

12.0 Bibliografía

- AICED. 1995-1997. Asociación de Investigación, Consultoría Ecológica y Desarrollo. Estudio de Línea Base Ambiental Cerro Verde. Arequipa Informe Final: Estudio de Recursos Culturales y Arqueológicos de la Quebrada Huayrondo, Linga, San José, Planta de Bomba o Quebrada Enlozada. Knight Piésold Consultores SA y Sociedad Minera Cerro Verde S.A., Arequipa, Perú.
- Alison J. *et al* 1998. Endemic Bird Areas of the World Bird Life International Cambridge UK.
- Allaway, 1968. Niveles de elementos metálicos pesados. En FOMECO 1998. Estudio De Neutralización Físico – Química y de vegetación en pastos asociados en la cancha de relave de Quilacochoa. Empresa Minera Centromim. Perú.
- APHA, AWWA and WEF. 2005. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 ed. Washington DC.
- Arakaki, M., Ostolaza, C., Cáceres, F. y Roque J. 2006. Cactáceas endémicas del Perú. Revista Peruana de Biología. Número especial 13(2): 193s-219s.
- ASTM. 2001. Standards Relating to Environmental Site Characterization 2nd Edition – 2001.
- Baize, D. 1990. Référentiel Pédologique Français. 3ème Proposition, Avril 1990, INRA. AFES, Plaisir, France.
- Balde, R., Campagna, C. y Saba, S. 1997. Abundancia y distribución del guanaco (*Lama guanicoe*), en el NE del Chubut, Patagonia Argentina. Mastozoología Neotropical; 4(1): 5-15.
- Baldi, R., de Lamo, D., Failla, M., Ferrando, P., Funes, M., Nugent, P., Puig, S., Rivera, S. y Von Thüngen, J. 2006. Plan nacional de manejo del guanaco (*Lama guanicoe*) – República de Argentina. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.
- Barriga, Víctor M. 1940. Arequipa y sus Blasones. Editorial La Colmena SA Arequipa-Perú.

Bibliografía (Cont.)

- Barrio J. y Valqui T., 2005. Determinación de índices medioambientales por medio del monitoreo de aves en el área de influencia de la Mina Antamina.
- BCI, 2005. Bats Conservation International Bats and Mines: Evaluating Abandoned Mines for Bats: Recommendations for survey and closure.
- 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.
- Berrios, P., Torres, F., Victoriano, P., Ortiz, J.C., Northland, I y Capetillo, J. 1999. Estudio comparativo de las especies de *Microlophus Dumeril* y *Bibron*, 1837 del grupo *peruvianus* (Tropiduridae). Libro de resúmenes, V Congreso Latinoamericano de Herpetología. Montevideo Uruguay, pag. 38.
- Bibby, C.J. y N.D. Burguess, 1992. Bird Census Techniques. Academic Press, Cambridge.
- Bolfor; Mostacero, Bonifacio; Fredericksen, Todd S. (2000). Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal. Santa Cruz- Bolivia.
- Bolt, G.H. and M.G.M. Bruggenwert. 1978. Soil Chemistry. A. Basic Elements. Elsevier Sci. Pub. Co.Holand.
- Bonavia, Duccio. 1991. Perú, Hombre e Historia. Desde los orígenes al siglo XV. Tomo I. Ediciones Edubanco. Lima –Perú.
- Brack, A y C. Mendiola. 2000. Ecología del Perú. Ed. Bruño - PNUD.
- Brack, A. 1999. Diccionario Enciclopédico de Plantas Útiles del Perú. CBC. Cuzco. Perú. pp 556.
- Brack, A. 2003. Los Camélidos Sudamericanos. Disponible en: <http://ertic.inictel.net/biblioteca/texto/000020.pdf>

Bibliografía (Cont.)

