

BIBLIOGRAFIA

- Aguilar-Ramírez D., A. Balmori Ramírez, E. P. González-Jara 1997.** Manual de materiales, construcción, instalación y operación eficiente de dispositivos excluidores de tortugas marinas de diseño rígido. Doc. Int. Oficinas Centrales. Instituto Nacional de la Pesca. 16 pp.
- Aguilar Ramírez, D., A. Flores-Santillán, 2000.** Evaluación de la eficiencia y selectividad de la red “suripera”, para la captura de camarón azul, en el sistema lagunar Bahía Magdalena-Bahía Almejas, B.C.S. Doc. Int. Oficinas Centrales. Instituto Nacional de la Pesca. 13 pp.
- Brant A. Von, 1984.** Fish Catching Methods of the World. 3rd edition. Fishing News Books Ltd. England. 418 pp.
- De la Rosa Pacheco, R. 1998.** Pruebas técnicas de pesca de redes de enmalle tipo japonés (Genjiki-Ami) para la captura de camarón en zonas profundas de Bahía Magdalena, Baja California Sur. Informe técnico. Doc. Int. CRIP La Paz. Instituto Nacional de la Pesca. 14 pp.
- Esparza-Carvajal, L. E., J. Virgen-Avila. 1998.** Sistemas de capturas para la extracción de reproductores de camarón blanco (*P. vannamei*) y azul (*P. stylirostris*). Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP Mazatlán. Instituto Nacional de la Pesca. 22 pp.
- FAO, 1975.** Catálogo de aparejos de pesca. Dirección de Industrias Pesqueras. Fishing News (Books) Ltd. England. 155 pp.
- FAO, 1975.** Catálogo de artes de pesca artesanal. Dirección de Industrias Pesqueras. Fishing News (Books) Ltd. England. 191 pp.

Flores, M. A., D. Aguilar-Ramírez, A. A Seefoó-Ramos., A. Sánchez-Palafox, 1998. Evaluación Tecnológica de los Equipos Denominados Cuadros utilizados en la colecta de Larvas y Poslarvas de Camarón en la Zona Marina del Noroeste del Océano Pacífico Mexicano. Informe de Investigación. Doc. Int. Oficinas Centrales. Instituto Nacional de la Pesca. 27 pp.

Flores Santillán, A., Francisco J. Guerrero E., J. A. Angulo, 1998. Investigación Tecnológica de los Sistemas de Captura con Redes de Enmalle para Camarón Café (*Penaeus californiensis*) en Bahía Magdalena B.C.S. Período de enero a diciembre de 1997. Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP La Paz. Instituto Nacional de la Pesca. 20 pp.

García Vázquez, S., 1997. Experimentación Tecnológica de redes de enmalle para la pesca de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*). Informe Preliminar. Doc. Int. CRIP Cd. Del Carmen. Instituto Nacional de la Pesca. 14 pp.

Gil López, H. A., 1998. Opinión técnica para la autorización de la captura de jaiba (*Callinectes toxotes*) en el sistema Lagunar Mar Muerto. Opinión técnica. Doc. Int. CRIP Salina Cruz. Instituto Nacional de la Pesca. 7 pp.

González-Jara E., A. González Cruz, M. Medellín Avila, 2000. Esfuerzo Pesquero calculado para su aplicación en la captura de camarón café (*Farfantepenaeus aztecus*) en la laguna Madre, Tamaulipas. Propuesta. Doc. Int. CRIP Tampico. Instituto Nacional de la Pesca. 14 pp.

González Jara, P.E. 1997. La charanga. Arte de pesca fijo para la captura de camarón en sistemas lagunarios estuarinos. Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP Tampico. Instituto Nacional de la Pesca. 33 pp.

Graham Gary & Hollin Dewayne. 1993. Fuel Efficiency Analysis of Trawl Nets in the Gulf of Mexico Shrimp Fisheries. Marine Advisory Service.

Grande-Vidal, J. M., S. García-Vázquez, A. Balmori-Ramírez 1997. Pesca experimental de camarón siete barbas con diferentes sistemas de pesca frente al litoral de Cd. Del Carmen, Camp. Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP Cd del Carmen. Instituto Nacional de la Pesca. 27 pp.

Grande-Vidal, J. M., J. De J. Rivas Villegas, L. E. Schultz Ruiz 1999. Diagnóstico y perspectivas de la pesquería de camarón blanco (*Penaeus setiferus*) en el sistema lagunar de Alvarado, Ver. Doc. Tec. CRIP Veracruz. Instituto Nacional de la Pesca. 42 pp.

Grande-Vidal J. M., A. Arias Uscanga, H. D. Chávez, 1996. Selectividad de las redes suriperas utilizadas para la captura de camarón azul (*Penaeus stylirostris*) en los sistemas Lagunares-Estuarinos de la región centro del estado de Sinaloa. Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP Mazatlán. Instituto Nacional de la Pesca. 30 pp.

