



Outreach Posters for Bahia Santa Maria: Buenas Practicas

Toscano, Ana Luisa

2001

Citation:

Guaymas, Sonora, Mexico: Coservacion Internacional

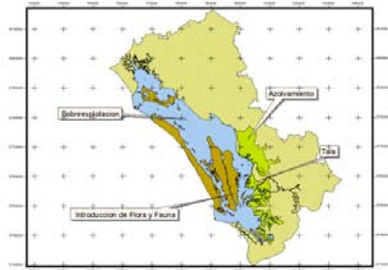
For more information contact: Pamela Rubinoff, Coastal Resources Center, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island. 220 South Ferry Road, Narragansett, RI 02882
Telephone: 401.874.6224 Fax: 401.789.4670 Email: rubi@gso.uri.edu

This five year project aims to conserve critical coastal resources in Mexico by building capacity of NGOs, Universities, communities and other key public and private stakeholders to promote an integrated approach to participatory coastal management and enhanced decision-making. This publication was made possible through support provided by the U.S. Agency for International Development's Office of Environment and Natural Resources Bureau for Economic Growth, Agriculture and Trade under the terms of Cooperative Agreement No. PCE-A-00-95-0030-05.



“Buenas Prácticas” en Bahía Santa María

Problemática Principal de la Bahía



Problematica.shp
 AREA_DE_ESTUDIO
 AREA_NATURAL_PROTEGI
 BAHIA
 ISLAS_DEL_AREA



¿Cómo desarrollar una “Buena Práctica”?

- Antes que nada, hay que pensar en pasos positivos, factibles y concretos, hay que enfocarse en lo práctico.

Primero

- Identifiquemos los asuntos claves, aquello que más nos preocupa de nuestra práctica, hagámoslo en forma cualitativa.
- Pensemos en cuáles son los efectos positivos y negativos de la producción: aspectos ambientales, sociales y económicos.

Segundo

- Con la ayuda de investigadores, productores y expertos en manejo ambiental comentemos de qué forma mejoraríamos los efectos negativos y fortaleceríamos los positivos.

Tercero

- Instrumentemos las Prácticas diseñadas en consenso, y estemos en constante comunicación y capacitación.

A qué llamamos una “Buena Práctica”

- Es un método que mejora la producción, baja los riesgos para el productor, al mismo tiempo que disminuye los impactos ambientales.
- Son el resultado de consensos entre investigadores, productores y administradores costeros.
- Son prácticas que representan la vanguardia del cultivo de camarón.
- Permiten reconocer la complejidad del manejo de la camaronera y del ecosistema.
- Son flexibles y están sujetas a revisiones periódicas según los nuevos avances en la ciencia.

¿Es posible que el cultivo de camarón sea sustentable?

- ¿Cuáles son los impactos ambientales que genera nuestra práctica?



Podemos compartir cómo hemos mejorado la producción, bajando riesgos y así enriquecer el trabajo de todos.



Involucrar al productor en el manejo ambiental. Asegurar el futuro de la industria



Al bajar costos y riesgos y al aumentar producción se logra un mejoramiento en la rentabilidad de la empresa.

¿Cuáles son los beneficios de nuestra actividad?

- ¿Quién y como debe regular la industria?

Permite anticipar regulación y certificación y ayudar a guiar estos procesos, así como contribuye a evitar los boicots y las barreras al libre comercio.

Se ganan ventajas en la comercialización al tratarse de “productos verdes”.



¿Qué importancia tiene desarrollar “Buenas Prácticas” en el Manejo Integrado de Recursos Costeros (MIRC)

El MIRC es un proceso continuo y dinámico que guía el uso, el desarrollo sustentable y la protección de áreas costeras. Por ello requiere del involucramiento activo y sostenido de muchos actores claves y del público interesado en cómo son distribuidos los recursos costeros y cómo son solucionados los conflictos.

Mejorar las prácticas productivas que se presentan en la costa permite encontrar la mejor forma de integrarlas armónicamente unas con otras.

Para ello es necesario saber de qué manera estas prácticas:

- impactan el bienestar de los ecosistemas costeros
- aumentan la calidad de vida de las comunidades cercanas
- establecen vínculos con otros sectores.
- contribuyen al desarrollo económico sustentable.

¿Qué ventajas tiene adoptar “Buenas Prácticas”

Con ellas es más fácil evitar completamente algunos impactos y reducir otros impactos.

Proteger a la camaronera contra impactos de otras actividades.

¿Hay interés de nuestra parte en establecer “Buenas Prácticas”?

¿Cuales son los mayores problemas que quisieramos resolver con las mejores prácticas?

Fortalece la creación de asociaciones y de vínculos entre productores, investigadores y especialistas en manejo ambiental.

- Promueven una imagen positiva de la industria.

...para tener una producción mejorada, con bajos riesgos, que proteja los recursos naturales.