- Brako, L. y J. Zarucchi. 1993. Catálogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Perú. Missouri Botanical Garden, Monographs in Systematic Botany, 45: 1-1286.
- Brooks, Robert. R. 2000. Plants that hyperaccumulate Heavy Metals. Their role in phytoremediation. Department of Soil Science. Massey University. Palmerston North, New Zealand.
- Buol S. *et al.* 1982. El sistema de clasificar suelos de acuerdo con su fertilidad. Est. Exp. de Yurimaguas, Prog. Suelos Tropicales. Serie de separatas No. 5, Yurimaguas - Perú.
- Buol, S. 1981. Génesis y clasificación de suelos. 1ra. ed. en Español. Edit. Trillas. México.
- Burel, F. & Baudry, J. 2002. Ecología del Paisaje; Conceptos, métodos y aplicaciones. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid.
- C.W. Fetter 1988. "Applied Hydrogeology". Second Edition. Merrill Publishing Company.
- Camargo-Ricalde S.L. y Dillion S. S. 2003. Endemic Mimosa species can serve as mycorrhizal recourse islands within semiarid communities of the Tehuacan-Cuicatlan Valley, Mexico. Mycorrhiza 13:129-136
- Canada Soil Survey Committee (CSSC), Subcommittee on Soil Classification. 1978. The Canadian system of soil classification. Can. Dep. Agric. Publ. 1646. Supply and Services Canada, Ottawa, Ont. 164 pp.
- Canon, M. 1984. Estimating production of range vegetation from easily measured soil characteristics. Soil Sci. Soc. Am. Journal vol 48 (1393-1397).
- Canter, L. 1998. Manual de Evaluación de Impacto Ambiental. MacGraw Hill, Colombia.
- Cardona, Augusto y Wise, Karen. Arequipa: Doce mil años de Arte y Cultura. Centro de Investigaciones Arqueológicas de Arequipa. Sociedad Minera Cerro Verde SAA Arequipa s/f.

Bibliografía (Cont.)

- Castaño, G. 2000. Evaluación de la Avifauna Asociada a Humedales Costeros de la Guajira con fines de Conservación. Crónica Forestal del Medio Ambiente, diciembre vol 16, número 1 Universidad Nacional de Colombia. Colombia pp 5-33.
- CEQG, 2003. Guías de Calidad Ambiental Canadiense.
- Chapman, H.D. 1966. Diagnostic criteria for plants and soils. University of California, Berkeley. U.S.A.
- Chávez Ch. José y Salas Ruth. 1990. Catastro Arqueológico de la Cuenca del río Ocoña. Gaceta Arqueológica Andina N° 18-19 INDEA pp. 15-20. Lima.
- Clements, J. y N. Shany, 2001. A Field Guide to the Birds of Peru. Ibis Publishing Company.
- CONACS. 2007 “Consejo Nacional de Camélidos sudamericanos”.
www.conacs.gob.pe/guanaco3.htm.
- Cornejo, A. y Jiménez, P. 2001. Dieta del zorro andino *Pseudalopex culpaeus* (Canidae) en el matorral desértico del sur del Perú. Rev. Ecol. Lat. Am., 8(1): 01-09.
- Crocomo, J. Otto. 1965. Absorción de iones por las plantas. Universidad de Zulia. Maracaibo. Venezuela.
- Custodio E.; Llamas R. 2001. “Hidrología Subterránea” 2da ed.; Vol. I y II, Ed. Omega S.A., Barcelona, España.
- CYPRUS AMAX. 1996. Mapa Geológico Regional, Proyecto Cerro Verde.
- Diario Oficial El Peruano 2006. Decreto Supremo N° 043-2006-AG. Categorización de especies Amenazadas de Flora Silvestre (INRENA).
- 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.

Bibliografía (Cont.)

