

**BIBLIOGRAFÍA**

**BIBLIOGRAFÍA**

|  |
| --- |
| Acosta S, A. Flores, A. Saynes, R. Aguilar y G. Manzanero. 2003. Vegetación y flora de una zona semiárida de la cuenca alta del Río Tehuantepec, Oaxaca, México. Polibotánica. 16: 125-152 pp. |
| Aguirre-León. 2011. Métodos de estimación, captura y contención de anfibios y reptiles. Pp. 91-85. En: Gallina-Tessaro S. y C. A. López González (eds). Manual de técnicas para el estudio de fauna. Vol. 1. UAQ-INE-A.C. Querétaro, México. |
| Álvarez S., T. y González E., M. 1987. Atlas Cultural de México. Fauna. SEP-INAH-PLANETA. México. 187 p.p. |
| Anderson, R.C. 2006. Evolution and origin of the Central Grassland of North America: climate, fire, and mammalian grazers. Journal of theTorreyBotanicalSociety 133:626-647. |
| Anónimo. 1994. Informe final de los monitoreos en los sistemas lagunares Corralero-Alotengo y Chacahua-Pastoría en Oaxaca, y La Joya-Buenavista y Chantuto-Panzacola en Chiapas. Secretaría de Pesca, Instituto Nacional de la Pesca, Centro Regional de Investigación Pesquera de Salina Cruz, Salina Cruz, México. |
| AOU (American Ornithologists’ Union). 2005. Checklist of North American birds. 9th ed. American Ornithologists’ Union. Washington, D.C. |
| AWEA and ABC. 2004. Proceedings of the Wind Energy and Birds/Bats Workshop: Understanding and Resolving Bird and Bat Impacts. Washington, DC. May 18-19, 2004. Prepared by RESOLVE, Inc., Washington, D.C., Susan Savitt Schwartz, ed. September 2004. |
| Bibby, C.J.; Burgess, N.D. & Hill, D.A. 1992. Bird Census Techniques. Academic Press, London. |
| Binford, L.C. 1989. A Distributional Survey of the Birds of the Mexican State of Oaxaca. The American Ornithologists' Union, Washington DC. 418 P. |
| Bowman, J., M. Chu, L. Erickson, M. Dantzker, T. Gallagher, P. Leonard, H. Powell y F. Stevenson. 2011. The Cornell Lab of Ornithology: All about birds. Sitio: www.allaboutbirds.org. |
| Briones-Salas, M. y V. Sánchez-Cordero .2004. Mamíferos. Pp: 423-448. En García-Mendoza, A.J., M. de J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.), Biodiversidad de Oaxaca. IB-UNAM, Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza, WWF. |
| Brown, K. and B. Hamilton. 2006. Monitoring of bird and bat collisions with wind turbines at the Summerview Wind Power Project, Alberta 2005-2006. Vision Quest Windelectric. Calgary, Canada. 32 pp. |
| Carta de Uso de Suelo y Vegetación, Serie III, INEGI, escala 1:250000 |
| Casas-Andreu, G. 1996. Anfibios y Reptiles de Oaxaca, Lista, Distribución y Conservación. Acta Zoológica Mexicana. Instituto de Biología. Xalapa, México (069): 35 p.p. |
| Casas-Andreu, G., F.R. Méndez-de la Cruz y X. Aguilar-Miguel. 2004. Anfibios y reptiles. Pp: 375-390. En García-Mendoza, A.J., M. de J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.), Biodiversidad de Oaxaca. IB-UNAM, Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza, WWF. |
| CITES. Apéndices I, II y III. 2010. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES). Fecha de consulta 30-05-2008. http://www.cites.org/esp/app/index.shtml. |
| Clarke, K.R. y R.M. Warwick. 1998. A taxonomic distinctness index and its statistical properties. Journal of AppliedEcology 35:523-531. |
| Clarke, K.R. y R.M. Warwick. 2001. Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation, 2nd edition. PRIMER-E, Plymouth. |
| Collwell, R.K. 2013. EstimateS 9.1.0 User's Guide. Sitio: http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates. |
| Colwell, R.K. y J.A. Coddington. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. PhilosophicalTransactions of the Royal Society, Serie B, 345: 101-118. |
