

BIBLIOGRAFÍA

1. ALVAREZ, J. 1994. Abundancia y Diversidad de Aves en los Ríos Tigres y Corrientes, Loreto-Perú. Tesis para optar el título de Biólogo. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.
2. ARPEL - ALCONSULT. 1992. Guía para el Control y la Mitigación de los Efectos Ambientales de la Deforestación y la Erosión. Calgary.
3. ASCORRA et al 1996. Áreas Importantes para la Conservación de los Mamíferos en el Perú. Diversidad Biológica del Perú y Zonas Prioritarias para su Conservación. Proyecto FANPE GTZ – INRENA.
4. BANCO MUNDIAL. 1994. Lineamientos Sectoriales. Libro de Consulta para Evaluación Ambiental. Departamento de Medio Ambiente. Trabajo Técnico N°140. Volumen II. Washington, DC.
5. BANCO MUNDIAL. 1994. Políticas, Procedimientos y Problemas Intersectoriales. Libro de Consulta para Evaluación Ambiental. Departamento de Medio Ambiente. Trabajo Técnico N°139. Volumen I. Washington, DC.
6. CLEMMENT, J.F. & N. SHANY. 2001. A Guide to the Birds of Peru. Ibis Publishing Company. California.
7. CELIS, J. 2003. “Evolución de la Malaria en la Región Loreto”. Publicado en la Revista de la Sociedad Peruana de Medicina Interna N° 16, Lima.
8. DOBSON, A. & ORTIZ, E.G. 1988. Going, Going, guan Trenes in Ecology and Evolution.
9. DUELLMAN, W.E. *et al.* 1994. Assessment of Biological Diversity in Amazonian Rainforest in Northern Peru. A Preliminary Repot. Compiled by W.E. Duellman. ECCO/OXY/KU.
10. ECOFOREST - Ecuador. 1996. Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para las Actividades de Prospección Sísmica en el Bloque Tarapoa. Ecuador.
11. ECOPETROL. 1995. Guías de Manejo Ambiental para Exploración Sísmica 2D y 3D. Colombia.
12. ECSA INGENIEROS. 2007. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Sísmica 2D Lote 107 – Cuenca Ucayali.
13. ECSA INGENIEROS. 1984 - 2000. Banco de Datos sobre Estudios y Proyectos de Medio Ambiente. Lima.
14. ECSA INGENIEROS. 1996. Estudio de Impacto Ambiental de los Caminos Vecinales II José Olaya-Yuracyacu y III Yuracyacu-Pueblo Libre. San Martín.
15. ECSA INGENIEROS. 1997. Estudio de Impacto Ambiental de la Línea de Transmisión Sistema Interconectado Centro-Norte-Sur.

16. ECSA INGENIEROS. 1997. Estudios de Impacto Ambiental del Proyecto de Rehabilitación de Caminos Rurales de Huata y Ocos; Huallanca-Caraz-Santa Cruz-Huayllá; Villa Progreso. Ancash y Junín.
17. ECSA INGENIEROS. 2000. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Irrigación Madre de Dios. Madre de Dios.
18. ECSA INGENIEROS/BCEOM OIST-ED4. 2000. Estudio de Expropiaciones, Compensación y Reasentamiento de la Población Afectada por la Rehabilitación y Mejoramiento de la carretera, Tramo: Piura - Sullana - Macará - La Tina.
19. ECSA INGENIEROS. 2005. Estudio de Impacto Ambiental del Corredor Vial Amazonas Centro. Ucayali, Huánuco, Pasco, Junín y Lima.
20. EL PERUANO. 2000. Ley Forestal y de Fauna Silvestre. Ley 27308. Diario Oficial El Peruano. 16 de Julio 2000. Lima.
21. EL PERUANO. 2004. Clasificación de las especies de Fauna Silvestre en Diversas Categorías (D.S. N° 034-2004-AG) Dispositivos Legales: 89784
22. EL PERUANO. 2006. Clasificación Oficial de Especies Amenazadas de Flora Silvestre (D.S. N° 043-2006-AG).
23. ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT – ERM Perú S.A. 2004. Estudio de Impacto Ambiental y Social Lote 56. Perú.
24. ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT – ERM Perú S.A. 2006. Estudio de Impacto Ambiental y Social de la Prospección Sísmica 2D de 357 Km. en el Lote 57. Perú.
25. ESPINOZA, M. 2005. “Un acercamiento al conocimiento de la fiebre amarilla en el Perú”. Publicado en: Revista Perú Medicina Salud Pública N°22.
26. ESCOBEDO, A & C. RÍOS. 2003. Uso de la Fauna Silvestre, Peces y de Otros Productos Forestales No Maderables en las Comunidades de las Etnias Quechua y Achuar del Río Huasaga, Loreto-Perú. Tesis para optar el Título Profesional de Biólogo. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.
27. FOY, PIERRE. 1995. Consideraciones sobre el marco normativo del Derecho Ambiental Peruano. Gaceta Jurídica. Tomo 23. Lima.
28. GEOINGENIERIA Ltda. 1996. Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para los Bloques Exploratorios Piedemonte y Piedemonte Occidental. Colombia.
29. GOULDING, M. 1980. The Fishes and the Forest. Explorations in Amazonian Natural History. University of California Press. Berkeley, California.
30. HILTY, S.L. & W.L. BROWN. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. The University of Chicago press. Chicago-USA.
31. IIDEA PUCP, 1998. La Agenda 21. Instituto de Estudios Ambientales de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

