

IX.- LITERATURA CITADA.

- Arreola-Lizárraga, J.A.** 1996. Subproyecto IAC-3. Informe Anual 1996. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., Unidad Guaymas, Sonora. 24 pp.
- Alatorre-Mendieta, M.A., A.R. Jiménez-Illescas.** 2000. Efecto de los fenómenos ENSO y anti-ENSO en el periodo 1997-1999 en el sur del Golfo de California. pp: 96. En: Memorias del XII Congreso Nacional de Oceanografía. Huatulco, Oax. México, del 22 al 26 de mayo. 290 pp.
- Barraza-Guardado, R.H.** 1996. Estudio de los Principales Componentes de la Productividad Natural durante la Preengorda de *Penaeus vannamei* Boone, 1931. Tesis de Maestría. DICTUS. Universidad de Sonora. Hermosillo, Son. 124 pp.
- Boyd, C.E.** 1990. Water Quality in Ponds of Aquaculture. Auburn University. Birmingham Publishing Co. Alabama. 482 pp.
- Boyd, C.E.** 1997. Panorama Acuícola. Vol no. 2. 6 de septiembre. P: 6-7.
- Casillas-Hernández, R. y J.C. Ibarra-Gámez.** 1993. Efecto del fertilizante inorgánico durante la preparación de estanques de cultivo semi-intensivo de camarones en la Costa Sur del Desierto de Sonora, México. II Simposio Centroamericano sobre Camarón Cultivado. Tegucigalpa, Honduras. p: 129-137.
- Castro Longoria, R. y J.M. Grijalva-Chon.** 1991 Spatio -Temporal variability of nutrients and seston in the coastal lagoon La Cruz, Sonora. Ciencias Marinas. Vol. 17, No. 2, pp. 83-97.
- Conover, W. J.** 1971. Practical Nonparametric Statistics Jhon Wiley and Sons, New York, 492 pp.
- Clifford,H.C** 1994. El manejo de estanques camaroneros. En memorias del seminario Internacional sobre Camarón en México, "Camarón 94". Mazatlán, Sinaloa, del 10 al 12 de febrero. p: 1-39.
- Cook y Clifford.** 1997. Panorama Acuícola. Vol no. 2. 6 de septiembre. P: 12-16.
- De la Lanza-Espino, G.** 1990. Algunos conceptos sobre hidrología y calidad de agua. pp:181-199. En la Acuicultura en México: de los conceptos a la producción. Instituto de Biología U.N.A.M., 316 pp.
- De la Lanza-Espino, G. y C. Cáceres-Martínez.** 1994. Lagunas Costeras y el Litoral Mexicano. Universidad Autónoma de Baja California Sur; La Paz, B.C.S. 525 pp.

- Douillet, P.** 1998. Aplicación de la biotecnología en el control de la calidad de agua pp: 114-118. En Memorias del II Simposium Internacional de Acuacultura. Mazatlán, Sinaloa, del 1 al 3 de octubre. 279 pp.
- FIRA, Banco de México.** 1996. Elementos de Análisis de las Cadenas Productivas. Camarón. Documento Técnico. División de Comunicación Social de FIRA. Banco de México. México. 44 pp.
- Guerrero-Galván, S.R., F. Páez-Osuna, A.C. Ruiz-Fernández y R. Espinoza-Angulo.** 1998. Seasonal variation in the water quality and chlorophyll α of semi-intensive shrimp ponds in a subtropical environment. Hydrobiologia 00: 1-13.
- Goxe, D., C. Galinie, y L. Ottogalli.** 1988. Semi-intensive culture of *Penaeus stylirostris* in New Caledonia, Journal of Aquaculture in the Tropics 3. 139-151.
- Hernández-Llamas A., J.L. Hernández-Lizardi, M. Gonzalez-Garibay y F.J. Magallón-Barajas.** 1993. Growth and survival response of *Penaeus stylirostris* (Stimpson) to fertilization, pelleted feed and stocking density in earthen ponds. Aquaculture and Fisheries Management. 24, 57-69.
- Hernández Llamas, A., F.J. Magallón-Barajas, C.H. Lechuga-Deveze, J.J. Bustillos-Guzmán y D. López-Cortés.** 1995. "Growth potencial of wild juvenile *Penaeus stylirostris* in earthen ponds receiving chemical and organic fertilizers and pelleted feed". Aquaculture engineering, 14(14): 317-330.
- Krsukal W.H. y W.A. Wallis.** 1952. Use of ranks in one-criterion Analysis of variance. Journal of the American Statistical Association 47. 583-621: errata, ibid; 48 907-911.
- Martínez-Córdova, L.R., R.H. Barraza-Guardado, N. Pastén-Miranda, G. Gallegos-Simental, J. Mondragón-Mota e I. Vázquez-Salgado.** 1993. Seguimiento y Optimización del Alimento en el Cultivo de Camarón. Informe final. UNISON-CONACyT, Clave: 0210A9107, 72 pp.
- Martínez-Córdova, L.R.** 1994. Camaronicultura: Bases técnicas y científicas para el cultivo de camarones peneidos. AGT editor. México, D.F., 233 pp.
- Martínez-Córdova, L.R., H. Villareal y M.A. Porchas.** 1995. Culture of white shrimp *Penaeus vannamei* in reduced water exchange ponds in Sonora, Mexico. World Aquaculture. 26(4): 46-48.

