



Bahia Santa Maria, Resumen de los actividades en 2003

Toscano, Ana Luisa

2003

Cita:

Guaymas, Sonora, México: Conservación Internacional

Para más información se ponen en contacto con: Pamela Rubinoff, Coastal Resources Center, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island. 220 South Ferry Road, Narragansett, RI 02882. Teléfono: 401.874.6224 Fax: 401.789.4670 Email: rubi@gso.uri.edu

Este proyecto (1998-2003) pretende la conservación de los recursos costeros críticos en México construyendo capacidad para las ONGs, Universidades, comunidades y otros usuarios claves públicos y privados, con ello promover un manejo integrado costero participativo y realizar la toma de decisiones. Esta publicación fue hecha posible a través del apoyo proporcionado por la Agencia estadounidense para la Oficina del Desarrollo Internacional de Ambiente y Oficina de Recursos Natural para Crecimiento Económico, Agricultura y Comercio bajo los términos del Acuerdo Cooperativo #PCE-A-00-95-0030-05.



BAHIA SANTA MARIA

DIRECCION DE HUMEDALES COSTEROS PROGRAMA GOLFO DE CALIFORNIA



LIDERAZGO EFECTIVO EN LA CONSERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES

El Programa para la Conservación y Desarrollo de los Humedales Costeros del Golfo de California

Fortalecer el liderazgo efectivo en la preservación de los recursos naturales y la calidad de vida de las comunidades de Bahía Santa María es el principal propósito de este programa, esta meta irá alcanzándose a partir de los objetivos particulares que se han propuesto. Estructuralmente, el programa se conformará al integrarse los proyectos:

- 1) Conservación y Desarrollo de Bahía Santa María;
- 2) Diseño de Estrategias de Co-manejo, en condiciones de sustentabilidad, en la Unidad Funcional de Manejo de Jaiba de la bahía Santa María La Reforma;
- 3) Instrumentación de las Estrategias para la Conservación y Desarrollo Sustentable de Marismas Nacionales;
- 4) Buenas Prácticas de Manejo en el Cultivo de Camarón para la Conservación de los Ecosistemas Costeros de Sinaloa y
- 5) Incorporando Equidad de Género y Población en Proyectos de Manejo Costero.



DIRECCION DE HUMEDALES COSTEROS PROGRAMA GOLFO DE CALIFORNIA



PROYECTO 1:

Conservación y Desarrollo de Bahía Santa María.

Este proyecto iniciará, en el 2003, la parte final de su segunda etapa. Se está recibiendo apoyo presupuestal de NAWCC, The David and Lucile Packard Foundation, la Universidad de Rhode Island y The Kingfisher Fund of the Tides Foundation. Los principales objetivos a cubrir son:



1. Creación de un organismo público descentralizado llamado Conservación y Desarrollo de Bahía Santa María (C y D) con la misión de instrumentar las Estrategias para la Conservación y Desarrollo de Bahía Santa María
 2. Creación de un fideicomiso de inversión, administración y garantía que asegure la operación y administración de la C y D.
 3. Sistematización del proceso llevado a cabo en BSM y producción de materiales de difusión que promuevan la replicación de estas experiencias en otras localidades.
 4. Consolidación de los proyectos económicos alternativos; ejecución de las etapas comerciales



PROYECTO 2:
Diseño de Estrategias de Co-manejo,
en condiciones de sustentabilidad

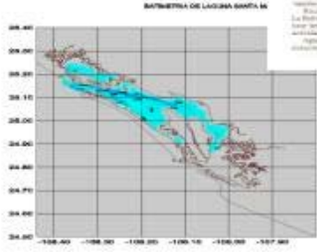
La Unidad Funcional de Manejo de
Jaiba de la bahía Santa María La Reforma.



EL DEBATE

Podría colapsarse pesquería en La Reforma, por actividad ilegal

La SUSTENTABILIDAD pesquera en este espacio de agua se reduce, se compromete y se pone en riesgo por la actividad ilegal de la explotación pesquera que se ha venido dando en este espacio. Desde el momento en que se inició la explotación pesquera en este espacio, se ha ido reduciendo el número de ejemplares de la especie, lo que ha ocasionado un colapso en la explotación pesquera. Este espacio es un recurso que debe ser manejado de manera responsable.



