la Sociedad de Historia Natural Niparáj AC, una organización sin fines de lucro (OSC) dedicada a la conservación ambiental, como asistente de conservación marina. Su quehacer radica principalmente en el proyecto de trabajo comunitario en las comunidades pesqueras del Corredor San Cosme- Punta Coyote en donde se ha logrado elaborar una propuesta comunitaria para generar Zonas de Refugio pesquero (zonas de no pesca) y la regularización de más del 95% del esfuerzo pesquero en la zona, esto como parte de una estrategia de recuperación de productos pesqueros enmarcado en la generación de un plan de manejo pesquero regional y un ordenamiento pesquero.

Tesis

Incorporar el conocimiento local como método de generación de información para la toma de decisiones de manejo pesquero; el caso del Corredor San Cosme- Punta Coyote, BCS México.

Breve Resumen del protocolo:

La pesca ribereña es una actividad proveedora de empleo y alimento que está en crisis a escala mundial por lo que debe ser mejor manejada. Para esto es necesario que la toma de dediciones sea basada en información disponible. La

pesca ribereña presenta, a muy grandes rasgos, un gran reto de manejo debido a su complejidad, dinámica, carácter multiespecífico, difícil de entender y de predecir (Polunin and Roberts 1996).

Generalmente se otorga mucho mayor valor al conocimiento ecológico basado en la ciencia en relación con el conocimiento ecológico basado en la experiencia local. Este supuesto ha de ser revisado ya que, mientras el científico acude en ciertas temporadas a observar el ecosistema, el pescador lo hace de tiempo completo durante cerca de 40 años que dura su carrera de pescador. Además el pescador cuenta con una posición privilegiada para la observación de ciclos biológicos, migraciones, agregaciones reproductivas y cadenas tróficas. Como la pesca ribereña es multiespecífica el pescador tiene *naturalmente* un “pensamiento ecosistémico”, entiende la interrelación de las especies que lo pueden guiar a encontrar el pez deseado, ubicar los espacios donde se encuentra, cuáles son sus hábitos y afinidades; incluso horarios.

El conocimiento local, obtenido bajo ciertos métodos y criterios, puede complementar al conocimiento científico para la toma de decisiones pesqueras, pero para esto deben ser utilizados métodos de las ciencias sociales y los resultados de esta información deben ser reconocidos por las autoridades pesqueras.

Comité de tesis:

Directora. Dra. Marta Micheline Cariño Olvera / UABCS

Asesores:

1. Dr. Germán Ponce Díaz / CICIMAR

2. Dra. Rossana Andrea Almada Alatorre / UABCS