

CONTENIDO

SECCION	PAGINA
7.0 BIBLIOGRAFÍA.....	7-1
7.1 General.....	7-1
7.2 Geología.....	7-2
7.3 Oceanografía.....	7-2
7.4 Sedimentos.....	7-3
7.5 Peligros Naturales.....	7-3
7.6 Ecosistemas Terrestres.....	7-4
7.7 Biología Marina.....	7-5
7.8 Ambiente Socio-Económico.....	7-5
7.9 Ambiente Cultural.....	7-7

7.0 BIBLIOGRAFÍA

7.1 General

- 1) BEEK, L. Y BENNEMA, J., 1972. Evaluación de tierras para planificación del uso rural. Un método ecológico. Santiago de Chile. FAO. Boletín Latinoamericano sobre fomento de tierras y aguas.
- 2) BUOL, S., 1981. Génesis y clasificación de suelos. 1ra. ed. en español. Edit. Trillas. Mexico.
- 3) CANON M., 1984. Estimating production of range vegetation from easily measured soil characteristics. Soil Sci. Soc. Am. Journal. Vol 48 (1393-1397).
- 4) CCME, 2000. British Columbia Approved Water Quality Guidelines. Ministry of Environment, Land and Parks. Edición 1998. (Actualizada el 28 de Junio del 2000)
- 5) CPPS, IMARPE, INRENA, 1998. Plan de Ordenamiento Ambiental del Area Piloto Piso Paracas. 200 pp.
- 6) DIARIO OFICIAL EL PERUANO, 1985. Decreto Supremo N° 033-85-AG. Reglamento para la Ejecución de Estudios de Levantamiento de Suelos. Lima (23/04/1995). pp. 34288 - 34295.
- 7) F.A.O., 1976. A Framework for land evaluation. Soil Bull. 32. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Roma.
- 8) F.A.O., 1985. Leyenda del Mapa Mundial de Suelos. Fondo de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma. Italia.
- 9) INRENA, 2000. Base de Datos de Recursos Naturales para el Desarrollo Socio Económico del Perú. Convenio Foncodes – INRENA.
- 10) KLOHN CRIPPEN – SVS, 1998. EIA Antamina
- 11) MANRIQUE, L., 1986. A soil taxonomy based land assessment for food crop production. An evaluation of its applications on Panamanian soils. IBSNAT Project. Dep. of Agronomy and Soil Sci. Univ. Hawaii.
- 12) OFICINA NACIONAL DE EVALUACION DE RECURSOS NATURALES (ONERN), 1986. Perfil Ambiental del Perú. ONERN - AID. Lima - Perú. 320 pp.
- 13) ONERN, 1982. Clasificación de las tierras del Perú. Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales. Lima - Perú. 170 pp.
- 14) ONERN, 1971. Inventario, Evaluación y Uso Racional de los Recursos Naturales de la Costa. Cuenca del Río Cañete, Lima. Perú.
- 15) ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN (FAO), 1991. Planificación y Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas en Zonas Áridas y Semiáridas”.

- 16) REINMANN, Caritat, 1998. Chemical Elements in the Environment. Factsheets for the Geochemist and Environmental Scientist. Springer Verlag.
- 17) SYS IR. C., 1976. Land evaluation I - II. State University of Ghent – ITC. For post-graduate soil scientist. GHENT. BELGIQUE.
- 18) U.S.D.A., 1994. Soil taxonomy a basic system of soil classification for making a interpreting soil survey staff. U.S.A.
- 19) USEPA, 1999. National Recommended Water Quality Criteria. EPA 822-Z-99-001, Abril 1999. Procedimientos.

7.2 Geología

- 20) SALAZAR, Humberto y LANDA César, 1993. “Geología de los Cuadrángulos de Mala, Lunahuaná, Tupe, Conayca, Chincha, Tantara y Castro Virreina”, Boletín N° 94, Carta Geológica Nacional, INGEMMET.
- 21) SERBIER M., MACHARÉ, J., 1980. “Observaciones acerca del Cuaternario de la Costa del Perú Central”, Boletín Instituto Peruano de Estudios Andinos, Fr. Et. And, IX N° 12 1-2, pp. 5-22.