- Martínez-Córdova, L.R., N. Pasten-Miranda, y R. Barraza-Guardado.** 1998. Effect of fertilization on Growth, Survival, Food Conversion Ratio, and Production of Pacific White Shrimp *Penaeus vannamei* in Earthen Ponds in Sonora, Mexico. The Progressive Fish-Culturist 60: 101-108.
- Ontiveros-Moroyoqui, S.R.** 1996. Estudio de la variación fitoplanctónica en estanques de cultivo durante la fase de preengorda del camarón blanco (*Penaeus vannamei*). Tesis Profesional. Departamento de Ciencias Químico Biológicas. Universidad de Sonora. Hermosillo, Sonora, México. 114 pp.
- Páez-Osuna, F., R. Cortés-Altamirano y M. Hendrickx-Reners.** 1994. Efecto de la Calidad del Agua y Composición Biológica sobre la Producción de Granjas Camaronícolas. Informe Final UNAM - CONACyT, clave: 0625-N9110, 436 pp.
- Páez-Osuna, F., S.R. Guerrero-Galván, A.C. Ruiz-Fernández y R. Espinoza-Angulo.** 1995. Ddynamic behaviour of water quality parameters of semi-intensive shrimp ponds in Northwest Coast of México. Marine Pollution Bulletin (in press).
- Parsons, T.R., Y. Maita y C.M. Lalli.** 1984. A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis. Pergamon Press, New York. 173 pp.
- Phillips M. J., K Lin y M.C.M. Beveridge** 1993. Shrimp culture and the environment - lessons from the world's most rapidly expanding warmwater aquaculture sector. Environment and Aquaculture in Developing Countries (ed. by R.S.V. Pullin. Rosenthal H. y Maclean). ICLARM Conference Proceedings 31, ICLARM, Manila. pp: 171-197.
- Primavera, J. H.** 1997. Socio-economic impacts of shrimp culture. Aquaculture Research, 28, 815-827.
- Strickland, J.D.H y T.R. Parsons.** 1972. A practical handbook of seawater analysis. Fish. Res. Board Can. Bull. 167: 310 pp.
- Super Shrimp.** 1997. Manual de operaciones de Super Shrimp.
- Teichert, C.D.** 1994. La calidad del agua y su manejo en estanques de camarón. En memorias del seminario Internacional sobre Camarón en México, "Camarón 94". Mazatlán, Sinaloa, del 10 al 12 de febrero, p:1-22.
- Torres-Jiménez, J.R.** 2000. Efectos negativos de "El Niño" en tres de las pesquerías más importantes del estado de Sonora. Pp: 39. En: Memorias del XII Congreso Nacional de Oceanografía. Huatulco, Oax. México, del 22 al 26 de mayo. 290 pp.
- Torsvik et al.** 1993. pp: 115. En Douillet, P. (Ed.). Memorias del II Simposium Internacional de Acuacultura. Mazatlán, Sinaloa, del 1 al 3 de octubre. 279 pp.

Torsvik et al. 1996. pp: 115. En Douillet, P. (Ed.). Memorias del II Simposium Internacional de Acuacultura. Mazatlán, Sinaloa, del 1 al 3 de octubre. 279 pp.

Villalon, J.R. 1991. Practical manual for semi-intensive commercial production of marine shrimp, Publication by Institutional Grant NA 89 AA D-SG 139 to Texas A & M University Sea Grant College Program by the National Sea Grant Office, National Oceanic and Atmospheric Administration, U.S. Departament of Commerce. 103 pp.

Wheaton, F.W. 1982. Acuacultura. Ed. AGT, México, D.F. p: 51-54

Wyban, J.A., C.S. Lee, V.T. Sato, J.N. Sweeney y W.K., Richards, Jr. 1987. Effect of stocking density of shrimp growth rates in manure-fertilized ponds. Aquaculture, 61: 23-32.

Zarain-Herzberg, M. 1997. Sinaloa Exporta Fase II, BANCOMEXT. Acuacultura y Medio Ambiente, Culiacán, Sinaloa. 33 pp.



EL SABER DE MIS HIJOS
HARA MI GRANDEZA
BIBLIOTECA DE
POSGRADO
EN CIENCIAS E
INGENIERIA