

11.-REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. ANGULO G. MARCELA. (1998). Lineamientos de la Política para el control de la contaminación hídrica. Documento de Discusión. Curso Ecología Aplicada . Doctorado en Ciencias Ambientales. Universidad De Concepción.Chile.20 Pág.
2. BECERRA, F. ; ASPE, E. y M. Roeckel. (1990). Caracterización y ensayos preliminares de tratamiento de efluentes líquidos en la industria pesquera. En Revista: Alimentación y Tecnología, (9), 147-151.
3. BOLEA M. TERESA. (1984). Evaluación del Impacto Ambiental. Fundación MAPFRE. España..
4. CABRERA CARRANZA C. (1998). Diagnostico de la actividad de procesamiento de harina de pescado en bahía Paracas, Pisco, Perú: Propuestas para mejorar su compatibilidad ambiental. Tesis para optar el Grado de Diplomado en Gestión Ambiental. Universidad de Concepción. Chile. 60 Pág.
5. CABRERA CARRANZA C. (1999). Compatibilidad Ambiental de la Industria de Harina de Pescado en Paracas - Pisco. En Revista de Investigación Facultad de Geología. UNMSM. Volumen II, N° 3. Edit. Lopal. Lima - Perú.
6. CABRERA C, M MALDONADO, I. GONZALES, R. VILLANUIEVA (1994). Condiciones oceanográficas de bahía Chancay. Informe interno. 15 Pág.
7. CABRERA C, M MALDONADO, I. GONZALES R. VILLANUEVA (1995). Evaluación oceanográfica de bahía Chancay. Informe interno . 15 Pág.
8. CANTER, LARRY. W. (1998). Manual de evaluación de impacto ambiental. Edit. Mc, Graw Hill. 1ª Edic.España.
9. CASAS. S, BURGA. J. y CORREA A. (1996 a). Plan de desarrollo Urbano de Chancay. Municipalidad de Chancay, 50 pag.
10. CASAS S, BURGA J, y CORREA A. (1996 b). Plan de desarrollo turístico de Chancay. Municipalidad de Chancay, 65 pag.

11. CENTRO EUROPA AMERICA LATINA DE FORMACION EN CIENCIAS AMBIENTALES. Universidad de Concepción. Chile. (1998). Análisis y Gestión del Medio Ambiente. Módulos: I-II-III-IV.
12. CONESA FERNANDEZ -VITORS. (1995). Guía Metodológica para evaluación de impacto ambiental. Edit. Mundi Prensa. 2ª Edic. España.
13. CONESA FERNANDEZ- VITORS. (1997). Instrumentos de Gestión Ambiental de la Empresa. Edit. Mundi Prensa. 2ª Edic. España.
14. CONOPUMA RIVERA C, (1991). Las actividades antropogénicas y su incidencia en la pesca artesanal. En libro de resúmenes del III Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal. Imarpe-CIID. Canada. Octubre 1991. 108 Pág.
15. CUADROS MARÍA, GONZÁLES J. (1991). Estudio del Impacto Ambiental de los Efluentes de la Industria Pesquera en la Bahía Ferrol en Chimbote. GOPA Consultores.
16. CUADROS DULANTO MARÍA. (1994). Estudio Base para la determinación de límites permisibles en la Industria de Harina y Aceite de pescado. Convenio Ministerio Pesquería- Pesca Perú- Universidad Federico Villareal. Lima. Perú. 30 Pág.
17. CPPS-PNUMA. (1995). Contaminación marina en el Perú provenientes de fuentes de origen terrestre. Informe de Consultoría, Lima, 1995.
18. DUFFUS JOHN H. (1983). Toxicología Ambiental. Ediciones Omega S.A. Barcelona. 157 Pág.
19. FLORES M. y VERA A., (1991). Impacto socioeconómico de la epidemia del cólera en las caletas pesqueras artesanales de Carquín y San Andrés en el verano de (1991). En libro de resúmenes del III Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal. Imarpe-CIID. Canadá. Octubre 1991. 108 Pág.
20. FREEMAN A. MYRICK. III. (1992). Control de la Contaminación del Aire y el agua. Edit. Limusa, México.
21. FREEMAN HARRY M. (1998). Manual de Prevención de la