| CONABIO. 1998. 'Uso de suelo y vegetación de INEGI agrupado por CONABIO'. Escala 1:1 000 000. Modificado de: Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) - Instituto Nacional de Ecología (INE), (1996). Uso del suelo y vegetación, escala 1:1 000 000. México. |
| CONABIO. 2000. Estrategia nacional sobre biodiversidad de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México. |
| CONAGUA 2013. Información general de los distritos de riego. Consultado en <http://www.conagua.gob.mx/atlas/usosdelagua32.html> el 6 de diciembre del 2013. |
| Crockford, N.J. (1992). A review of the possible impacts of wind farms on birds and other wildlife. JNCC Report nº 27. Joint Nature Conservation Committee. Peterborough, U.K. |
| Curry, R.C. & Kerlinger, P. (2000). Avian mitigation plan: Kenetech model wind turbines, Altamont Pass WRA, California. Pp: 18-27, Proceedings of National Avian-wind Power Planning Meeting III, San Diego, California. National Wind Coordinating Committee, King City, Ontario. |
| Curry, R.C. & Kerlinger, P. (2004). Phase I Avian risk assessment for the Kumeyaay wind power project, San Diego County, California. Final report, Appendix B. Kumeyaay Wind LLC. |
| Dirksen S., Winden J.V.D. and Spaans A.L. 1998. Nocturnal collision risks of birds with wind turbines in tidal and semi-offshore areas. In: Ratto C.F. and Solari G. (eds), Wind Energy and Landscape. Balkema, Rotterdam, The Netherlands, pp. 99–107. |
| Espinosa, D., S. Ocegueda, C. Aguilar-Zúñiga, O. Flores-Villela y J. Llorente-Busquets. 2008. El conocimiento biogeográfico de las especies y su regionalización natural. Pp: 33-65, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. Conabio, México. |
| FarberLorda, J., M. F. Lavin Peregrina y M. A. Guerrero Ruiz. (2004) Effects of wind forcing on the trophic conditions, zooplankton biomass and krill biochemical composition in the Gulf of Tehuantepec. Deep Sea Research. Part II. 51: 601-614 p. (PA: 23964). http://www.cicese.edu.mx/int/index.php?mod=pub&op=lpxd&dep=6202 |
| Flores M.A. y G. I. Manzanero Medina. 1999. Tipos de vegetación del estado de Oaxaca/7. En: Vásquez Dávila M. A. Ed. 1999.Vegetación y Flora. Sociedad y Naturaleza en Oaxaca 3. CIGA-ITAO. 7-45 pp. |
| Flores-Villela, O. y L. Canseco-Márquez 2008. Anfibios, en S. Ocegueda y J. Llorente-Bousquets (coords.), Catálogo taxonómico de especies de México, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. CONABIO. México, CD1. |
| Flores-Villela, O., y L. Canseco-Márquez 2008. Reptiles, en S. Ocegueda y J. Llorente-Bousquets (coords.), Catálogo taxonómico de especies de México, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. CONABIO. México, CD1. |
| González, P. G., M. Briones-Salas y A. M. Alfaro. 2004. Integración del conocimiento faunístico del estado. Pp: 449-466, En García-Mendoza, A.J., M.J. Ordóñez, y M. Briones-Salas (eds.). Biodiversidad de Oaxaca, Instituto de Biología, UNAM, Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza, WorldWildlifeFund, México. |
| Guinart D. y D. Rumiz. Requerimentos para el diseño de un estudio de campo. pp. V1-V11. En Técnicas de investigación para el manejo de fauna silvestre: Un manual del curso dictado con motivo del III Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. |
| Howell, J. A. 1997. Bird mortality at rotor swept area equivalents, Altamont Pass and Montezuma Hills, California. Trans. West. Sect. Wildl. Soc. 33:24-29. |
| Howell, J.A. & DiDonato, J.E. (1991). Assessment of avian use and mortality related to wind turbine operations, Altamont Pass, Alameda and Contra Costa Counties, California, 1988-1989. U.S.Windpower, Inc., Livermore, California. |
