

Outreach posters for BSM

Toscano, Ana Luisa

2001

Citation:

Guaymas, Sonora, México: Conservación 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.





















Proyecto: Esfuerzo conjunto para la elaboración del Programa de Manejo para la conservación de los humedales costeros de Bahía Santa María, Sinaloa.



Nos hemos modernizado...

Ahora tenemos motores más potentes y lanchas más livianas de fibra de vidrio. Hemos introducido las atarrayas suriperas en la pesca del camarón facilitando con ello su captura, incluso nos hemos extendido hasta la zona costera.



Sin embargo, la preocupación actual de todos los pescadores ribereños de la región son las bajas capturas de camarón por pescador que se han registrado en los últimos años. Estamos conscientes de que este fenómeno se debe al incremento acelerado del esfuerzo pesquero

En 1952 un pescador registraba cerca de 2,000 kilogramos de camarón al año. En 1998 el promedio por pescador bajó a 400 kilogramos en el año.

i y cómo nol, si en 1997 INEGI censó 1874 embarcaciones para la pesca de altamar, con 2 personas por lancha, éramos mas de 3500 pescadores.

¿Cuántos somos ahora? ¿Cuántas toneladas de camarón te tocarán este año?



¿Y qué ha pasado con nuestra producción?

La producción de camarón en 1979 fue buena. De 1989 a 1992 fue en aumento y se ha sostenido alrededor de las 1500 toneladas anuales, teniendo el máximo de la década en 1997.





¡Ninguna racha tan buena como la que tuvimos en 1985-1986!

Las capturas de cazón, botete, jaiba y lisa, después de su alza en 1996, han venido bajando lenta pero constantemente. Lo mismo ha pasado con la almeja y el tiburón. La manta en cambio bajaba en 1996 y 1997 y en los últimos años ha ido recuperándose.

La pesca y la bahía

Bahía Santa María, cuenta con 13 esteros, que por su enorme productividad son importantes para la flora y fauna silvestre, especialmente para las aves migratorias. Estos ambientes dan protección al sistema y aportan abundante materia orgánica que sostiene una gran cadena alimenticia que contribuye a que tengamos mejores pescas.





Para el desarrollo de un manejo adecuado de los recursos pesqueros, es necesario conocer cómo se relaciona la pesca con el ambiente, con los recursos que la zona le aporta, con las formas de vida de los pescadores, con la tecnología que usan, y con los aspectos de la economía y el mercado que la rigen.

Cuando hablamos de la pesca, tenemos que pensar en muchos procesos que van a unidos a ella, y que suceden en esa gran variedad de ambientes (naturales, sociales, culturales) que encontramos en Bahía Santa María.



Importancia social y económica de la pesca

Después de la zafra camaronera, los pescadores de la Bahía explotan 47 especies comerciales, tanto en el litoral como en la Bahía





En la actualidad se pescan 26 especies más de las que se capturaban en 1950, aunque nosotros ya no pescamos tortuga lebrancha ni chopa. En aquellos tiempos la jaiba, lengua, sierra, botete, cochi, y guachinango no eran especies de importancia comercial.





¿Acaso no tenemos mucho que cuidar en la Bahía?