7.3 Oceanografía

- 22) BARNES, Harold, 1973. Oceanography and Marine Biology, Anual Review, Volumen 3, 306-317.
- 23) CANTER, Larry W., 1999. Manual de Evaluación de Impacto Ambiental. Mc Graw Hill. Aravaca, Madrid. 841 pp.
- 24) IKEDA M. y DOBSON F. W., 1995. Oceanographic Applications of Remote Sensing. CRC Press. USA. 492 pp.
- 25) IMARPE, 1994. Informe N° 105. Estadísticas de los Desembarques de la Pesquería Marina Peruana 1983-1992. Callao, Perú. 202 pp.
- 26) IMARPE, 1998. Informe N° 134. Estadísticas de los Desembarques de la Pesquería Marina Peruana 1970-1982. Callao, Perú. 256 pp.
- 27) MIPE, 2000. Anuario Estadístico Pesquero 2000. Oficina General de Estadística e Informática. Lima, Perú. 123 pp.
- 28) MIPE, 2001. Anuario Estadístico Pesquero 2001. Oficina General de Estadística e Informática. Lima, Perú. 135 pp.
- 29) PANZARINI, Rodolfo, 1970. Introducción a la Oceanografía General, De. Universitaria de Bs. As, 67-70.
- 30) PARKINSON, Claire L., 1997. Earth From Above. University Science Books. Sausalito, California. 175 pp.
- 31) RICHARD, David Jr. Principles of Oceanography, Second Printing, De. Addison - Wesley Publishing Company Inc. UNA, 84-95.

- 32) ROSS, David A., 2000. The Fisherman's Ocean. Stackpole Books. USA. 299 pp.
- 33) TUREKIAN, Karl K., 1974. Los Océanos, De. Omega S.A., Barcelona, España, 77.
- 34) Zuta y Guillén, 1970. Oceanografía de las Aguas Costeras del Perú, Dpto de Oceanografía. Boletín IMARPE, Vol. 2 N° 5, Callao, Perú, pág. 193-196. Procedimientos

7.4 Sedimentos

- 35) GOLDER ASSOCIATES 2002. Reporte Marine geophysical Survey report on the Grid one the Grid one and two areas for the Proposed Camisea LNG Project Pampa Melchorita Perú. Presentado en Octubre 2002 a Hunt Oil Company del Perú L.L.C.
- 36) GOLDER ASSOCIATES 2002. On shore Geotechnical Investigation and Foundation Recommendation Pampa Melchorita LNG Export Facility Camisea Project, Cañete Lima. Presentado en Octubre de 2002 a Hunt Oil Company del Perú L.L.C.
- 37) CARTER M. AND S.P. BENTLEY 1992. Correlations of Soil Properties. Pentech Press London
- 38) AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM) 1995. Normas de Ensayo para la realización de Ensayos de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Clasificación de Suelos.
- 39) MORELOCK J., RAMIREZ H. AND HUBBARD D.K . 2002. Marine Geology- Sediment Transport. Prentice Hall Publisher Company .Puerto Rico University at Mayaguez
- 40) <http://geology.uprm.edu>