- Eisenberg, J. y Redford, K. 1999. Mammals of the Neotropics, Volume 3 The Central Neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. University of Chicago.
- EPA-600/4-82-029, Septiembre 1982. Handbook for Sampling and Sample Preservation of Water and waste Water y "Addendum", EPA- 600/4-83-039, agosto de 1983. Office of Research and Development, Publications, Center for Environmental Research Information, US EPA, Cincinnati, OH 45268
- Pajuelo, E. 2006. Informe Final presentado al INC. Proyecto de Evaluación Arqueológica Cerro Negro-Arequipa.
- F.A.O. 1976. A Framework for land evaluation. Soil Bull. 32. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Roma.
- FCIHS 2004. "Curso Internacional de Hidrología Subterránea". Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España.
- Fjeldså, J y N. Krabbe, 1990. Birds of the High Andes. Zoological Museum, Univ. Of Copenhagen. Denmark.
- Galaz, J. L., Torres-Mura, J.C. y Yáñez, J. 1999. *Platalina genovensium* (Thomas, 1928), un quiróptero nuevo para la fauna de Chile (Phyllostomatidae: Glossophaginae).— Noticiario Mensual, Museo Nacional de Historia Natural 337:6–12.
- Galdos Rodríguez, Guillermo. 1985. Contisuyu, lo que encontraron los Españoles, Ed. Bustamante de la Fuente, Arequipa –Perú.
- Galdos Rodríguez, Guillermo. 1987. Comunidades pre hispánicas de Arequipa, Edit. Bustamante de la Fuente, Arequipa-Perú.
- García Márquez, Manuel y Bustamante M., Rosa. 1990. Arqueología del valle de Majes. Gaceta Arqueológica Andina N° 18-19 INDEA pp 25-41. Lima.
- García, W. 1968. Servicio de geología y Minería, Boletín 19, Geología de los Cuadrángulos de Mollendo y La Joya.

Bibliografía (Cont.)

- Halffter, Moreno, C. & Pineda, O. 2001. Manual para evaluación de la biodiversidad en Reservas de la Biosfera.
- Herrerias Y. y Benítez J. 2006. Las consecuencias de la fragmentación de los ecosistemas. UNAM <http://www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones/libros/467/julieta.html>.
- Hershfield, D.M. 1961. Estimating the Probable Maximum Precipitation Journal of the Hydraulics Division, ASCE, Vol. 87. No. HY5, September, pp. 99-116.
- Hulbert, S. 1971. The Non-concept of species diversity: A critique and alternative parameters. *Ecology*, 52: 577 – 585.
- Hunter, Arvel H. 1972. Análisis de laboratorio para muestras de tejidos de plantas. Universidad de Carolina del Norte. Raleigh. U.S.A.
- Hydrogeologic, Inc. 1996. “MODFLOW-SURFACT Documentation, (Version 3.0) vol I Hydrogeologic Inc., Herndon, Virginia, USA.
- IKC, 2005. Indiana Karst Conservancy. Bats and Mines <http://www.caves.org/conservancy/ikc/>
- INRENA. 1995. Instituto Nacional de Recursos Naturales. Mapa Ecológico del Perú. Guía explicativa. Edit. INRENA. Lima, Perú.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales, INRENA. 1994. - Mapa Ecológico del Perú. INRENA, Lima, Perú – Segunda Edición.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales, INRENA. 2000. Base de Datos de Recursos Naturales del Perú para el Desarrollo Sustentable. Convenio BID – FONCODES – INRENA. Textos y Mapas Temáticos a escala 1/250 000. Lima Perú.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales, INRENA. 2004. Estudio de Vulnerabilidad Física Natural en la Cuenca del Río Piura. Mapas temáticos y textos integrados. Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático. Ministerio de Agricultura, Lima Perú.

Bibliografía (Cont.)

IUCN. 2006. Red List of Threatened Species. Disponible: www.iucnredlist.org.

John D. Hem. 1992. "Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water". Third Edition. United States Geological Survey.

Jones, B. J. And Case, V. 1990. Sampling, Handling and Analyzing Plant Tissue Samples. In: R.L. Westerman. Soil testing and plant analysis. SSS. Of a Madison. Wisconsin. U.S.A.

Jorge Dávila Burga 1999. "Diccionario Geológico". Tercera Edición. INGEMMET. Lima – Perú.

José Estrada, Raúl García, Evaluación Pedológica y Nutricional del Suelo. Tomo I.

Kauffman Doig, Federico.1987. Vertientes occidentales del extremo sur (Arequipa, Moquegua y Tacna), Notas arqueológicas, en Boletín de Lima N° 53, año 9 Lima-Perú.

Kent, M. y Coker, P. 1992. Vegetation description and Analysis. A Practical Approach. Belhaven Press. London.

