

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Albuja L. y R. Arcos. 2007. Lista de Mamíferos actuales del Ecuador. Revista Politécnica 27 (4) Biología 7: Pp. 7-33.
- Albuja, L. 1983. Mamíferos: métodos de trampeo y captura. Pp. 89-93 en: Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
- Albuja, L. 1999. Murciélagos del Ecuador, 2da Edición, Cicetronic Cía. Ltda. Offset Quito, Ecuador.
- Albuja, L., Armendariz, A., Cáceres, F., Barriga, R., Montalvo, D., Y Román J. 2013. Vertebrados del Ecuador.
 Escuela politécnica nacional, departamento de ciencias biológicas. Quito-Ecuador.
- Albuja, L., Barriga, R., Ibarra M., & J. Urgiles 1980. Estudio preliminar de los vertebrados ecuatorianos.
 Escuela politécnica nacional, departamento de ciencias biológicas. Quito-Ecuador.
- Anduaga, S., y Halffter, G. 1991. Escarabajos asociados a madrigueras de roedores (Coleóptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae). Folia Entomológica México 81
- AUPEC, aupec@mafalda.univalle.edu.com
- BABY P. Geología y Petróleo de la Cuenca Oriente, 2000.
- BALDOCK J. W. Geología del Ecuador, Boletín Explicativo del Mapa, 1986.
- Balsley, H. 1988. Distribution pattern of Ecuadorean plant species. Taxon 37:567-577.
- Benítez, V. 1997. Influencia de Tres Formas de Manejo sobre los Gremios de Aves en los Bosques Protegidos SierraAzul, Zona de Amortiguamiento de la Reserva Ecológica Cayambe-Coca, Napo, Ecuador. En: MENA, P. a., A. Solís, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (Eds.). 1997. Estudios Biológicos para la conservación. Diversidad, Ecología y Etnobiología. EcoCiencia. Quito.
- BirdLife Internacional. 2006. Conservando las Aves Migratorias Neotropicales en los Andes Tropicales. Quito. Ecuador: BirdLife Internacional y U. S. Fish and Wildlife Service. Proyecto financiado por el Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales.
- Bode RW, Novak NA & LE Abele (1997) Biological Stream Testing NYS Depart of Environmental Conservation, Albany, N.Y.
- Borrero, J. I. 1967. "Dasyprocta fuliginosa"; Mamíferos Neotropicales. 1ra. Edición. Departamento de Biología. Universidad del Valle. Cali, Colombia.
- CAAM (Comisión Asesora Ambiental de la Presidencia de la República del Ecuador). 1995. Lineamientos para la estrategia de conservación y uso de la biodiversidad del Ecuador. Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo.
- Cañadas L. 1983. El mapa Bioclimático y ecológico del ecuador. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito.
- Cañadas, L. 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. Ministerio de Agricultura y Ganadería.
 Quito.
- Cañadas, L. 1983. El mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG-PRONAREG. Banco Central del Ecuador. Quito, Ecuador
- Cañadas, Luis, s/f. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG-PRONAREG, Quito.
- Carmen, J. 2001. La biodiversidad del Ecuador, Informe 2000. Ministerio del ambiente. Ecociencia. UICN.
 Quito Ecuador. Pg 64.
- Carrera, C y K. Fierro. 2001. Manual de Monitoreo. Los macroinvertebrados acuáticos como indicadores de la calidad de agua. Ecociencia. Quito.
- Carter, D. 2002. Butterflies and Months. Smithsonian Institute. Dorling Kindersley, Inc. USA_-New York. 304
 PG
- Carvajal Vladimir, 1998, Introducción a los Escarabajos del Ecuador, Editado por la Brigada Ecológica de la Esc. de Biología, Quito.
- Carvajal Vladimir. 2007. Diversidad de Escarabajos Coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae), en el Bosque Protector Pablo López del 4 Oglán Alto. Revista Politécnica. Biología 7, Vol. 27, No. 2.
- Carvajal, V., Villamarín, S. y Ortega, A. M. 2011. Escarabajos del Ecuador. Principales Géneros. Instituto de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Serie Entomología, No. 1. Quito, Ecuador. Xviii + 350pp.
- Celi, J. y Dávalos, A. 2001. Manual de monitoreo. Los escarabajos peloteros como indicadores de la calidad ambiental. EcoCiencia. Quito
- Cerón, C. 1997. Composición de una hectárea de bosque en la comunidad Worani de Quehueiri-ono, zona de amortiguaminto del Parque Nacional Yasuní. En Mena, P.A., A Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (Eds.). Estudios Biológicos para la Conservación. Diversidad, Ecología y Etnobiología. EcoCiencia. Quito.





