

CAPÍTULO 10 REFERENCIAS



CIA MINERA COIMOLACHE S.A.
U.P. TANTAHUATAY



Cardno
Latinoamérica

LISTAS DE REFERENCIAS

- ACLETO, C. (1988), "Aspectos fitogeográficos y taxonómicos de las algas marinas del Perú". Chile. Gayana, Botánica. pp 143-146.
- ALLEGRO, G, et al. (2008), Notes on some Trechini (Coleoptera Carabidae) of South America with description of new species from Chile, Ecuador and Peru. In: P.M. Giachino (Ed.) "Biodiversity of South America, I". Memoirs on Biodiversity 1: pp 131-171.
- Autoridad Nacional del Agua (2014), Inventario de Glaciares y Lagunas del 2014, p.14. Perú.
- AZQUETA, D. (1994). Valoración económica de la calidad ambiental. Madrid: McGraw-Hill e Interamericana de España
- BARBOUR, M. T., et al. (1999), Rapid Bioassessment Protocols For Use in Streams and Wadeable Rivers: Periphyton, Benthic Macroinvertebrates and Fish (Second ed.). Washington, DC 20460: U.S. Environmental Protection Agency; Office of Water.
- Benavides, V. (1999). Orogenic evolution of the Peruvian Andes: the Andean cycle. Society of Economic Geologists, Special Publication, n. 7, p. 61-107.
- Boletín N° 38: noviembre (1985). Serie A: Carta Geológica Nacional. Geología de los Cuadrángulos de Jayanca, Incahuasi, Cutervo, Chiclayo, Chongoyape, Chota, Celendín, Pacasmayo y Chepén, hojas 13d, 13e, 13f, 14d, 14e, 14f, 14g, 15d, 15e. Por: John Wilson. Editado e impreso por INGEMMET. Lima – Perú.
- Casas C., M. y Alarcón J., M. (1999). Meteorología y clima. Universidad Politécnica de Catalunya. 1era Ed. Edicions UPC. Barcelona. 155 p.
- CITES (2019), Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Consulta: 29 de mayo de 2019.
- Conesa, V. 2010. Guía Metodología para la Evaluación del Impacto Ambiental 3.ª Edición Mundi-Prensa. Madrid, España.
- Congreso de la Republica (1997), Ley 26834 "Ley de áreas naturales protegidas". Lima.
- Congreso de la Republica (2012), Ley 29895 "Ley que modifica el artículo 99 de la ley 28611, Ley general del ambiente, e incorpora los páramos y jalcas al conjunto de ecosistemas frágiles". Lima.
- DIN 4150-3: 1999. Structural vibration. Part 3: Effects of vibration on structures
- Fundación Española de Ciencia y Tecnología (2004).
- Guía transectorial para implementar la jerarquía de mitigación. Elaborado por The Biodiversity Consultancy. 2015.
- Guidelines for community noise. Berglund, Birgitta, Lindvall, Thomas, Schwela, Dietrich H & World Health Organization. Occupational and Environmental Health Team. (1999). World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/66217>
- GREEN, J, & W. Swietlik (2000), A Stream Condition Index (SCI) for west Virginia wadeables stream. Tetra Tech: 80 pp.
- Heintz, R. & Tol, R. (1998). Secondary Benefits of Climate Control Policies: Implications for the Global Environment Facility. CSERGE, Working Paper GEC 96-17, London.
- Karlen, D.L., Mausbach, M.J., Doran, J.W., Cline, R.G., Harris, R.F. y Schuman, G.E. (1997), Soil quality: a concept, definition and framework for evaluation. Soil Science Society of America J. 61: 4-10.

- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2007), Censo de Población y Vivienda del 2017. Perú.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2012), IV Censo Nacional Agropecuario 2012. Perú.
- LEÓN et al. (2006), Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. Lima.
- MEND (2009). "Prediction Manual for Drainage Chemistry from Sulphidic Geologic Materials. Prepared by William A. Price CANMET- Mining and Mineral Sciences Laboratories Smithers", British Columbia V0J 2N0.
- Mendieta López, J. (1999). Manual de valoración económica de bienes no mercadeables: aplicaciones de las técnicas de valoración no mercadeables y el análisis costo beneficio y medio ambiente. Universidad de los Andes, Facultad de Economía, CEDE.
- Ministerio de Agricultura (2006), Categorización de especies amenazadas de flora silvestre. Lima.
- Ministerio de Agricultura y Riego (2014), Actualización de la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2003), D.S. N°085-2003-PCM "Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad de Calidad Ambiental para Ruido. Perú.
- Ministerio del Ambiente (2005), D.S. N°010-2005-PCM Estándares de Calidad Ambiental para Radiaciones No Ionizantes. Perú.
- Ministerio del Ambiente (2006), D.S. N° 038-2003-MTC y su modificación D.S. N° 038-2006-MTC Límites Máximos Permisibles para Radiaciones No Ionizantes. Perú.
- Ministerio del Ambiente (2009), Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM: Reglamento de la ley N° 27446, ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental. Perú
- Ministerio del Ambiente (2010), Decreto Supremo N° 010-2010-MINAM Aprueban límites máximos permisibles para la descarga de efluentes líquidos de Actividades Minero – Metalúrgicas. Perú.
- Ministerio del Ambiente (2010), D.S. N° 003-2010-MINAM Aprueban Límites Máximos Permisibles para los efluentes de Plantas de Tratamiento Residuales Domésticas o Municipales. Perú.
- Ministerio del Ambiente & Universidad Nacional Agraria La Molina (2011), Programa corporativo de investigación en maíz de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima.
- Ministerio del Ambiente & Universidad Nacional Mayor De San Marcos (2014), Métodos de Colecta identificación y análisis de comunidades biológicas. Lima.
- Ministerio del Ambiente MINAM: GIZ (2015), Manual de valoración económica del patrimonio natural / Ministerio del Ambiente. Dirección General de Evaluación, Valoración y Financiamiento del Patrimonio Natural. – Lima.
- Ministerio del Ambiente (2015), Guía de inventario de la fauna silvestre. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2015), Guía de inventario de la flora y vegetación. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2015), Mapa nacional de cobertura vegetal – Memoria descriptiva. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2015), Estrategia Nacional de Humedales. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2016), Guía de valoración económica del patrimonio natural I Ministerio del Ambiente, Dirección General de Evaluación, Valoración y Financiamiento del Patrimonio Natural. - 2a. ed. – Lima.

- Ministerio del Ambiente (2017), D.S. N° 004-2017-MINAM Aprueban estándares de calidad ambiental (ECA) para Agua y establecen disposiciones complementarias. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2017), D.S. N° 011-2017-MINAM Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo. Perú.
- Ministerio del Ambiente (2017), D.S. N°003-2017-MINAM Estándares de Calidad Ambiental para Aire y disposiciones complementarias. Perú.
- Ministerio del Ambiente (2018), Centro internacional de la papa. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2018), Guía para la Elaboración de la Línea Base en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental - SEIA" y la "Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental – SEIA. Lima.
- Ministerio del Ambiente (2018), R. M. N° 455-2018-MINAM Aprueban la "Guía para la Elaboración de la Línea Base en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental - SEIA" y la "Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental - SEIA". Perú
- Ministerio del Ambiente (2019), Mapa nacional de ecosistemas del Perú – Memoria descriptiva. Lima.
- Ministerio de Educación (2020), ESCALE Unidad de Estadística Educativa. Perú.
- Ministerio de Energía y Minas (1995), Guía Ambiental para la Estabilidad de Taludes de Depósitos de Desechos Sólidos de Mina. Perú.
- Ministerio de Energía y Minas (1996), R.M. N° 315-96-EM/VMM Niveles Máximos Permisibles (NMP) de elementos y compuestos presentes en emisiones gaseosas provenientes de las unidades minero-metalúrgicas. Perú.
- Ministerio de Energía y Minas (1997), Manejo de Problemas de Ruido en la Industria Minera. Elaborado por Edvard Falch (M.Sc.) por encargo de la Dirección General de Asuntos Ambientales - Ministerio de Energía y Minas, República del Perú.
- MORET, P. (2005), Los coleópteros Carabidae del Páramo en los Andes del Ecuador: sistemática, ecología y biogeografía. Centro de Biodiversidad y Ambiente, Escuela de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Monografía # 2, pp 306.
- Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales (1976), Mapa ecológico del Perú. Lima.
- Plasencia Sánchez, Edson, Carlos Cabrera Carranza (2009) "El ruido en las operaciones mineras, El caso de Yanacocha Oeste", Revista del Instituto de Investigaciones FIGMMG Vol. 12, N° 24, 141-147 (2009) UNMSM, Perú.
- Pedro Cubillo y Zarzuelo (1862), Tratado de Hipología. Madrid.
- R. Sampieri (2014), Metodología de la Investigación. México D.F.
- Resolución de Dirección Ejecutiva N° 241-2018-MINAGRI-SERFOR: Metodología para la determinación del Valor al Estado Natural (VEN) para los ejemplares de las especies de fauna silvestre nativa para el pago del derecho de aprovechamiento
- Rodríguez, P. (2008). Hidráulica de Canales. México: Universidad Autónoma de Chapingo. 14 p.
- Rogat, J. (1998), The value of improved air quality in Santiago de Chile. Doctoral Thesis. Goteborg University, Department of Economics. 120 pp.