32. INAPMAS. 1992. Legislación Ambiental Peruana. Instituto Nacional de Protección del Medio Ambiente Para la Salud (INAPMAS). OPS – OMS.
33. INIA-OIMT. 1996. Manual de identificación de especies forestales de la subregión Andina. Instituto Nacional de Investigación Agraria-Perú y Organización Internacional de las Maderas Tropicales, Proyecto PD/91. Lima, Perú.
34. INRENA. 1998. Plan de Manejo Forestal del Bosque Nacional Alexander Von Humboldt.
35. INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - INRENA. 1995. Mapa Forestal del Perú. Lima.
36. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - INEI. 1993. Resultados Definitivos de los Censos Nacionales: IX de Población y IV de Vivienda.
37. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Censo Nacional X de Población y V de Vivienda del 2005. Región Loreto, provincia Loreto
38. INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DEL CONSUMIDOR – INDECOPI. 2004. Norma Técnica Peruana – NTP 399.010 – 1. Perú.
39. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA – IIAP. 1996; Comité de Reforestación. Zonificación Agroecológica de la Zona Aluvial del Río Ucayali, entre la Boca del Río Pachitea y Tiruntán.
40. LAMPRECHT, H. 1990. Silvicultura en los Trópicos. Los ecosistemas forestales en los bosques tropicales y sus especies arbóreas-posibilidades y métodos para un aprovechamiento sostenido. Cooperación Técnica-República Federal de Alemania. Trad. Antonio Carrillo.
41. MÁRQUEZ R. Manejo Seguro de Sustancias Peligrosas. Universidad de Concepción. Chile.
42. MACEDO TENAZOA, J. 1998. Aves Acuáticas y de Hábitats Ribereños en el Río Corrientes, Loreto-Perú. Tesis para optar el título de Biólogo, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos-Perú.
43. MEYER DE SCHAVENSEE. 1970. A Guide To the Birds of South America Livingston Publishing company, Wynnewood
44. MINISTERIO DE SALUD, 2006. Oficina General de Estadística e Informática. Establecimientos de salud de las microredes de salud de la provincia de Loreto
45. MINISTERIO DE SALUD. 2001, 2002 y 2003. Oficina General de Estadística e Informática. Informes Estadísticos de Nacimientos. Registro de Nacidos Vivos, por persona que atendió el parto, sitio de ocurrencia, según distritos de la provincia de Loreto
46. MINISTERIO DE SALUD, 2002 Oficina General de Estadística e Informática. Registro de Actividades de Salud Región Loreto.
47. MINISTERIO DE EDUCACIÓN. Sistema ESCALE 2006 Región Loreto, provincia Loreto. <http://www.minedu.gob.pe/escale/inicio/Loreto/Loreto>
48. NALVARTE, W. et al 1993. Plan Maestro. Unidad Modelo de Manejo y Producción Forestal Dantas. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima-Perú.