El proyecto termina su etapa operativa en el 2003. Los principales objetivos a cubrir son:

1. Creación de un Comité Técnico local que continúe el programa de monitoreo y que amplíe el área del estudio para abarcar la zona litoral;
2. Sistematización del proceso llevado a cabo y producción de materiales de difusión que promuevan la replicación de estas experiencias en otras localidades del Golfo de California.



Coastal Resources Center
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

PROYECTO 3: Instrumentación de las Estrategias para la Conservación y Desarrollo Sustentable de Marismas Nacionales.

Este proyecto está apenas elaborándose y será promovido ante algunos donantes para su financiamiento. Los principales objetivos a cubrir en el 2003 son:

Elaboración y promoción de la propuesta ante donantes para su financiamiento;

Difusión de la propuesta y de la Estrategia ante autoridades municipales y estatales y ante las comunidades costeras de Marismas Nacionales.

Identificación de acciones tempranas que motiven a las comunidades a adoptar las Estrategias.





PROYECTO 4: Buenas Prácticas de Manejo en el Cultivo de Camarón para la Conservación de los Ecosistemas Costeros de Sinaloa.

El proyecto inicia su segunda etapa en el 2003 siendo los principales objetivos a cubrir los siguientes: 1. Definición, promoción y adopción de un Código de Conducta para la industria acuícola de camarón;

2. Diseño y ejecución de 2 jornadas de capacitación técnica y administrativa
3. Discusión y revisión del Manual de Buenas Prácticas.

EL DEBATE

Apoyarán a pescadores para que se dediquen a la maricultura

ANGOSTURA.- Con la finalidad de que los pescadores tengan otras opciones de trabajo se pondrá en marcha el proyecto de maricultura, que consiste en sembrar peces, camarón y ostiones.

José Ariel Rubio Cuadras y Teresa Ramírez Montes manifestaron que el camarón ya no es rentable, por lo que se están buscando otras alternativas para beneficio de los trabajadores de mar.

El jefe de oficina de la Comisión para la Conservación y Desarrollo de la Bahía Santa María (CCDBSM) y la promotora ambiental agregaron que se llevará a cabo un estudio piloto para conocer los sitios más factibles para el cultivo de peces, camarón y ostión.

Primero se comenzará con la siembra de ostión en el mes de octubre, con 150 mil crías, y se cosechará en seis meses; dependiendo de los resultados se definirá la fecha de siembra de las otras especies.

Los lugares que se analizarán para elegir el más adecuado son: Playa Colorada, El Rancho, La Garrapata, El Guadarón, Estero Pitachón y Estero La Ballena.

Para realizar el plan piloto se formará un solo grupo de las cooperativas de los tres campos pesqueros, y posteriormente de los resultados que se obtengan se integrará a los demás.

Con este proyecto se tiene planeado tener un control en la cría, y las especies que se siembren sean pescado, camarón u ostión; se venderán, ya sea a restaurantes u otros compradores.

Ante esto, el presidente municipal se reunió ayer con dirigentes de cooperativas, representantes del Gobierno del Estado, del Centro de Ciencias de Culiacán y las personas antes mencionadas para coordinar esfuerzos e impulsar dicho proyecto.

Cabe mencionar que la reunión dio inicio dos horas y media después de lo citado, ya que el alcalde andaba a un recorrido, sin embargo al comenzar la conversación se tuvo que salir de la sala pues tenía una llamada telefónica.

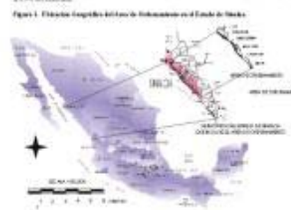
EL DEBATE

“Maricultura, la mejor opción para pescadores”