Knight Piésold 2004. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Sulfuros Primarios, Sociedad Minera Cerro Verde.

Knight Piésold 2006. "Evaluación de las Condiciones Hidrogeológicas para el Estudio de Impacto Ambiental del Desarrollo del Tajo Cerro Negro".

Knight Piésold 2006. Estudio de Impacto Ambiental del Desarrollo del Tajo Cerro Negro"

Knight Piésold 2007. Estudio de línea base de la quebrada San José

Knight Piésold 2007. Plan de Monitoreo de Calidad de Aire, Sociedad Minera Cerro Verde.

Knight Piésold and Co 1994. Seismic Review

Bibliografía (Cont.)

- Knight Piésold Consultores S.A. 1995-1997. Estudios de línea base ambiental en quebradas: Huayrondo, Linga, San José, Enlozada, Subyacentes a Cerro Negro y área botadero.
- Knight Piésold Consultores S.A. 1996. Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA).
- Koepcke, M. 1954. Corte Ecológico Transversal en los Andes del Perú. Parte I: Costa, Vertiente Occidental y Región Altoandina. Memorias del Museo de Historia Natural. No. 3. 119pp.
- Koepcke, M. 1964. Las Aves del Departamento de Lima. Koepcke, Lima.
- Kramer, K. y Birney, E. 2001. Effect of light intensity on activity patterns of Patagonian Leaf-eared Mice, *Phyllotis xanthopygus*. *Journal of Mammalogy*, 82(2):535–544.
- Krebs, C. 1989. *Ecological Methodology*. HarperCollins, New York.
- Lachica, G.M. y C. Gonzales O. 1985. *Nutrición Vegetal*. CSIC. Estación Experimental del Zaidin – Granada. España.
- Lamprecht, H. 1990. *Silvicultura en los Trópicos*. Eschborn. GTZ República de Alemania. 335 p.
- Leavesley *et. al.*, 1983 "Precipitation - runoff modeling system: User's manual" U.S. Geological Suvery Water Resources Investigation Report, 83-4238.
- León B. *et al.*, 2006. El libro rojo de las plantas endémicas del Perú. En: *Rev. Perú. Biol.* Número especial 13(2): 9s - 22s. UNMSM.
- Leslie R. Holdridge, 1979. *Ecología basada en zonas de vida*. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, San José, Costa Rica.
- Leslie R. Holdridge, 1987. *Flora y Ecología del Perú*, en: *Gran Geografía del Perú*, Vol. 2. 324 p.

Bibliografía (Cont.)

- Leslie R. Holdridge, 1996. Memoria Explicativa del Mapa Forestal del Perú. 145.p.
- Linares Grados, Moisés David. 2004. Informe Final del Proyecto de Rescate Arqueológico sitio B-3. Cerro Verde, presentado al INC-Lima.
- Linares Málaga, Eloy. 2005. Historia de Arequipa. Arequipa 1992.
- López Ritas, J. y López Melida, J. 1985. El diagnóstico de suelos y plantas. Métodos de campo y Laboratorio. 4ta. Edición. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. España.
- Magurran, A. 1988. Diversidad Ecológica y su Medición. Ediciones VEDRA. Bangor. Pp 200.
- Málaga, B. 1958. Cultura Puquina. Ediciones Populibro. Arequipa-Perú.
- Manrique and Uehara, 1984. A proposed land suitability classification for potato (I, II). Soil Sci. Soc. Am. JOUR. Vol 48 (843 - 852).
- 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.
- Mateucci, s.d. y a. Colma 1982. Metodología para el estudio de la vegetación. Secretaría General de la OEA. Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico. Washington, D.C. pp 168.
- Matos, Ramiro y Ravines, Roger. 1981. El período Arcaico (5000 - 1800 a.C.) en Historia del Perú, edit. Mejía Baca Tomo I pp. 157-250. Lima.
- Mengel, K. And E.A. Kirkby. 1978. Principles of plant nutrition. Int. Potash Inst. Bern, Switzerland.
- MHN-UNSA, 2006. Monitoreos y trabajos biológicos durante la construcción del Proyecto Sulfuros Primarios Sociedad Minera Cerro Verde.