7.5 Peligros Naturales

- 41) ALVA J., MENESES J. y GUZMAN V., 1984. “Distribución de Máximas Intensidades Observadas en el Perú”, V Congreso Nacional de Ingeniería Civil, Tacna, Perú.
- 42) CASAVARDE L. y VARGAS J., 1980. “Zonificación Sísmica del Perú”, II Seminario Latinoamericano de Ingeniería Sismo Resistente, Organización de Estados Americanos y PUC-Lima, Lima, Perú.
- 43) CASTILLO J. y ALVA J., 1993. “Peligro Sísmico en el Perú”, VII Congreso Nacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones. Lima Perú.
- 44) CERESIS, 1996. Mapa Probabilístico de Peligro Sísmico de Sudamérica. Centro Regional de Sismología.
- 45) CORNELL, C. A., 1968. “Engineering Seismic Risk Analysis: Seismological Society of America Bulletin”, v. 58, No. 5.
- 46) DORBATH, L., CISTERNAS, A., y DORBATH, C., 1990. Assessment of the Size of Large and Great Historical Earthquakes in Peru, Bulletin of the Seismological Society of America", Vol 80, N° 3 págs. 551-576.
- 47) GUTENBERG, B. y RICHTER, 1965. “Seismicity of the Earth”, Hafner, New York.

- 48) HUAMÁN, D., 1999. Seismotectonic Analysis on the Basis of Techniques of Space Teledetección of the South Region of Perú. Institute and Recherche et Development. Orleans. France.
- 49) INRENA, 1995. “Mapa Ecológico del Perú, Guía Explicativa”. Instituto Nacional de Recursos Naturales, Ministerio de Agricultura, Gobierno de la República, Lima, Perú.
- 50) KUROIWA, J., 1983. Tsunami, Efectos sobre las Costas de Lima Metropolitana. UNDRO, Lima.
- 51) LANGER, C. J. And SPENCE, William 1995. The 1974 Perú Earthquake Series, Bull of the Seismological Society of America, Vol. 85, No. 3 pp 665-687.
- 52) MACHARE J., LEUREYRO J. y SEBRIER M. 1991, “Actualización del Mapa Neotectónico del Perú a escala 1: 2000000”. VII Congreso Peruano de Geología, Lima Perú.
- 53) MCGUIRE R., 1974, “Seismic Structural Response Risk Analysis Incorporating Peak Response Regressions on Earthquake Magnitude and Distance”, MIT, Dept. Civil Eng. Reserch Rept, R74-51, 391p.
- 54) SHARMA S. y GALLEGOS M. Candia, 1992. “Seismic Hazard Analysis of Peru”, Engineering Geology 73-79.
- 55) SHEDLOCK, K., and TANNER J., 1999. Seismic Hazard Map of the Western Hemisphere. Anali, di Geofísica, GSHAP Summary Voulume, in Ppress.
- 56) SILGADO E., 1974. “Historia de los Grandes Tsunamis producidos en la Costa Occidental de América del Sur”, Ceresis, Lima, Perú.
- 57) SILGADO E., 1978. “Historia de Sismos Notables ocurridos en el Perú (1513-1974)”, Instituto de Geología y Minería, Boletín N° 3, Serie C, Geodinámica e Ingeniería Geológica, Lima, Perú.
- 58) TAVERA H., and BUFORN, E., 2001. Source Mechanism of Eartquakes in Peru. Journal of Seismology 5: p 519-539. Kluwer AcademicPublishers.
- 59) VECTOR PERÚ, 2001, “Estudios de Peligro Sísmico, Traza de los Ductos de Gas y Condensados – Proyecto Camisea. Informe Final preparado para Techint S.A.C.
- 60) WEST D., 1999. Evaluation of the Seismic Harzards at the Antamina Project. Report to Bechtel. Golder Associates 982-1737/5040.
- 61) WYSS M., DUNGAR R., BARIOLA J., WIERNER S., 2000. Seismic Hazard for El Platanal Hydroelectrical Project. Report to Cementos Lima.

7.6 Ecosistemas Terrestres

- 62) BRAKO L. & ZARUCCHI J.L., 1993. Catalogue of the flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monographs in Systematic Botany Nro. 45. Missouri Botanical Garden, St. Louis. 1286p.
- 63) HONREN, 1977. Mapa Ecológico del Perú. Lima.