49. NEBEL, G. 2001. The Amazon flood plain forest tree *Maquira coriaceae* (Karsten) C. C. Berg: aspects of ecology and management
50. OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES - ONERN. 1986. Perfil Ambiental del Perú. Lima.
51. OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES - ONERN. 1985. Los Recursos Naturales del Perú. Lima.
52. OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES - ONERN. 1982. Clasificación de las Tierras del Perú. Lima.
53. OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES - ONERN. 1976. Mapa Ecológico del Perú - Guía Explicativa. Lima
54. O' NEILL, J. P. 1983. La Distribución de las Aves del Perú con algunos comentarios sistemáticos. En I Simposio de Ornitología Neotropical (I CLAZ PERÚ). Stiles, F.G. y Aguilar, P. G.; Editor's, Lima.
55. PADOCH, C. 1988. Aguaje (*Mauritia flexuosa* L. f.) in the economy of Iquitos, Peru. Advances in Economic Botany
56. PETESH, NATALIE. 2001. “Los Cocamas nacen el Perú”. Publicado en: Antropológica N° 21.
57. PNUMA. 1989. Informe del Seminario Taller. Desarrollo de Metodologías Específicas para la Preparación de la Evaluación del Impacto Ambiental. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. España.
58. PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE - PNUMA. 1989. Informe del Seminario Taller: Desarrollo de Metodologías Específicas para la Preparación de la Evaluación del Impacto Ambiental. España.
59. PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS GEF/PNUD/UNOPS. 1997. “Amazonía peruana, comunidades indígenas, conocimientos y tierras tituladas” Atlas y base de datos. Lima.
60. PULGAR, J. 1960. Las Ocho Regiones Naturales del Perú. Lima.
61. PULIDO, V. 1991. El libro rojo de la fauna silvestre del Perú. Edit. Meijosa. Lima
62. REYNEL, C. & PENNINGTON, T. 1997. El género Inga en el Perú, morfología, distribución y usos. The Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido.
63. RIDGELY, R.S & GREENFIELD, P.J. 2001. A Guide to the Birds of Ecuador. Firds Publishing by Cornell University Press.
64. RODRÍGUEZ A. F. 1977. La Zonificación Ecológica Económica y el Desarrollo Sostenible de la Amazonía Peruana
65. SAN ROMAN, Jesús U. 1977. Pautas de Asentamientos de la Selva. En Amazonía Peruana Vol. I N° 2: 29-52.

66. SERVICIOS GEOGRAFICOS Y MEDIO AMBIENTE S.A.C. – GEMA. 2001. Estudio de Impacto Ambiental Sísmica 2D (1000 Km.) Lote 39. Perú.
67. SERVICIOS GEOGRAFICOS Y MEDIO AMBIENTE S.A.C. – GEMA. 2006. Estudio de Impacto Ambiental Sísmica 2D y 3D – Lote 102. Perú.
68. SERVICIOS GEOGRAFICOS Y MEDIO AMBIENTE S.A.C. – GEMA. 2004. Estudio de Impacto Ambiental de Exploración Sísmica – Estructura Pihuicho – Lote 103. Perú.
69. STOTZ, D; J.W. FITZPATRICK; T. PARKER III & D.K. MOSKOVITS. 1996. Neotropical Birds. Ecology and Conservation. The University of Chicago press.
70. SWAINE, M. & T. BEER. 1977. Explosive seed dispersal in *Hura crepitans* L. (Euphorbiaceae). *New Phytologist*.
71. TERBORGH, J. W. & J. S. WESKE. 1969. Colonization of Secondary Habitats by Peruvian Birds. *Ecology*.
72. TERBORGH, J. W. S.C. ROBINSON, T.A. PARKER III, C.A. MUNN & N. PIERPONT. 1990. Structure and Organization of an Amazonian Forest birds Community. *Ecological Monographs*.
73. UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LORETO – NAUTA. Censo Poblacional Demográfico 2006.