

**10.0****BIBLIOGRAFÍA****10.1 MARCO LEGAL**

1. Andaluz, Carlos. Curso de Derecho Ambiental. Pág. 32 - 33. PROTERRA.
2. Arrieta, Armando y Caldas, Jenny. Informe sobre la Legislación Ambiental en el Perú. 2003.
3. Brañes, Raúl. Manual de Derecho Ambiental Mexicano. 2000. Fondo de Cultura Económica.
4. Compendio de Legislación para los Pueblos Indígenas y Comunidades Nativas. Tomo I y Tomo II. Defensoría del Pueblo, 2000.
5. Compendio de Legislación de Áreas Naturales Protegidas. INRENA - SPDA, 2002.
6. Compendio de Legislación Forestal y de Fauna Silvestre. INRENA - SPDA, 2001.
7. Echevarria, Luís. Uso de Tierras Superficiales. Tierras Eriazas de Propiedad del Estado. En: Revista de Derecho Minero y Petrolero, Instituto Nacional de Derecho de Minería, Petróleo y Energía. No. 57, Lima, 1999.
8. Morón Urbina, Juan Carlos. Comentarios a la Ley del Procedimiento Administrativo General. Gaceta Jurídica, 2001.
9. Plan Maestro de la Reserva Nacional de Paracas. 2003 - 2007. INRENA, 2002.
10. Pulgar - Vidal Otarola, Manuel. Política, Legislación y Gestión Ambiental en el Perú. En: Legislación y Gestión Ambiental en los Países Andinos. Tomo I. Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo Latinoamericano - CIEDLA, 1997.
11. Trelles, Eloísa (Compiladora). La Protección Normativa de la Biodiversidad en los Países Andinos - Comunidad Andina de Nacional Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo Latinoamericano - CIEDLA, 1999.
12. Pulgar - Vidal Otarola, Manuel y Calle, Isabel. Manual de Legislación Ambiental. Sociedad Peruana de Derecho Ambiental, 2003.
13. Descentralización: Elecciones Regionales y Municipales. Recopilación Normativa. Secretaría Técnica para el Proceso de Descentralización - Ministerio de la Presidencia, 2002.

**10.2 CLIMA Y METEOROLOGÍA**

1. Albrecht, Jay A., 1981. The Twenty year average Atmospheric Structure at Lima, Peru. Florida State University. Florida. 83 pp.

2. Barry, Roger G., 1981. Mountain Weather and Climate. Methuan & Co. Ltd. USA. 313 pp.
3. Delgado A., José, Fierro Z., Darío, 2004. Estudio Agroclimático de la Cuenca del Río Cañete. Lima-Perú. 125 pp.
4. Díaz, Henry F., Vera, Markgraf, 19. El Niño and the Southern Oscillation. Cambridge University Press. 949 pp.
5. Douglas, W. Michael, 1992. Meteorología Tropical. National Severe Storms Laboratory. Oklahoma. 111pp
6. Chang, W. L., 1997. Tropical coastal winds. Report No. 37, WMD/TD. No. 840 Geneva, Switzerland, 39 pp.
7. Gilford, Michael C., Vojtesak, Michael J., Mylos, Gregory, Bonam, Richard C., Martens, Davis L. 1992. South America South of the Amazon River. A Climatological Study. USAF Environmental Technical Application Center. Illinois.
8. Ministerio de Economía y Finanzas, Asociación BCEOM-SOFI Consult-ORSTOM. Estudio Hidrológico-Meteorológico en la Vertiente del Pacífico del Perú con fines de Evaluación y Pronóstico del Fenómeno El Niño para Prevención y Mitigación de Desastres. Volumen III, Anexo 10. Lima.
9. Goodman, H. Michael. 1980. An Observational Study of a Land-Sea Breeze Circulation on the Coast of Peru. Technical Report No. 65. Florid State University. Florida. 155 pp.
10. Golder Associates Peru S.A., 2005. Estudio de Peligro de Inundación en la Pampa Melchorita.
11. Riehl, Herbert, 1979. Climate and Weather in the Tropics. Academia Press. Lavenham, Suffolk, 992. Great Britain. 611 pp.
12. Rigney, James P., 1983. The Thermodynamic structure of the lower atmosphere off the coast of Peru during 1980. Florida State University. Florida. 106 pp.
13. SENAMHI, 1994. Atlas de Evaporación del Perú. Lima-Perú. 55 pp
14. SENAMHI, 1989. Descripción Agroclimática del Perú (Lima, Ica, Arequipa, Moquegua, Tacna. Lima- Peru. 105 pp.
15. SOPENA, 1981, Gran Atlas Columbus de nuestro mundo. Barcelona, 128 pp.
16. Stull, Roland B., 1988. An Introduction Boundary Layer Meteorology. Kluwer Academic Publisher. Netherlands, 666 pp.
17. Veselov, E. O., 1988. Coastal winds. Report No. 21. WMO/TD. No. 275. Switzerland. 25 pp.