- SÁNCHEZ, I. & M. O. Dillon (2006), Jalcas. En: Botánica Económica de los Andes Centrales. Editores: M. Moraes R., B. Øllgaard, L. P. Kvist, F. Borchsenius & H. Balslev. Universidad Mayor de San Andrés, La Paz. pp 77-90.
- Schaap, M.G., F.J. Leij, and M. Th. van Genuchten, (2001). Rosetta: a computer program for estimating soil hydraulic parameters with hierarchical pedotransfer functions. Journal of Hydrology.
- Servicio de consultoría para la identificación y diseño del mapa de servicios ecosistémicos forestales estratégicos que impulsen el desarrollo sostenible en las regiones de Amazonas, Huánuco, Junín y Pasco. Lima – Junio 2018. Disponible en:
- Singhai, B.B.S and R.P. Gupta (2010), Applied Hydrogeology of Fractured Rocks, Second Edition Springer, New York. 408 pp.
- TEEB (2010), The Economics of ecosystems and biodiversity: mainstreaming the economics of nature: A synthesis of the approach, conclusions and recommendations of TEEB. Malta.
- THORNTHWAITE, W. C. y MATTER, J.R. (1957): Instructions and tables for computing potential evapotranspiration and water balance. Publications in Climatology. Volume 3. New Jersey.
- Torras, M. (2000): The total economic value of Amazonian deforestation, 1978-1993. Ecological Economics, Vol. 33 p. 283-197.
- TOVAR & OSCANOVA L. (2002), Guía para la identificación de pastos naturales alto andinos de mayor importancia ganadera. Instituto de Montaña. ISBN 9972-9604-0-4. Huaraz, Perú. pp 184.
- UICN (2019), Red List of threatened species. Consulta: 29 de mayo de 2019. www.iucnredlist.org.
- Valuation of an Amazonian rain forest. Nature”, Peters, C. M., A. H. Gentry & R. O. Mendelsohn, 1989. Referencia obtenida del libro de Thomas Plan en su libro “Enfoques Económicos para la Valoración de la Diversidad Biológica” (Alemania, 2000), Pág. 42
- Wang, X. L. and Y. Feng, published online August (2013): RHtests_dlyPrcp User Manual. Climate Research Division, Atmospheric Science and Technology Directorate, Science and Technology Branch, Environment Canada. 17 pp.
- World Meteorological Organization (WMO), (1994). Guía de prácticas hidrológicas OMM- N° 168.
- ZAMORA, H. (2000), Adaptación del índice BMWP para la evaluación biológica de la calidad de las aguas epicontinentales en Colombia. Unicauca Ciencia 4: pp 47-59.
- <http://www.serfor.gob.pe/programaforestal/wp-content/uploads/2018/10/MAPA-SSEE-AMAZONAS-HU%C3%81NUCO-JUN%C3%8DN-Y-PASCO.pdf>