El proyecto de maricultura que se pondrá en marcha en el 2003, tiene como objetivo principal brindar alternativas de trabajo a los pescadores de la zona, quienes actualmente enfrentan problemas de rentabilidad en la actividad de la pesca. Este proyecto se llevará a cabo en un estudio piloto para conocer los sitios más factibles para el cultivo de peces, camarón y ostión. El estudio piloto se iniciará en octubre con la siembra de 150 mil crías de ostión. Dependiendo de los resultados de este estudio se definirá la fecha de siembra de las otras especies. Los lugares que se analizarán para elegir el más adecuado son: Playa Colorada, El Rancho, La Garrapata, El Guadarón, Estero Pitachón y Estero La Ballena. Para realizar el plan piloto se formará un solo grupo de las cooperativas de los tres campos pesqueros, y posteriormente de los resultados que se obtengan se integrará a los demás. Con este proyecto se tiene planeado tener un control en la cría, y las especies que se siembren sean pescado, camarón u ostión; se venderán, ya sea a restaurantes u otros compradores. Ante esto, el presidente municipal se reunió ayer con dirigentes de cooperativas, representantes del Gobierno del Estado, del Centro de Ciencias de Culiacán y las personas antes mencionadas para coordinar esfuerzos e impulsar dicho proyecto. Cabe mencionar que la reunión dio inicio dos horas y media después de lo citado, ya que el alcalde andaba a un recorrido, sin embargo al comenzar la conversación se tuvo que salir de la sala pues tenía una llamada telefónica.



Figura 1. Etapas del proyecto de maricultura en el Estado de Sinaloa.





Centro de Recursos Acuáticos
Instituto de Acuicultura y Pesca

PROYECTO 5: Incorporando Equidad de Género y Población en Proyectos de Manejo Costero.

El proyecto inicia su primera fase en Enero del 2003, con la coordinación de CRC-URI.

Los objetivos principales a cubrir son: 1. Documentar los procedimientos y actividades utilizadas por los programas de manejo costero para ligar manejo costero, equidad de género y población;

2. Adaptar herramientas y metodologías para integrar género, población y ambiente

3. Iniciar capacitación en estas herramientas y metodologías instrumentándolas en sitios selectos.

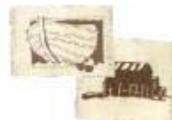


Las mujeres de mi comunidad

Discusión cívica
La Reforma

"Muchas de las mujeres de mi comunidad tienen que esperar a que algún pescador les pida su ayuda en el desahogado, para así obtener como ganancia un poco de camarón de arraga, o los pescados y pequeños calamares que vienen mezclados en la pesca."

"Hay a quienes les gusta trabajar en la planta de procesamiento, donde empaquen el camarón de exportación, aunque ahí la humedad y las bajas temperaturas a veces nos enferman."



"Desde que era una muchacha participo en el desahogado del camarón. Mi madre lo hacía y mi abuela también. Siempre en familia. Eso ayudaba a la economía de mi casa y ayuda hoy a mi propia familia."

Desahogado camarón
Durán



Planta procesadora
La Reforma



"No es una tarea fácil... Sin embargo nos alegra el saber que trabajamos para vivir mejor."



La estrategia del Programa para la Conservación y Desarrollo de los Humedales Costeros del Golfo de California

La estrategia se apoya en el conocimiento científico para la elaboración de un diagnóstico ambiental y socioeconómico base, a partir del cual se involucra a las comunidades, sectores productivos, instituciones académicas y de investigación, agencias de gobierno competentes en: la declaración de la visión compartida de la región; la definición y tratamiento de los asuntos de manejo; el establecimiento de un programa o estrategia de manejo; la creación de instancias para instrumentarlo; la promoción de acciones tempranas para realzar sus bondades; la generación de mecanismos para difundir y evaluar los logros y las experiencias.

La participación de las comunidades y autoridades es de vital importancia para lograr el éxito. Esto se logra realizando una planeación participativa, socializando la información existente, aumentando la capacidad local en el manejo integral de los recursos, creando los espacios para promover las acciones que provoquen el apoderamiento de los actores claves.

Los proyectos se desarrollan a lo largo de tres fases:

1. Diagnóstico, planeación participativa, aumento de la capacidad local;
2. Definición y creación de instancias de manejo participativo, acciones tempranas;
3. Instrumentación del programa o de la estrategia de manejo.

En cada fase se promueven transversalmente procesos de educación ambiental, género y ambiente; se trabaja con socios locales que son los ejecutores de los diferentes componentes y todas las actividades son coordinadas con las autoridades municipales.