### 10.3 GEOMORFOLOGIA

1. Inventario y Evaluación de los Recursos Naturales de la Cuenca del Río Cañete ONERN Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales
2. Inventario y Evaluación de los Recursos Naturales de la Cuenca de San Juan – Topará ONERN Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales

## 10.4 VEGETACIÓN

1. Brack, A. 1988. Ecología de un país complejo. En: Gran Geografía del Perú – Naturaleza y Hombre. Editorial Juan Mejía Baca – Manfer.
2. Brako, L. & J.L. Zarucchi. 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monographs of Systematic Botany, Missouri Botanical Garden 45:1-1286.
3. Koepcke, M. 1961. Birds of the Western Slope of the Andes of Peru. Am. Mus. Novitates.
4. Moore, P.D. & S.B. CHAPMAN. (Ed.) 1986. Methods in Plant Ecology. 2da. Ed. Blackwell Publishing, New York.
5. Primack, R.B. 1993. Essentials of Conservation Biology. Sinauer Associates Inc. Massachusetts.
6. Tovar, O. 1993. Las Gramíneas (Poaceae) del Perú. Ruiziana 13:1-480.
7. Whittaker, R.H. 1975. Communities and Ecosystems. 2da. Ed. Macmillan Publishing Co., New York.

## 10.5 AVES

1. Bibby C.; N. Burgess & D. Hill. 1993. Bird Census Techniques. British Trust for Ornithology and the Royal Society for Ornithology. 256 pp.
2. Hutto, R.; S. Pletschet & P. Hendricks. 1986. A fixed-radius point count method for nonbreeding and breeding season use. The Auk 103: 593 – 602 pp.
3. Järvinen, O. 1978. Estimating relative densities of land birds by point counts. Ann. Zool. Fennici 15: 290 – 293 pp.
4. Ralph, J.; Geupel, G.; Pyie, P.; Martin, T.; DeSante, D. & Milá, B. 1996. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-159. Albany, CA: Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Department Agriculture, 44pp.

## 10.6 MAMÍFEROS

1. Aguilar, P.G. 1985. Fauna de las lomas costeras del Perú. Boletín de Lima, 41: 7-28
2. Ascorra, C.F. 1996. Áreas importantes de diversidad de quirópteros en el Perú. En: “Diversidad Biológica del Perú. Zonas prioritarias para su Conservación” (L.O. Rodríguez, Ed.). Proyecto FANPE, GTZ-INRENA.
3. Brack Egg, A.G. 1974. Los vertebrados de las lomas costeras del Perú. Anales Científicos de la Universidad Nacional Agraria, 12 (3-4): 85-92
4. CITES. 2005. [http://www.cites.org/eng/append/I&II\\_0700.shtml](http://www.cites.org/eng/append/I&II_0700.shtml)

5. Dávila F., J., E. López T. Y P. Jiménez M. 1987. Los mamíferos del Departamento de Arequipa, Perú. *Boletín de Lima*, 54: 11-13
6. Grimwood, I.R. 1969. Notes on the distribution and status of some Peruvian mammals 1968. Special Publication, American Committee for International Wild Life Protection, 21:1-86.
7. Hilton-Taylor, C. (Ed.). 2000. 2000 IUCN Red List of threatened species. IUCN, Gland, Switze, UK. xviii + 61 pp.
8. Koopman, K.F. 1978. Zoogeography of Peruvian bats, with special emphasis on the role of the Andes. *American Museum Novitates*, 2651: 1-35
9. La Val, R.K. 1973. A revision of the Neotropical bats of the genus *Myotis*. *Natural History Museum of Los Angeles County, Science Bulletin*, 15: 1-54
10. Luna, Lucia. 2000. Dinámica Poblacional de los Pequeños Mamíferos en la Reserva Nacional Lomas de Lachay, Lima, y su Relación al Evento “El Niño Oscilación Sur”. Tesis Biólogo. UNMSM. Lima.
11. Mena, José Luis y Martha Williams de Castro. 2002. Diversidad y Patrones Reproductivos de Quirópteros en un Área Urbana de Lima, Perú. *Ecología Aplicada*, 1(1): 1-8.
12. INRENA-Ministerio de Agricultura. 2004. Decreto Supremo 034-2004-AG.
13. Musser, G.G., M.D. Carleton, E.M. Brothers y A.L. Gardner. 1998. Systematic studies of Oryzomyine Rodents (Muridae, Sigmodontinae): Diagnoses and Distributions of species Formerly Assigned to *Oryzomys* “capito”. *Bulletin of the American Museum of Natural History*. Number 236. New York.
14. Ortiz de la Puente, J. 1951. Estudio monográfico de los quirópteros de Lima y alrededores. *Publicaciones del Museo de Historia Natural “Javier Prado”, UNMSM*, ser. A, 7: 1-48
15. Pacheco, Víctor. 2002. Mamíferos del Perú. En: Ceballos, G. y J. A. Simonetti (eds.). 2002. *Diversidad y Conservación de los Mamíferos Neotropicales*. CONABIO-UNAM. México, D.F.
16. Pacheco, V., H. de Macedo, E. Vivar, C.F. Ascorra, R. Arana-Cardó y S. Solari. 1995. Lista anotada de los mamíferos peruanos. *Occasional Papers in Conservation Biology, Conservation International*, 2:1-35.
17. Pearson, O.P. 1972. New Information on Ranges and relationships within the rodent genus *Phyllotis* in Peru and Ecuador.
18. Pearson, O.P. 1975. An outbreak of mice in the coastal desert of Peru. *Mammalia*, 39: 375-386
19. Pearson, O.P. 1982. Distribución de pequeños mamíferos en el Altiplano y los desiertos del Perú. *Zoología Neotropical*. *Anales del VII Congreso Latinoamericano de Zoología*, 263-284
20. Tuttle, M.D. 1970. Distribution and zoogeography of Peruvian bats with comments on natural history. *University of Kansas, Science Bulletin*, 49: 45-86
21. Utrera, A., G. Duro, B.a. Ellis, R.A. Salas, N. De Manzione, C.F. Fullhorst, R.B. Tesh, and J.N. Mills. 2000. Small mammals in agricultural areas of the Western Llanos of