- Collares-Pereira, M. J.; Cowx, I. G. y Coelho, M. M. (2002). Conservation of fresh water fishes: Options for the future. Wiley. 1st. edition. 472 pp.
- De la Torre, L., H. Navarrete, P. Muriel M., M.J. Macía & H. Balslev (eds.). 2008. Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador. Herbario QCA de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador & Herbario AAU del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Aarhus. Quito & Aarhus.
- Defler, Thomas Richard (2010) HISTORIA NATURAL DE LOS PRIMATES COLOMBIANOS (2ª edición edición). Bogotá: Editorial UN.
- Dinetein, E., D.M. Olson, D.J. Graham, A.L. Webster, S.A. Primm, M.P. Bookbinder & G. Ledec. 1995. Una evaluación del estado de conservación de las ecoregiones terrestres de América Latina y el Caribe. Banco Mundial, Washington, D.C., 145 pp.
- Duncan J. R. y Lockwood, J. L. (2001). "Extinction in a field of bullets: a search for causes in the decline of the world's freshwater fishes." Biological Conservation. 102: 97-105.
- Elizondo, Luis Humberto 1999. Desmodus rotundus E. Geoffroy; 'Especies de Costa Rica. INBio.
- Emmons, L. y F. Feer. 1999. Mamíferos de los bosques húmedos de América Tropical. Una guía de campo. Editorial FAN, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- experimental Pedro Franco Dávila, Editorial Universidad de Guayaquil, Ecuador.
- Fernandez-Duque, E. 2003. Influences of moonlight, ambient temperature, and food availability on the diurnal and nocturnal activity of owl monkeys (Aotus azarai). Behavioral Ecology and Sociobiology 54 (5): 431-440.
- Galvis G., J. I. Mojica, et al. Peces del medio Amazonas, Región de Leticia. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 548 p.
- Géry J. 1977. Characoids of the world. T.F.H. Publications, Inc. Ltd.. N.J. 672 p.
- Gozalo, A. & Montoya E. 1990.Reproduction of The Owl monkey (Aotus nancymai) (Primates: Cebidae) in captivity. American Journal of Primatology 21 (1): 61-68
- Groves, C. Wilson, D. E.; Reeder. 2005 Mammal Species of the World (3ª edición). Baltimore: Johns Hopkins University Press
- Hamel-Leigue, A. C., D. J. Mann, F. Z. Vaz-de-Mello, and S. K. Herzog. 2006. Hacia un inventario de los escarabajos peloteros (Coleoptera: Scarabaeinae) de Bolivia: Primera compilación de los géneros y especies registrados para el pais. Revista Boliviana de Ecología y Conservacíon Ambiental 20: 1-18.
- Harris, G. M. & S. L. Pimm. 2004. Bird Species' Tolerance of Secundary Forest Habitat and Its Effects on Extintion. Conservation Biology. Volume 18, No 6: 1607-1616.
- Heyer, R., Donnelly, M., McDiarmid, R. Hayek, C. y Foster, M. 2001. Medición y Monitoreo de la Diversidad Biológica. Métodos estandarizados para anfibios. Smithsonian Intitution Press y Editorial Universitaria de la Patagonia.
- Hogue, C.L. 1993. Latin American insect and entomology. Universidad de California 9 Edición. 480 PG.
- Holdrige, L. R. s.a . Life Zone Ecology. Tropical Science Center. San Jose, Costa Rica.
- http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Pithecia_monachus.html.
- Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional. Datos sísmicos históricos.
- Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología, Datos Estación Lumbaqui.
- IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. http://www.redlist.org/>. Downloaded on 26 October 2007.
- IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 09 November 2012.
- IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 09 November 2012.
- Jorgensen.P. León-Yánez. S. 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. Missouri Botanical Garden Press. St. Louis, Missouri 63121, USA.
- Kattan, G. H. 1992. Rarity and Vulnerability: The Birds of the Cordillera Central of Colombia. Conservation Biology. Volume 6, No. 1, March 1992.
- Kullander S. 2003. Family Cichlidae (Cichlids). pp. 605–654. En: Reis R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris Jr. (eds.). 2003.
- Laurence, S. G. W., P. C. Souffer & W. F. Laurence. 2004. Effects of road clearing on movement patterns of understory rainforest birds in central amazonia. Conservation Biology. 18(4):1099-1109.
- Lips, K. and Reaser, J. 1999. El Monitoreo de Anfibios en América Latina. The Nature Conservancy.





- MAE. 2013. Sistema de clasificación de ecosistemas del Ecuador continental. Mapa de Vegetación Ministerio del Ambiente del Ecuador. In Press.