Bibliografía (Cont.)

- MINEM, 1993 Protocolo de monitoreo de calidad de agua. <http://www.minem.gob.pe>. Perú.
- MINEM, 2003. Límites máximos permisibles en aguas, sedimentos y plantas. <http://www.minem.gob.pe>. Perú.
- MINEM, 2007 Guía para la evaluación de impactos en la calidad de las aguas superficiales por actividades minero metalúrgicas. Lima. 2007.
- Ministerio de Agricultura, 2004 Decreto Supremo N° 034-2004-AG. Lista de especies Amenazadas de Fauna Silvestre (INRENA).
- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, 2006. Norma de Diseño Sismorresistente E.030.
- Montes, C., De Lamo, D. y Zavatti, J. 2000. Distribución de abundancias de guanacos (*Lama guanicoe*) en los distintos ambientes de tierra del fuego, Argentina. J. Neotrop. Mammal. 7(1):23-31.
- Moore, P y Chapman S. 1986. Methods in plant ecology. Edit. Blackwell Scientific Publications. Oxford.
- Moreno, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M&T–Manuales y Tesis SEA, vol. 1. Zaragoza, España. pp. 84.
- Moreno, C. E. y G. Halffter. 2000. Assessing the completeness of bat biodiversity inventories using species accumulation curves. Journal of Applied Ecology, 37: 149 – 158
- Moreno, O. 1989. Levantamientos Agrológicos. 1era. Edición. Editorial Trillas S.A. México D.F. 102 pp.
- MWH 2008. Montgomery Watson Harza, Huayrondo Dam Improvements Construction Report.
- Neira Avendaño, Máximo y Galdos R., Guillermo. 1990. Historia General de Arequipa, Fundación Bustamante de la Fuente, Arequipa-Perú.

Bibliografía (Cont.)

- Neira Avendaño, Máximo. 1998. Arqueología de Arequipa. Revista Cronos 1: pp. 9-50.
- Nobel, P. 1999. Physicochemical & Environmental Plant Physiology. Second Edition. Academic Press, San Diego
- Noriega, V. M. Abad y P. Noguera 1999. Valoración de Residuos Orgánicos en una agricultura sostenible. Dpto. Producción Vegetal. Univ. Politécnica de Valencia. Red Temática de Agricultura Sostenible.
- Oficina Nacional de Evaluación de Recursos naturales - ONERN. 1976. Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales. Mapa Ecológico del Perú. Lima, Perú.
- ONERN, 1976. Mapa Ecológico del Perú. Guía Explicativa. Lima. Perú.
- ONERN, 1982. Clasificación de las tierras del Perú. Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales. Lima - Perú. 170 pp.
- ONERN. 1986. Perfil Ambiental del Perú. ONERN - AID. Lima - Perú. 320 pp.
- Ortiz, 1980. Estudios comparativos de algunas poblaciones de *Tropidurus* de la costa chilena. An. Mus. Hist. Nat. Valparaiso 13: 267-280
- Pacheco, V. 2002. Mamíferos del Perú. En: Ceballos, G. y J. A. Simonetti (eds.). Diversidad y Conservación de los Mamíferos Neotropicales. CONABIO-UNAM. México, D.F: 503-549.
- Pastakia, C.M.R. 1998 The Rapid Impact Assessment Matrix (RIAM) – A new tool for Environmental Impact Assessment. Horsholm Denmark.
- Peñaherrera del Águila, Carlos. Gran Geografía del Perú. Naturaleza y Hombre. Vol. I coedición Manfer-Juan Mejía Baca. Barcelona-España s/f.
- Pérez, J. y Balta, K. 2007. Ecología de la comunidad de saurios diurnos de la Reserva Nacional de Paracas, Ica, Perú. Revista Peruana de Biología 13(3): 169-176.

Bibliografía (Cont.)