| Howell, J.A. & Noone, J. (1992). Examination of avian use and mortality at a U.S. Windpower wind energy development site, Montezuma Hills, Solano County, California. Solano Co. Dept. Environ.Manage., Fairfield, California. |
| Howell, S. N. G. and S. Webb. 1995. A guide to the birds of México and northern Central America. Oxford University Press, New York. |
| http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search |
| INECOL-CFE, 2003. Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Particular. Proyecto Eólico. LA VENTA II – OAXACA. Diciembre de 2003. |
| INECOL-CFE, 2006. Monitoreo de Aves Migratorias y Residentes del Proyecto Eólico La Venta II, Oaxaca, Fase III-2006. Diciembre de 2006. |
| INECOL-CFE, 2007ª. Manifestación de Impacto Ambiental. Modalidad Particular. del Proyecto 31 CE La Venta III, Oaxaca. Reporte Final. Junio de 2007. |
| INECOL-CFE, 2007b. Monitoreo de Aves Migratorias y Quirópteros del Proyecto Eólico La Venta II, Oaxaca, Fase IV- Reporte Final 2007. Noviembre de 2007. |
| INECOL–CFE. 2008a. Plan de Vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) en la zona de Influencia de la Central Eólica La Venta II, Juchitán, Oaxaca. Informe Final. Noviembre 2008. |
| INECOL–CFE. 2009. Plan de Vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) dentro de la Central Eléctrica La Venta II, Municipio de Juchitán. Informe Final. Diciembre 2009. |
| INECOL-PRENEAL 2007. Monitoreo de las aves residentes y migratorias en el predio Santa María del Mar. Energía Alterna Istmeña S. de R.L. de C.V. |
| INECOL-PRENEAL 2007. Monitoreo de las aves residentes y migratorias en el Predio El Espinal. Energía Alterna Istmeña S. de R.L. de C.V. |
| INECOL-PRENEAL 2007. Monitoreo de las aves residentes y migratorias en el Predio San Mateo del Mar. Energía Alterna Istmeña S. de R.L. de C.V. |
| Jaramillo, V.J., J.B. Kauffman, L. Rentería-Rodríguez, D.L. Cummings y L.J. Ellingson. 2003. Biomass, carbon, and nitrogen pools in Mexican tropical dry forest landscapes. Ecosystems 6: 609-629. |
| Kerlinger, P. 1989. Flight strategies of migrating hawks. Chicago, US. University of Chicago Press. 375 p |
| Kerlinger, P. 2000. Avian mortality at communication towers: a review of recent literature, research, and methodology. In: Evans, W. R., and A. M. Manville II, editors. Avian mortality at communication towers. Transcripts of Proceedings of the Workshop on Avian Mortality at Communication Towers, 11 August 1999, Cornell University, Ithaca, New York. Published on the internet at http://migratorybirds.fws.gov/issues/towers/agenda.html (Accessed: July 2003). |
| Köhler, G. 2008. Reptiles of Central America. 2ª ed., Herpeton Van ElkeKöhler, Offenbach, 400 pp. |
| Köhler, G. 2011. Amphibians of Central America. Herpeton Van ElkeKöhler, Offenbach, 379. |
| Kourchenko, M. L. 1985. Métodos de estudio para los anfibios en el estado de Chiapas. Tesis para obtener el títuo de Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de México. México D. F., México,147pp. |
| Lluch-Cota, D.B., S. Hernández-Vázquez y S.E. Lluch-Cota. 1997. Empirical investigations on the relationship between climate and small pelagic global regimes and El Niño-Southern Oscillation (ENSO).FAO Fisheries, http://www.fao.org/docrep/w7469e/w7469e00.htm |
| López, J, Lorenzo, C. 2009. Mamíferos terrestres de la zona lagunar del Itsmo de Tehuantepec, Oaxaca. Revista Mexicana de Biodiversidad. El Colegio de la Frontera Sur. Chiapas México. México. (80): 491-505. |
| López, J.A., C. Lorenzo, F. Barragán y J. Bolaños. 2009. Mamíferos terrestres de la zona lagunar del istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México. Revista Mexicana de Biodiversidad 80: 491- 505. |