- 64) SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA (SENAMHI), 1988. Mapa de clasificación climática del Perú.
- 65) WEBERBAUER A., 1945. El Mundo Vegetal de los andes Peruanos (Estudios fitogeográficos) p. 776. Ministerio de agricultura, Lima.

7.7 Biología Marina

- 66) ARONES, I.; RUBIO, J.; HUAMANI, S. & P. SARAVIA, 2000. Aspectos biológico pesqueros de la pesquería industrial de anchoveta y sardina en Pisco y Tambo de Mora. 1995-1998.
- 67) CABELLO, R.; FIERRO, C. & L. VASQUEZ, 2000. “Evaluación de la Calidad Acuática en el área costera del Callao, agosto 1999. Inf. Prog. Inst. Mar Perú. 125:1-24.
- 68) MORON, O.; DELGADO, E.; GIRON, M.; GOMEZ, E. & N. CARRASCO, 1999. Monitoreo Oceanográfico en áreas seleccionadas (Paita, Chimbote, Callao, Pisco e Ilo) MOPAS 9710. Inf. Prog. Inst. Mar Perú 100:50-66.
- 69) MORON, O.; VILLANUEVA, P.; GIRON, M.; GOMEZ, E. & P. CHAPILLIQUÉN, 1999. Monitoreo oceanográfico pesquero en áreas seleccionadas: Paita, Chimbote, Callao, Pisco e Ilo (MOPAS 9711) Noviembre, 1997.
- 70) URQUIZO, W.; WOSNITZA-MENDO, C.; VALDIVIA, E. & C. MONTERO, 1987. Catalogo de Datos Oceanográficos (T,S y O2) por estaciones del año en diferentes profundidades frente a la costa peruana, periodo 1970-1985. Bol. Inst. Mar Perú. Volumen Extraordinario N°60.
- 71) VASQUEZ, L & E. TELLO, 1999. “Condiciones oceanográficas del mar peruano durante el Crucero BIC José Olaya Balandra 9902-03, de Tumbes a Tacna”. En: Informe del Instituto del Mar del Perú 147:71-82.
- 72) ZUTA & O. GUILLÉN, 1970. OCEANOGRAFÍA DE LAS AGUAS COSTERA PERUANAS. BOL. INST. MAR PERÚ

7.8 Ambiente Socio-Económico

- 73) FONDO NACIONAL DE COOPERACIÓN Y DESARROLLO (FONCODES), 2000. Mapa de la Pobreza.
- 74) GOLDER ASSOCIATES PERU SA, 2002. Informes de trabajo de Campo.
- 75) INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (INEI), 1991. Encuesta Nacional de Infraestructura Social y Económica Distrital.
- 76) INEI, 1993. Censo Nacional de Población y IV de Vivienda. www.inei.gov.pe
- 77) INEI, 1994. Censo Nacional Agropecuario.
- 78) INEI, 1996. Estimaciones de Población por Departamentos, Provincias y Distritos. 1995-2000. Lima, 1998.
- 79) INEI, 2000. Conociendo Ica, Guía Estadística.