- Venezuela: Community Structure, habitat associations and Relative Density. *Journal of Mammalogy* 81(2): 536-548.
22. Zúñiga, E. 1942. Observaciones ecológicas sobre los mamíferos de las Lomas. *Boletín del Museo de Historia Natural "Javier Prado"*, 22-23: 392-399

## 10.7 HERPETOLOGÍA

1. Carrillo, N., & J. Icochea. 1995. Lista taxonómica preliminar de los anfibios vivientes del Perú. *Publicaciones del Museo de Historia Natural U.N.M.S.M. (A)* 49: 27 pag.
2. Crump y Scott. 1994. Visual Encounter Sourvey. In: *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Amphibians*. W.R. Heyer, M.A. Donnelly, R.W. MacDiarmid, L.C. Hayek and M.S. Foster (eds.). Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
3. J. y R. Huey. 1970. Systematic of the lizards of the gekkonidae genus *Phyllodactylus* of mainland South America. *Contribution in Science The Natural History Museum of Los Angeles*. 192:1-78.
4. Dixon, J y J. Wright. 1975. A review of the lizards of the iguanid genus *Tropidurus* in Peru. *Contribution in Science The Natural History Museum of Los Angeles*. Los Angeles. 40 pag.
5. Heyer, W. R., Donnelly, M. A., McDiarmid, R. W., Hayek, L. A. C. & Foster M.S. (Eds). 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity, Standard Methods for Amphibians*. Smithsonian Institution Press (Washington, D. C.), 364 págs.
6. Icochea, J. 1998. Lista roja preliminar de los anfibios y reptiles amenazados del Departamento de Lima. En: *Los Pantanos de Villa. Biología y Conservación*. Editores: Cano y K. Young. Serie de Divulgación No. 11 del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 217-229.
7. Icochea, J. y N. Carrillo. 1995. Estado Actual de la Diversidad de Reptiles en el Perú. *Libro de Resúmenes del Seminario-Taller: La Diversidad Biológica en el Perú: Estado actual y bases para un Programa Nacional*.
8. INRENA, 2004. Lista de Fauna Amenazada. [www.inrena.gob.pe](http://www.inrena.gob.pe)
9. Krebs, C. 1999. *Ecological Methodology*. Addison Wesley Longman. 620 pp.
10. Peters, J. A. & Donoso-Barros. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. *Bulletin of the United States National Museum* 297: 293 pag.
11. Peters, J. A. & B. Orejas-Miranda. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part I. Snakes. *Bulletin of the United States National Museum* 297: 347 pag.
12. Pianka, E. 1986. *Ecology and natural history of desert lizards*. Princeton University Press. New Jersey. 208 pag.
13. Pérez, J. 2003. Evaluación de la Herpetofauna de la Reserva Nacional de Lachay. Informe presentado a la Jefatura de la Reserva Nacional de Lachay - INRENA. 15 págs.

14. Pérez J., E. Quispitúpac y K. Balta. 2000. Evaluación preliminar de la Herpetofauna terrestre de la Reserva Nacional de Paracas, Ica - PERÚ. Libro de Resúmenes del IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. Buenos Aires – Argentina.