| Lorenzo, C., E. Espinoza, E. J. Naranjo y J. E. Bolaños. 2008. Mamíferos terrestres de la frontera sur de México. Pp: 147-164 En Avances en el Estudio de los Mamíferos de México. II. Publicaciones especiales, vol. II, C. Lorenzo, E. Espinoza y J. Ortega (eds.). Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C., CIBNOR, ECOSUR, IPN, UAEM, UAM, UNICACH, Universidad Veracruzana. México. |
| Mabee, Todd J.; Cooper, Brian A. & Plissner, Jonathan H. 2004. A radar study of nocturnal bord migration at the proposed mount storm wind power development, West Virginia, Fall 2003. ABR, Inc. – Environmental Research & Services. Final report. Oregon, USA. |
| Magurran, A.E. 2004. Measuring biological diversity. Blackwell Science Ltd., Inglaterra, 256 pp. |
| Marco Geoestadístico Nacional 2013, INEGI |
| Martínez Ramos, M. 2008. Grupos funcionales. Pp: 365-412, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. Conabio, México. |
| Martín-Regalado, C.N., R.M. Gómez-Ugalde y M.E. Cisneros-Palacios. 2011. Herpetofauna del cerro Guiengola, Oaxaca. Acta Zoológica Mexicana, 27(2): 359-376. |
| McAndrews, A.E. y J.E. Montejo-Díaz. 2010. Birds from the Plains of Tehuantepec, Oaxaca, Mexico. TheSouthwesternNaturalist, 55(4):569-575. |
| Miranda, F., y E. Hernández-Xolocotzi. 1963. Los tipos de vegetación de México y su clasificación. Boletín de la Sociedad Botánica de México 28: 29-179. |
| Moreno, C.E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M&T–Manuales y Tesis SEA, vol. 1. Zaragoza, 84 pp. |
| Muñoz-Alonso, L.A. 2012. Herpetofauna de la región del Mar Muerto, Oaxaca-Chiapas. El Colegio de la Frontera Sur. Unidad San Cristóbal de las Casas. Informe final SNIB-CONABIO, proyecto EJ015. México D.F. |
| Murie, O.J. y M. Elbroch. 2005. The Peterson field guides to animal tracks. 3a ed., HougthonMifflin, Singapur, 391 pp. |
| National Geographic Society. 2001. Field guide to the birds of North America. National Geographic Society. Washington. 464pp. |
| Navarro, A. y A. Gordillo, 2008. Aves, en S. Ocegueda y J. Llorente-Bousquets (coords.), Catálogo taxonómico de especies de México, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. CONABIO. México, CD1. |
| Navarro, A.G., E.A. García-Trejo, A.T. Peterson y V. Rodríguez-Contreras. 2004. Aves. Pp: 391-422. En García-Mendoza, A.J., M. de J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.), Biodiversidad de Oaxaca. IB-UNAM, Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza, WWF. |
| Orloff, S. & Flannery, A. (1992). Wind turbine effects on avian activity, habitat use and mortality in Altamont Pass and Solano County Wind Resource Areas 1989-1991. Biosystems Analysis Inc. California Energy Commission. |
| Orloff, S. & Flannery, A. (1996). A continued examination of avian mortality in the Altamont Pass wind resource area. California Energy Commission, Sacramento. |
| Percival, S.M. (2000). Birds and wind turbines in Britain. British Wildlife (october 2000): 8-15. |
| Perevochtchikova M. y A. Vázquez Beltrán. Los Servicios Ambientales Hidrológicos como instrumento alternativo para la Gestión Integral del Recurso Hídrico en el Distrito Federal. Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales. El Colegio de México. 7 pp. |
| Pérez et. al 2001. Vegetación y flora de la región de Nizanda, istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México. Acta botánica mexicana. 56: 19-88. |
| Pérez-García, E. A., J. Meave y C. Gallardo. 2001. Vegetación y flora de la región de Nizanda, istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México. Acta Botánica Mexicana 56:19-88. |