- Phillips, J. and D. Hayman. 1970. Improved procedures for cleaning roots and staining parasitic and vesicular arbuscular mycorrhizal fungi for rapid assessment of infection. *Trans. Br. Mycol. Soc.* 55:158-161.
- Pielou, E. *An Introduction to Mathematical Ecology*. Wiley Interscience, New York, 286pp.
- Pulgar Vidal, J. 1967. *Geografía del Perú. Las ocho regiones naturales del Perú*. Lima, Editorial Universo.
- Quintana Olivencia, Berenice. 2003. Informe Final del Rescate Arqueológico de los Sitios E-1, E-7, B-1 y B-2 e inicio del Rescate en el Sitio B-3 Ubicados en la Quebrada Enlozada y Tinajones, Áreas proyectadas para la planta de sulfuros y presa de relaves y ampliación del Botadero Oeste del Asiento Minero Cerro Verde Arequipa.
- Ramírez, A., 2000. Utilidad de las aves como indicadores de la riqueza específica regional de otros taxones. *Ardeola* 47(2), 2000, 221-226.
- Remigio, A. J. 2006. Estudio de concentración de Metales Pesados Pb, Cd y Cr, en muestras de suelos provenientes de un transecto en la Región Piura. Trabajo de Investigación, Programa Doctoral en Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima. 63 pp.
- Rick Brassington, 1998: "Field Hydrogeology". Second Edition. Wiley.
- Rodriguez, L., 1996. *Diversidad Biológica del Perú, Zonas Prioritarias para su Conservación*, FANPE Proyecto de Cooperación Técnica, Perú –Alemania.
- Sahley C. 1995. Peru's Bat-Cactus Connections, *Platalina genovensium*, Peruvian long-nosed Bat.
- Sahley, C. 1996. Bat and hummingbird pollination of an autotetraploid columnar cactus *Weberbauerocereus weberbaueri* (Cactaceae). *American Journal of Botany* 83(10): 1329-1336.

Bibliografía (Cont.)

- Sahley, C. and L. Baraybar. 1996. The natural history of the long-snouted bat, *Platalina genovensium* (Phyllostomidae:Glossophaginae) in Southwestern Peru. *Vida Silvestre Neotropical* 5(2):101-109.
- Sarmiento, G. 1984. *Los ecosistemas y la ecosfera*. Editorial Blume. Barcelona
- Schachtman, D.P., Reid, R.J., and Ayling, S.M. (1998). Phosphorus uptake by plants: From soil to cell. *Plant Physiol.* **116**: 447–453.
- Smith, R. L. 1986. *Elements of Ecology*. Second edition. Harper & Row, Publishers, New York.
- Soberón, J. & J. Llorente 1993. The use of species accumulation functions for the prediction of species richness. *Conserv. Biol.*, 7: 480-488.
- Soil Survey Staff, 1975. *Soil Taxonomy*. United States Department of Agriculture Handbook, 436, Washington, D.C
- Solari, S. 2002. *Sistemática de Thylamys (Mammalia: Didelphimorphia: Marmosidae) un estudio de las poblaciones asignadas a Thylamys elegans en Perú*. Tesis para optar el Grado Académico de Magister en Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Soukup, J. *Vocabulario de los Nombres Vulgares de la Flora Peruana y Catalogo de los Géneros*. Editorial Salesiana.
- Stotz, D. et al. 1996. *Neotropical Birds: Ecology and Conservation*. The University of Chicago Press. Chicago y Londres. 478 páginas.
- Stralher, A & A. Stralher 1986, *Geografía Física*, tercera edición Ediciones Omega S. A. Barcelona España.
- Tamara S.A. *Arqueólogos Asociados*. 1997. Informe final del Proyecto de Rescate Arqueológico Quebrada Huayrondo-Arequipa. Sociedad Minera Cerro Verde a cargo del Lic. Manuel Tam. Arequipa.

Bibliografía (Cont.)