Instituto Nacional de la Pesca. 1992. Programa Nacional de Calamar en el Pacífico Mexicano. Informe Técnico. Doc. Int. Oficinas Centrales. Instituto Nacional de la Pesca. 52 pp.

Instituto Nacional de la Pesca. 1996. Pesquerías Relevantes de México. XXX aniversario del INP. Tomo I y II. Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. 555 pp.

NMFS. 1999. Efecto de la orientación de los Nudos de la Tapa de Salida de Escape en el Funcionamiento y la Retención de Camarones por el TED. Programa de transferencia de Tecnología de TEDs. National Marine Fisheries Service, USA. 3 pp.

Sáenz-Santella, M. J., F. Mendoza López 1994. Eficiencia y selectividad del palangre y la línea de mano en la captura del mero (*Epinephelus morio*). Doc. Int. CRIP Yucalpetén. Instituto Nacional de la Pesca. 10 pp.

Sáenz Santella, Manuel J., M. Garduño Andrade, J. Del C. Pisté-Canul, 1998. Dictamen técnico sobre la captura de camarón en el estero de río Lagartos. Doc. Int. CRIP Yucalpetén. Instituto Nacional de la Pesca. 27 pp.

Sánchez-Palafox A., D. Aguilar-Ramírez, A. Flores-Santillán, D. Acal S., A. A. Seefoó-Ramos, 1999. Evaluación biotecnológica de la red de arrastre denominada "*Ala de Angel*" para la captura de camarón café en el sistema lagunar de Bahía Magdalena-Bahía Almejas, B.C.S. de noviembre a diciembre de 1998. Informe de Investigación. Doc. Int. Oficinas Centrales-CRIP La Paz. Instituto Nacional de la Pesca. 88 pp. y Anexos.

Santana-Hernández, H., 1989. Distribución y abundancia relativa, espacio temporal de las especies capturadas por la pesquería palangrera en la Zona Económica Exclusiva del Pacífico mexicano. Tesis de Licenciatura. Universidad Autónoma de Nayarit. 53 pp.

Santana-Hernández, H., 1997. Relación del éxito de la pesca palangrera con la temperatura superficial y la profundidad en el Pacífico mexicano. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias de la UNAM. 89 pp.

Santana-Hernández H., R. De la Rosa Pacheco., 1998. Informe técnico relativo al desarrollo del "Programa de Pesca Exploratoria y Experimental de Túnidos y otras especies de Pelágicos Mayores con palangre en el Océano Pacífico". Informe Técnico. Doc. Int. CRIP La Paz. Instituto Nacional de la Pesca. 19 pp.

Sarmiento-Náfate S., M. A. Flores, 1998. Resultados del Primer Crucero de Investigación en la Costa de Michoacán a bordo del BIP XII. Informe de crucero. Doc. Int. CRIP Salina Cruz. Instituto Nacional de la Pesca. 17 pp.

Sarmiento-Náfate S., H. A. Gil López, 1997. Efecto de la modificación de una red camaronera, para la reducción de la captura de fauna acompañante del camarón en el Golfo de Tehuantepec. Informe Anual de Investigación. Doc. Int. CRIP Salina Cruz. Instituto Nacional de la Pesca. 10 pp.

Sarmiento-Náfate S., H. A. Gil López, 1997. Efecto del Dispositivo Excluidor de Tortugas Marinas de estructura rígida sobre la talla de los peces capturados en la red camaronera. Informe Anual de Investigación. Doc. Int. CRIP Salina Cruz. Instituto Nacional de la Pesca. 14 pp.

Sarmiento-Náfate S., H. A. Gil López, 1998. Selectividad de las redes agalleras utilizadas en la captura de tilapia en las presas presidentes Miguel Alemán y Miguel de la Madrid, Oaxaca, México. Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP Salina Cruz. Instituto Nacional de la Pesca. 16 pp.

Sarmiento-Náfate S., H. A. Gil López, 1999. Alternativas para la reducción de la fauna acompañante en la pesca del camarón en el Golfo de Tehuantepec, México. Informe Anual. Doc. Int. CRIP Salina Cruz. Instituto Nacional de la Pesca. 13 pp.

Silva Ramírez, T. 1998. Pesca Exploratoria y Experimental de Camarones Peneidos con redes de enmalle, trampas camaroneras y otros artes de pesca. Proyecto de Investigación. Doc. Int. CRIP Ensenada. Instituto Nacional de la Pesca. 9 pp.

Silva Ramírez T., M. De la Rosa Barrera, 1998. Aspectos Generales de la Pesquería del Pez Sable (*Anaplopoma fimbria*) y su Desarrollo en México. Informe de Investigación. Doc. Int. CRIP Ensenada. Instituto Nacional de la Pesca. 27 pp.

Vargas Molinar E., J. L. Oviedo Pérez, E. R Cruz Suárez, 1998. Estudio Tecnológico Pesquero de los Principales Sistemas de Captura del Estado de Veracruz. Informe Anual. Doc. Int. CRIP Veracruz. Instituto Nacional de la Pesca. 13 pp.