- Contaminación Industrial. Edit. McGraw Hill. México.
22. GOLDBERG EDWARD D, (1985). La salud de los océanos. Scripps Institution of Oceanography. La Joya. California. USA. UNESCO.
 23. GOMEZ OREA D. (1992). Evaluación de Impacto Ambiental. Edit. Agrícola Española. Madrid. España.
 24. GUFANTI PARRA G. (1988). Factores de carga contaminante de los residuos líquidos de la Industria de Harina de Pescado. Tesis Ing. Pesquero. Univ. Nac. Federico Villareal.
 25. GUILLEN O. Aquino, A. Valdivia, B. y Calienes, R. (1978). Contaminación en el puerto del Callao. Informe N° 62. IMARPE. Callao. Perú.
 26. INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO, METALÚRGICO DEL PERU. Geología de los cuadrángulos de Lima, Lurín y Chancay. Boletín.
 27. INSTITUTO PARA EL DESARROLLO DE LA PESCA Y LA MINERÍA (IPEMIN), (1999). Análisis de muestras de agua de mar de Chancay, realizadas dentro del Proyecto "Programa básico de control ambiental en la Pesquería Industrial. Folleto, 13 pag.
 28. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMATICA. (1993). Censo de Población y vivienda 1993. Huaral. Chancay.
 29. INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES- INRENA. (1996). Diagnostico de la calidad del agua de la vertiente del Pacífico. Volumen I, INR-43. Lima. Perú.
 30. KING. T. .F. (1978). The Archaeologist Survey: Methods and Uses..U.S. Departament of Interior. Washington, DC. Pag. 13-37.
 31. MC GIMSEY, C.R.. (1973). Archeology and Archaeological Resources. Society for American Archeology, Washington, DC.
 32. MALDONADO, M. Cabrera, C. , Gonzáles, I. Villanueva, R. (1997). Condiciones biooceanográficas de bahía Chancay. Informe interno. UNMSM. 15 Pág.
 33. MINISTERIO DE PESQUERIA. (2001). Guía para la elaboración de

- Estudios de Impacto Ambiental (EIA). En Diario Oficial El Peruano . Separata Especial., 40 Pág.
34. OROZCO. R, CORDOVA. J, MORON. O. (1998). Estado de la contaminación marina en la bahía de Chancay entre 1995-1997. En Informe interno. IMARPE. 32 pag.
 35. PAREDES. C. (1982). Modelo de zonación en la orilla rocosa del departamento de Lima.
 36. PAREDES. C, TARAZONA. J. (1980). Las comunidades de mitilidos del medio litoral rocoso del departamento de Lima. En Revista de Biología. Vol. 2, Enero- Junio 1980. N° 1. Lima- Perú. Pag.59-71.
 37. PARIN, M. A. (1979). Caracterización del Agua de Sangre Efluente de Plantas de Harina de Pescado. En Revista Latinoamericana de Ingeniería Química. 9:155-164.
 38. PNUMA/CPPS. (1981): Fuentes, niveles y efectos de la contaminación marina en el Pacífico Sudeste. Comisión Permanente del Pacífico Sur. Colombia, Chile, Ecuador, Perú. En Serie Seminarios y estudios, N° 2, 1981. Lima, Perú.
 39. ROECKEL. M, ASPE E. (1991). Recuperación de material orgánico y tratamiento de efluentes en la industria pesquera, Revista de Ingeniería, Universidad de Concepción, Pág. 51- 61.
 40. SEDAULO. (1995). Plan de Gestión Ambiental de Ilo. Documento. Municipalidad de Ilo - Grupo Labor - SEDAULO.
 41. SEDUE.(1992). Evaluación rápida de fuentes de contaminación del agua, aire y suelos. Edit. SEDUE. México. D.F.
 42. SEOANEZ CALVO M. (1996). Ingeniería del Medio Ambiente. Edit. Mundi Prensa. Madrid. España.
 43. SHAFFER GARY, (1982). On the upwelling circulation over the wide shelf off Peru 1. In Journal of marine research. Vol. 40. N° 2, pp: 293-311.
 44. SHINN ROBERT B. (1976). Contaminación de los mares. Edit. Marymar. Argentina

45. TARAZONA. J, PAREDES. C, IGREDA. M. (1986). Las playas arenosas de la costa central del Perú.
46. TARAZONA, J. G, PAREDES, L. ROMERO, V. BLASKOWICH, S. GUZMÁN, y S. SÁNCHEZ. (1985 a). Características de la vida planctónica y colonización de los organismos bentónicos durante el Fenómeno El Niño. En *Ibid.* Vol. extraordinario: 55-63.
47. TEVES RIVAS, N. (1993). Erosion and accretion proceses during el Niño Phenomenon of 1982-1983 and its relation to previous events. En *Boletín del Instituto de Estudios Andinos*. 1993, 22 (1): 99-110.
48. UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLAREAL, (1999). Informe de las condiciones ambientales de las aguas marinas del puerto de Chancay de fecha 06 de junio de 1999. Informe FOPCA, 15 pag.
49. VALLE RUBIO SONIA, (1998). Estructura del Macrobentos Marino frente a Lima y sus factores condicionantes. Tesis para optar el título de Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas. UNMSM.97 Pag.
50. WINKLER MICHAEL. (1999). Tratamiento biológico de aguas de desecho. Editorial Limusa. S.A. de C.V. México DF. Pág. 15 - 44.