# BIBLIOGRAFIA

1. M. SC. ARELLANO EDGAR, “La crianza de camarones en el Ecuador” Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar 1984
2. M. SC. ARELLANO EDGAR, “Manual de las enfermedades del camarón” CENAIM-ESPOL
3. S. K. JONSON “Handbook of Shrimp Diseases” Texas A&M University Sea Grant College.
4. UNIDAD SECTORIAL DE ACUICULTURA “Análisis del sector camaronero ecuatoriano en el año 2001” CORPEI
5. ACUACULTURA DEL ECUADOR “Las cifras de la crisis” CNA 2000
6. ACUACULTURA DEL ECUADOR “Camaroneros en el camino de la excelencia” CNA 2000
7. ACUACULTURA DEL ECUADOR “Cuando el clima puede más que la ayuda del gobierno” CNA 2001
8. FREUND JOHN, WALPOLE RONALD, Estadística Matemática con aplicaciones, Cuarta Edición, Editorial Preatice Hall, 1990
9. MONTGOMERY DOUGLAS C. “Diseño y Análisis de Experimentos” Arizona State University. Tercera Edición.
10. JONSON RICHARD A., WICHERN DEAN W. “Applied Multivariate Statistical Analysis”, Cuarta Edición, Editorial Prentice Hall, 1998.
11. BOX G., JENKINS G., REINSEL G., “Time Series Analysis, Forecasting and Control”, Tercera Edición, Prentice Hall, 1994.
12. GRANDE I., ABASCAL E., “Métodos Multivariantes para la Investigación Comercial”.
13. CHAVEZ H., “Análisis Estadístico de la Producción camaronera del Ecuador”, Instituto de Ciencias Matemáticas, ESPOL, 2000.
14. PEREZ W., “Análisis Estadístico de la Producción de una camaronera”, Instituto de Ciencias Matemáticas, ESPOL, 2000.
15. HIDALGO M., “Efecto de la composición nutricional de Artemia enriquecida en la reproducción de Penaeus Vannamei” Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del mar, ESPOL, 1997.
16. ORELLANA A., “Efecto de diferentes niveles de salinidad y balances proteina/energía en el crecimiento de Penaeus Vannamei”. Facultad de Agronomía Veterinaria y Acuacultura, Universidad Técnica de Machala, 2000.