- Tirira, D., Almeida, P., Padilla, D., Cortés, K., Díaz, M., Álvarez, U., Pinos, G., Boada, C., Soria, P. 2004. Portafolio de Sitios Prioritarios para la Conservación dentro de la Unidad de Planificación Ecorregional Pacífico Ecuatorial: Componente Terrestre. Fundación Jatun Sacha, CDC – Ecuador, CDC – UNALM, The Nature Conservancy. Quito – Ecuador.
- Tovar, O. y Oscano A L. 2002. Guía para la identificación de pastos naturales altoandinos de mayor importancia ganadera. Instituto de Montaña. Proyecto FOCAL Obc. Primera Edición. Huaraz, Perú.
- Proyecto Trama 2006. Técnicas de Reorganización Ambiental Agraria. Metodología de elaboración de riesgo de afectación a valores paisajísticos y ecológicos. España. <http://www.projectetrama.com>.
- Tuttle y Taylor, 1998; Bats and Mines. BCI, Bats Conservation International Inc. Resource Publication N° 3.
- U.S.D.A. 1994. Soil Survey Manual. Soil surv. Div. Staff. U.S. Dep. Agric. Handbook 18.
- U.S.D.A. 1999. Soil taxonomy a basic system of soil classification for making an interpreting soil survey staff - USDA. U.S.A.
- Ugás, R, Exportación de Productos Agrícolas Orgánicos, Producción y Estrategias.
- UNEP/WHO. 1996. Water Quality Monitoring – A Practical Guide to the Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programmes. London, UK.
- Universidad de Chile. 1999. Informe País Estado del Medio Ambiente en Chile. Centro de Análisis de Políticas Públicas. 433 pp.
- URS. 2004. Primary Sulfide Project Feasibility Study - Seismic Hazard Analysis for Tailing Impoundment Feasibility level Design.

Bibliografía (Cont.)

US EPA. 2003. Index to EPA Test Methods. Boston, MA. 2003

Valiente-Baunet, A. 1997. Polinización biótica y dispersión de semillas de cactáceas columnares en el valle Tehuacan, Puebla. Informe Final Proyecto G017. UNAM

Vector Perú S.A.C. 2008. Ingeniería Básica. Hidrología y Balance de Aguas, PAD 4B.

Vector Perú S.A.C. 2008 Informe Técnico de Selección de Alternativas.

Vidal, M. 2004. Reptiles terrestres de Chile. Guías de Identificación y Biodiversidad Fauna Chilena. Apuntes de Zoología, Universidad Arturo Prat, Iquique, Chile. 15 pp.

Walsh. 2007. Servicio integral de monitoreo biológicos y afines.

Water Management Consultants 2007. "Cerro Verde Mine - Final Seepage Evaluation".

Waterloo Hydrogeologic Inc. 2003: "Database Enviro-Base Lite". Waterloo, Ontario, Canada.

Watermark Numeral Computing. 2004. PEST Model-Independent Parameter Estimation User Manual. 5th Edition, July.

Weberbauer, A. 1945. El Mundo Vegetal de los Andes Peruanos. Ministerio de Agricultura, Lima. 776 pp.

Werner, F., Ledesma, K. e Hidalgo, R. 2006. Mountain vizcacha (*Lagidium cf. peruanum*) in Ecuador – first record of Chinchillidae from the Northern Andes. *Mastozoología Neotropical* 13(2):271-274.

William J. Deutsch 1997: "Groundwater Geochemistry". Lewis Publishers, USA.

Willet, SJ. 2001. Species accumulation curves and the measure of sampling effort. *Journal of Applied Ecology* 38: 484-486

Yeomans, W. C. 1986 Visual Impact Assessment: Changes in natural and rural environment. John Wiley and sons, New York.

Bibliografía (Cont.)

Zeballos, H., Pacheco, V. y Baraybar, L. 2001. Diversidad y Conservación de los Mamíferos de Arequipa, Perú. *Rev. Per. Biol.* 8(2).

Zeballos, H., Villegas, L., Gutiérrez, R., Caballero, K. y Jiménez, P. 2000. Vertebrados de las lomas de Atiquita y Mejía, sur del Perú. *Rev. Ecol. Lat. Am.* 7(3):11-18.

Zury, W. 2004. Manual de planificación y gestión participativa de cuencas y microcuencas. Proyecto de Apoyo Forestal Comunal en los Andes de Ecuador. ONU (Organización de las Naciones Unidas). Quito, EC, SOCOC, 384p.

Zúñiga, M. 2004. Camélidos Silvestres en la Región Arequipa, Andes Sostenible, Arequipa, Perú.