- 80) INEI, 2001. Conociendo Lima, Guía Estadística.
- 81) INEI, 2001. Compendio Estadístico Departamental 2000-2001.
- 82) INEI. Perfil Socio Demográfico. Censo Nacional IX de Población y IV de Vivienda.
- 83) JUNTA DE REGANTES DE LA PROVINCIA DE CHINCHA, 2002.
- 84) MINISTERIO DE AGRICULTURA, 1999, Unidad Agraria Departamental, Lima-Callao.
- 85) MINISTERIO DE AGRICULTURA, 2000, Proyecto Especial PETT 1997-2000.
- 86) MINISTERIO DE AGRICULTURA, 2001. III Censo Nacional Agropecuario.
- 87) MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS-DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y SOCIALES, 2001. Hacia la Búsqueda de un Nuevo Instrumento de Focalización para la Asignación de Recursos Destinados a la Inversión Social Adicional en el Marco de la Lucha Contra la Pobreza. Documento de Trabajo. Perú.
- 88) MINISTERIO DE EDUCACIÓN, 2002. Unidad de Estadística Educativa: Estadísticas Básicas. <http://escale.minedu.gob.pe>
- 89) MINISTERIO DE EDUCACIÓN, 2001. Estadísticas de Centros Educativos.
- 90) MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS, 2001. Guía de Relaciones Comunitarias.
- 91) MINISTERIO DE PESQUERIA-DIRECCION REGIONAL DE PESQUERIA ICA, 2001, Estudio Técnico Socioeconómico Del Sector Pesquero Ica.
- 92) MINISTERIO DE SALUD (MINSAL), 2002. Oficina de Estadística e Informática, Establecimientos de Salud. www.3i.com.pe/sbscy/sbscy.html
- 93) MINISTERIO DE TRANSPORTE, 2003. Información proporcionada por el Sr. Julio Escobar, Director de Información de Gestión.
- 94) MINISTERIO DE TRANSPORTE- OFICINA GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO, 2001. SINMAC: Tráfico de Vehículos según Garita de Peaje 1995-2001.
- 95) MUNICIPALIDAD DE SAN VICENTE DE CAÑETE, 2002, Información proporcionada por Víctor Holguín, Responsable Administrativo.
- 96) MUNICIPALIDADES DISTRITALES, 2002. Municipalidad de Pueblo Nuevo: Mónica Velarde Responsable de Obras./ Municipalidad de Grocio Prado: Luis Avalos; Responsable de Obras./ Municipalidad de Chincha Alta: Victor Hugo Gonzáles, Responsable de Rentas./ Municipalidad de Sunampe: Cesar Matías, Responsable de Obras./ Municipalidad de Tambo de Mora, Responsable de Obras.
- 97) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAÑETE-UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, 1998. Convenio Marco de Cooperación y Apoyo para el Plan Estratégico de la Provincia de Cañete, 2005.
- 98) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PISCO-UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA, 1998, Diagnóstico de la Provincia de Pisco, Vol I.

- 99) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PISCO-UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA, 1998, Plan de Desarrollo Integral de la Provincia de Pisco, Vol II.
- 100) PRONAA SAN VICENTE DE CAÑETE, 2002. Información proporcionada por Víctor Holguín, Responsable Administrativo.

7.9 Ambiente Cultural

- 101) CIEZA DE LEON, PEDRO. 1550 (1952). La Crónica del Perú. Colección Austral. Espasa Calpe. Madrid.
- 102) GARCILASO DE LA VEGA, Inca. 1609 (1800). Comentarios reales de los incas e historia general del Perú. Madrid. Imprenta de Villalpando. 8 tomos.
- 103) KRDEBER, Alfred L. 1937. Archeological Explorations in Peru IV. Cañete Valley. Field Museum Natural History. Anthropological Memoirs. Vol. 12, No. 4. Chicago.
- 104) LARRABURE y UNANUE, Eugenio. 1874. Cañete. Apuntes geográficos y arqueológicos. Lima 12pp.
- 105) LARRABURE y UNANUE, Eugenio. 1893. Monografías Histórico-Americanas. Imprenta de Torres Aguirre. Lima. 396 pp.
- 106) LARRABURE y UNANUE, Eugenio. 1904. Incahuasi. Ruinas de un edificio peruana del siglo XV. Lima. 14 pp.
- 107) MARCUS, Joyce. 1987. Late Intermediate Occupation al Cerro Azul, Peru- University of Michigan Museum of Anthropology. Technical Report 20. Ann Arbor. 112 pp.
- 108) RAVINES, Roger. 1998. Las culturas pre hispánicas. Editorial Brasa S.A. Lima. 492 pp.
- 109) STUMER, Louis. 1971. Informe preliminar sobre el recorrido del Valle de Cañete. Arqueología y Sociedad No. 5, 23- 35 pp. Lima.