- Magurran, A. 1987. Diversidad Ecológica y su Medición. VEDRA. Barcelona, España.
- Magurran, A. 1987. Diversidad Ecológica y su Medición. VEDRA. Barcelona, España
- Magurran, A. 1989. Diversidad Ecológica y su Medición. VEDRA. Barcelona, España.
- MAPA GEOLÓGICO DEL ECUADOR, Escala 1: 1.000.000, Ministerio de Energía y Minas, Quito 1993.
- Marsden, S. J., M. Whiffin and M. Galetti. 2001. Bird diversity and abundance in forest fragments and Eucalyptus plantations around an Atlantic forest reserve, Brazil. Biodiversity and Conservation. 10:737-751.
- Ministerio del Ambiente, Ecociencia y Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).2001. La Biodiversidad del Ecuador. Informe 2000, editado por Carmen Josse. Quito: Ministerio del Ambiente, EcoCiencia y UICN.
- Monging, F; R. Macías., 1991. Plan de Manejo del área Jauneche bosque tropical, estación científica
- Morales-Jiménez A. L., Sánchez F., Poveda K., Cadena A.. 2006. Pithecia monachus(É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812).
- Morón, I. 1984. Escarabajos estercoleros del Ecuador. Brigada Ecológica. Quito, Ecuador.
- Muñoz, J., 1995. Clave de murciélagos vivientes en Colombia, Editorial Universidad de Antioquia,
 Colombia
- Navarrete-Heredia, J. 2001. "Escarabajos del estiércol y la antropización del paisaje". Tópicos Sobre Coleoptera de México. Universidad de Guadalajara. Centro de Estudios de Zoología.
- Patzelt, E.1978. Fauna del Ecuador. 1ra edición Quito-Ecuador.
- Pettit, L. J. & D. R. Pettit. 2003. Evaluating the Importance of Human-Modified Lands for Neotropical Birds Conservation. Conservation Biology. 17(3):687-694.
- Poloskey, T. 2000. "Pithecia monachus" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed November 18, 2010 at
- Queirolo, D., Vieira, E., Emmons, L. & Samudio, R. 2008. Cuniculus paca. In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.
- Rabinowitz, D., S. Cairns and T. Dillon. 1986. Seven forms or rarity and their frecuency in the flora of the British Isles. Pages 185-204. in: M. E. Soulé, editor. Conservation Biology: The sciences of scarcity and diversity. Sinauer Associates, Sunderlend, Massachusetts.
- Ralph, C. John; Geupel, Geoffrey R.; Pyle, Peter; Martin, Thomas E.; DeSante, David F. y Milá, Borja. 1996.
 Manual de Métodos de Campo para el monitoreo de aves terrestres. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-160. Albany,
 CA: Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Departament of Agriculture.
- Rappole, J. H. y M. V. McDonald. 1994. Cause and effect in population declines of migratory birds. The Auk. 111(3):652-660.
- Reis R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris Jr. (eds.). 2003. Checklist of the Freshwater Fishes of South and Central América. Edipucrs. Porto Alegre, Brasil. 729 p.
- Renfijo, L. M. 1999. Composition Changes in a Subandean avifaune after Long-Term Forest Fragmentation. Conservation Biology. 13(5):1124-1138.
- Ridgely, R. S. y P. J. Greenfield. 2006. Aves del Ecuador. Cornell University Press. Ithaca, New York. USA.
- Ridgely, R. S., P. J. Greenfield y M. Guerrero G. 1998. Una Lista Anotada de las Aves del Ecuador Continental. Fundación Ornitológica del Ecuador, CECIA. Quito 155 pp.
- Ríos, M., M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G. Granda (Eds.) 2007. Plantas útiles del Ecuador: Aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito Ecuador.
- Robinson, D. W., Brawn J. D., and S. K. Robinson. 2000. Forest Birds Community Structure in Central Panama: Influence of Spatial Scale and Biogeography. Ecological Monographs. 70(2):209-235.
- Roldán, Gabriel. 1988. Guía para el Estudio de los Macroinvertebrados Acuáticos del Departamento de Antioquia. Editorial Presencia. Bogotá. Colombia.
- Roldán, Gabriel. 1992. Fundamentos de Limnología Neotropical. Editorial Universidad de Antioquia.
 Colombia.
- Ron, S. R., Guayasamin, J. M., Yanez-Muñoz, M. H., Merino-Viteri, A. Ortiz, D. A. y Nicolalde, D. A. 2014. AmphibiaWebEcuador. Version 2014.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. http://zoologia.puce.edu.ec/Vertebrados/anfibios, acceso 6 de junio, 2015.