| Peterson, T., Chalif, R. 1989. Aves de México. Editorial Diana. México. 473 p.p. |
| Ralp, C.J., G.r. Geupel, P.Pyle, T.E. Martin, d.F. DeSante y B. M. 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 of Agriculture, 46 p. |
| Ralph, C. John; Geupel, Geoffrey R.; Pyle, Peter; Martin, Thomas E.; DeSante, David F; Milá, Borja. 1996. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR159. Albany, CA: Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Department of Agriculture, 46 p. |
| Ramírez P.J., J. Arroyo y N. González. 2008. Mamíferos, en S. Ocegueda y J. Llorente-Bousquets (coords.), Catálogo taxonómico de especies de México, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. CONABIO. México, CD1. |
| Richardson, W, 2000. Bird migration and wind turbines, migration timing flight behaviour and collision risk. National Avian — Wind Power Planning Meeting III. 132-140 p. |
| Rivera-Hernández, J.E., A. Espinosa-Henze, M. Neri-Fajardo, G. Alcántara-Salinas, D. Almaraz-Vidal y A. Vergara-Villamil. 2009. Biodiversidad de Santiago Laollaga, Oaxaca. Centro de Estudios Geográficos, Biológicos y Comunitarios, S.C. y Planeación y Trabajo Ambiental, S.C. 60 pp. |
| Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Limusa, México. |
| Santos-Moreno, A. y E. Ruiz-Velázquez. 2011. Diversidad de mamíferos de la región de Nizanda, Juchitán, Oaxaca, México. Therya, 2(2): 155-168 |
| Sélem S. C. I., E. J. Sosa y B. S. Hernández. 2004. Aves y Mamíferos. Pp: 269-302En: Bautista Z. F., H. D. González y J. L. Palacio Prieto. (eds.), Técnicas de muestreo para manejadores de recursos naturales. UNAM- UAY- CONACYT- INE. |
| Sibley, D. 2000. The Sibley guide to Birds. National Audubon Society. Alfred A. Knopf, Inc. 545 pp. |
| Sumichrast, F. 1881. De las aves observadas en el territorio de la República Mexicana. La Naturaleza 5:227–250. |
| Toledo, V. M. (1994) “La diversidad biológica de México. Nuevos retos para la investigación en los noventas”, en Ciencias, No. 34. |
| Trasviña A., E.D. Barton, J. Brown, H.S. Vélez, M. Kosro and R.L. Smith, 1995. Offshore Wind Forcing in the Gulf of Tehuantepec, Mexico: the asymmetric circulation. Journal of GeophysicalResearch: OCEANS, 100 (C10): 20649-20663. |
| UICN 2008. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) |
| Vargas, Z. 2001. Valoración de los vertebrados terrestres por los huaves y zapotecas de la zona lagunar del istmo de Tehuantepec, Oaxaca. Tesis maestría, El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. 46 pp. |
| Wallas B. 1999. Transectas lineales: recomendaciones sobre diseño, práctica y análisis. pp: VI1-VI14. En Tecnicas de investigacion para el manejo de fauna silvestre: Un manual del curso dictado con motivo del III Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. |
| Warwick, R.M. y K.R. Clarke. 1998. Taxonomic distinctness and environmental assessment. J applEcol 35, 532-543. |
| Winkelman, J.E. (1985). Bird impact by middle-sized wind turbines on flight behaviour, victims and disturbance. Limosa, 58: 117-121. |
| Winkelman, J.E. (1989). Birds and the wind park near Urk: collision victims and disturbance of ducks, geese and swans. RIN Rep 89/15. Rijkinstituut voor Natuurbeheer, Arhem, The Netherlands. |
| Winkelman, J.E. (1992). The impact of the Sep Wind park near Oosterbierum, The Netherlands, on birds. RIN Report No. 92. |
| Winkelman, J.E. (1994). Bird/wind turbine investigations in Europe. En Proceedings of National Avian-Wind Power Planning Meeting, Denver, Colorado. |
| Winston, J.E. 1999. Describing species: practical taxonomic procedure for biologist. Columbia UniversityPress, USA, 518 pp. |