- Sierra, R. (Ed.) 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Ecociencia. Quito, Ecuador.
- Sierra, R. (Ed.). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Eco ciencia. Quito, Ecuador.
- Sierra, R. (Ed.). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Eco ciencia. Quito, Ecuador.





- Sierra, R. (Ed.). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Eco ciencia. Quito, Ecuador.
- Sierra, R., F. Campos, y J. Chamberlin. 1999. Áreas prioritarias para la conservación de la Biodiversidad en el Ecuador Continental. Un Estudio Basado en la Biodiversidad de Ecosistemas y su Ornitofauna. Ministerio de Medio Ambiente, Proyecto INEFAN/GEF-BIRF, EcoCiencia y Wildlife Conservation Society. Quito.
- Stotz, D. F., J. W. Fitzpatrick, T. A. Parker III, and D. K. Moskovits, editors. 1996. Neotropical Birds ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago.
- Swing, K., Ramsey J, 1989, Una Clave para las Familias de Peces Reportadas de Agua Dulce Sudamericanas. Pp. 1 61.
- Terborgh, J., Robinson, S. K., Parker III, T. A. Munn, C. A. y Pierpont, N., 1990. Structure and organization of an Amazonian Forest bird community. Ecological Monographs, 60: 213-238.
- Thiollay, J. M. 1992. Influence of Selective Logging on Bird Species Diversity in a Guianan Rain Forest. Conserv. Biol. 6(1):147-63.
- Thiollay, J. M. 1994. Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. Journal of Tropical Ecology 10:449–481.
- Tirira D. (Ed.). 1999. Mamíferos del Ecuador. Museo de Zoología. Centro de Ambiente, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 2. Quito.
- Tirira D. (Ed.). 2001. Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador. SIMBIOE/EcoCiencia/Ministerio del Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, Tomo I. Publicación Especial 4. Quito.
- Tirira, D. 2007. Guía de campo de los mamíferos del Ecuador. Ediciones Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito.
- Tobar-Suárez, C. & Reyes-Puig, M. 2013. La importancia de la Herpetofauna y su prioridad en la investigación. Pp: 7 10 en: MECN, Jocotoco y Ecominga 2013. Herpetofauna en Áreas Prioritarias para la Conservación: El sistema de reservas Jocotoco y Ecominga. Monografía 6: 1-392. Serie de publicaciones del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales (MECN), Fundación para la conservación Jocotoco, Fundación Ecominga. Quito Ecuador.
- Torres-Carvajal, O., D. Salazar-Valenzuela y A. Merino-Viteri. 2014. ReptiliaWebEcuador. Versión 2014.0. Museo de Zoología QCAZ, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. http://zoologia.puce.edu.ec/Vertebrados/reptilesEcuador, acceso 6 de junio, 2015.
- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 2011. Base de datos en: www.tropicos.org
- UNEP-WCMC. 9 November, 2012. UNEP-WCMC Species Database: CITES-Listed Species
- USEPA. (2002). Review Of Monitoring And Research To Meet The Needs Of The EU Water Framework Directive
- USEPA. (2002). Review Of Monitoring And Research To Meet The Needs Of The EU Water Framework Directive
- Valeggia, Mendoza, Fernandez-Duque, Mason, and Lasley (1999). «Reproductive Biology of Female Titi Monkeys (Callicebus moloch) in captivity». American Journal of Primatology 47 (3): pp. 183–195.
- Vargas, M 2002. Ecología y biodiversidad del Ecuador. Quito
- Vari, R.P. y L.R. Malabarba. 1998. Neotropical ichthyology: An overview, pp. 1-11. En: Reis, R.E., R.P. Vari, Z.M. Lucena y C.A.S. Lucena (eds.). Phylogenyand classification of Neotropical fishes. L.R. Malabarba, EDIPUCRS, Porto Alegre.
- VERICONSULTING. 2007. Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental del Proyecto de Perforación del Pozo de Desarrollo Sacha 192 y Cuatro direccionales: Sacha 210D, Sacha 213D, Sacha 214D y Sacha 226D. Volumen I, Linea Base, Evaluación y Descripción de Impactos Ambientales y Riesgos. Informe Técnico.
- Villalba R. & A. Yanosky 2000. Guía de huellas y señales. Fauna Paraguaya. Fundación Moisés Bertoni Paraguay.
- Villarreal H., M., Álvarez, S., Córdoba, F., Escobar, G., Fagua, F., Gast, H., Mendoza, M., Ospina & A. M. Umaña.,
 2004.- Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Programa de Inventarios de Biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá,
 Colombia. 236 pp.
- Warren, E. 1989. An Atlas of Freshwater and Marine. A Preliminary Survey of the Siluriformes. T.F.H Publications, INC. Pp 1 – 480.
- Wells, K. 2007. The ecology & behavior of amphibians, The University of Chicago Press. Chicago and London.
- Wilcox, B. A. & D. D. Murphy. 1985. Conservation strategy: the effects of fragmentation on extinction. Am. Nat. 125:879-887.





- Willink, P. W., B. Chernoff and J. McCullough (eds.), 2005. A rapid Biological Assessment of the Aquatic Ecosystems of the Pastaza River Basin, Ecuador and Peru. RAP Bulletin of Biological Assessment 33. Conservation International, Washington, D. C.
- Willis, E. 0. 1974. Populations and Local Extinctions of Birds on Barro Colorado Island, Panama. Ecological Monographs. 4:153-169.
- Xeno-canto foundation. 2008. xeno-canto: birds songs from Ttropical America. En: http://www.xeno-canto.org/index.php.
- BOTIVA y otros, Arqueología De Rescate Oleoducto Vasconia- Coveñas. Un Viaje Por el Tiempo a lo Largo del Oleoducto, Cazadores Recolectores, Agroalfareros y Orfebres. Editora Guadalupe Bogotá-Colombia. 1994.
- BRAVO, Elizabeth; Prospección Arqueológica en las Plataformas de Desarrollo Apaika Y Nenke, Dentro del Estudio de Impacto Ambiental Y Plan de Manejo Ambiental, Proyecto de Desarrollo Y Producción Del Bloque 31. Informe Presentado al INPC, 2006,
- DELGADO Espinoza, Florencio, Prospección Arqueológica de la Plataforma NENKE, Bloque 31 Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural. Quito. 2002.
- DESCOLA, Philippe; La Selva Culta, simbolismo y praxis en la ecología de los Achuar.- Ediciones Abya-yala e Instituto Francés de Estudios Andinos, Quito.1988
- EVANS, Cliford; "Las Tierras Bajas de América del Sur" en: Problemas Culturales de la América precolombina, Ediciones Nueva Visión, pp. 139-199, Buenos Aires. 1976.
- EVANS, Cliford y MEGGERS, Betty, Archaeological Investigations on the Rio Napo. Eastern Ecuador. Vol VI.
 Smithsonian Institution Press. Washington. 1968.
- GUFFROY, Jean, El Horizonte corrugado: correlaciones estilísticas y culturales, en Bulletin de l'Institut Français d'Études Andines; 2006, 35 (3): 347-359.
- HODDER, Ian; ORTON, Clive; Análisis Espacial En Arqueología; Editorial Crítica; Barcelona, 1976
- JADAN, Mary Reconocimiento arqueológico de la plataforma Apaika Nor Este (Minta)en el bloque 31, Prov. De Orellana. Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2001.
- OCHOA, Miriam Informe del Reconocimiento Arqueológico Realizado en el Bloque 31, Nashiño, Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural. 1998.
- OCHOA, Miriam , Reconocimiento Arqueológico en Apaika para Sísmica 3D, Bloque 31, en la Provincia de Francisco de Orellana Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural. 2000.
- PORRAS, Pedro; Arte rupestre del alto Napo, valle de Misaguallí. Artes Gráficas Señal, Quito, Ecuador. 1985
- TAMAYO, Fernando; Prospección Arqueológica del proyecto de Desarrollo de Los campos Apaica –Nenke del Bloque 31. Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2003
- TAMAYO, Fernando; Rescate y Monitoreo Arqueológico del proyecto de Desarrollo de Los campos Apaica –
 Nenke del Bloque 31. Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2003.
- TOBAR, Oswaldo; Prospección, Rescate Y Monitoreo en la Zona del Muelle Chiru Isla, Provincia Francisco De Orellana, Cantón Aguarico, Parroquia Capitan Augusto Rivadeneira; Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2005.
- TOBAR, Oswaldo; Prospección, Rescate y Monitoreo Arqueológico en la Vía de Acceso al Bloque 31. Fase 1: 5 Km Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2005.
- TOBAR, Oswaldo; Reconocimiento Arqueologico en las Plataformas Para la Perforacion de los Pozos: Boya 1, 2 Y 3, Obe Oriental, Obe Occidental Y Pozo Exploratorio Neke Norte, Bloque 31, Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2006.
- YÉPEZ, Alden. Rescate Arqueológico de la zona de construcción de la plataforma Nenke. Informe presentado al Instituto Nacional de Patrimonio Cultural 2002.

