

Referencias bibliográficas

- Aguirre, L.K., Y. Hooker, P. Willenz, & E. Hajdu. 2011. A new *Clathria* (Demospongiae, Microcionidae) from Peru occurring on rocky substrates as well as epibiontic on *Eucidaris thouarsii* sea urchins. *Zootaxa* 3085:41-54.
- AICB (Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad). 2011. Aves de la isla Foca. Disponible en: <https://sites.google.com/site/aicbperu/islas-y-puntas/isla-foca/aves-de-isla-foca>, acceso 20/08/2015
- Áreas protegidas Marinas. 2009 [fecha de consulta 04 de junio de 2012]. Disponible en: http://www.wwf.es/que_hacemos/mares_y_costas/nuestras_soluciones/areas_marinas_protegidas/. WWF – Spain.
- Arntz, W. E., V. A. Gallardo, D. Gutiérrez, E. Isla, L. A. Levin, J. Mendo, C. Neira, G. T. Rowe, J. Tarazona & M. Wolff. 2006. El Niño and similar perturbation effects on the benthos of the Humboldt, California, and Benguela Current upwelling ecosystems. *Advances in Geosciences*, 6, 243-265.
- Arntz, W. E., and Fahrbach, E. 1991. *El Niño e Klimaexperiment der Natur: die physikalischen Ursachen und biologischen Folgen*. Birkhäuser, Basel
- Awkerman, J., Cruz, S., Proaño, C., Huyvaert, P., Jiménez Uzcátegui, G., Baquero, A., Wikelski, M., Anderson, D. (2014) Small range and distinct distribution in a satellite breeding colony of the critically endangered Waved Albatross. *Journal of Ornithology* 155 (2), 367-378.
- Azevedo, F., B. Córdor-Luján, P. Willenz, E. Hajdu, Y. Hooker, and M. Klautau. 2015. Integrative taxonomy of calcareous sponges (subclass Calcinea) from the Peruvian coast: morphology, molecules, and biogeography. *Zoological Journal of the Linnean Society* 173:787-817.
- Balmford, A., P. Gravestock, N. Hockley, C. J. McClean, and C. M. Roberts. 2004. The worldwide costs of marine protected areas. *PNAS* 101: 9694 – 9697.
- Balech, E. 1954. División zoogeográfica del litoral sudamericano. *Revista de Biología Marina, Montemar, Chile* 4:184-195.
- Brander, L., Baulcomb, C., van der Lelij, J. A. C., Eppink, F., McVittie, A., Nijsten, L. and P. van Beukering. 2015. *The benefits to people of expanding Marine Protected Areas*. VU University, Amsterdam, The Netherlands.. VU University, Amsterdam, The Netherlands
- BirdLife International. 2017. *Phoebastria irrorata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T22698320A112205783. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-1.RLTS.T22698320A112205783.en>
- BirdLife International. 2014. *Phoebastria irrorata*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Accedido el 9 de Julio 2015.
- BirdLife International. 2015. Important Bird Areas factsheet: Isla Foca. Accedido desde <http://www.birdlife.org> el 15 de Julio 2015.

- Butler, M., Cockcroft, A. & MacDiarmid, A. 2013. *Panulirus gracilis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Accedido el 02 de Julio 2015.
- Camaratta, D., García, D., Marquez, J.C., Cárdenas, S., De Oliveira, L., Almeida, R. S. & S. Bonatto. 2008. Status taxonômico dos lobos-marinhos de Isla Foca (Perú): *Arctocephalus australis*, *A. galapagoensis* (Carnívora: Otariidae) o híbridos? IX Salão de Iniciação Científica Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
- Castro, C., B. Alcorta, J. Allen, C. Cáceres, P. Forestell, G. Kaufman, D. Mattila, A. S. Pacheco, J. Robbins, L. Santillán, M. Scheidat, S. Silva, & A. Tagarino. 2011. Comparison of the humpback whale catalogues between Ecuador, Peru and American Samoa evidence of the enlargement of the breeding Stock G to Peru.
- Chirichigno, N. 1970. Lista de crustáceos del Perú (Decapoda y Stomatopoda) con datos de su distribución geográfica. Inf. Inst. Mar Perú-Callao, 35: 1-95.
- Chirichigno, N. 2001. Catalogo comentado de los peces marinos del Peru. IMARPE, Callao, Perú.
- Czembor, C.A., Rojas, A. & Acero, A. 2012. *Hippocampus ingens*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Revisado el 01 de Julio 2015.
- Dall W.H. 1909. Report on a collection of shells from Perú, whith a summary of the littoral marine Mollusca of the Peruvian Zoological Province. Proc. U.S.N. Mus. 37(1704): 147-294.
- Del Solar, E. & V. Alamo. 1970. Exploración sobre distribución de langostinos y otros crustáceos de la zona norte. Crucero SNP-17009 (1era Parte) Instituto del Mar del Perú. Serie de Informes Especiales. IM-70:19.
- Del Solar, E. M. 1972. Addenda al catálogo de crustáceos del Peru. Inf. Inst. Mar Peru—Callao, 38:1-21.
- Delgado, C y R. Gomero. 1988. Textura, carbono orgánico y carbonatos de los sedimentos del margen continental peruano. En Salzwedel y Landa (eds). Recursos y Dinámica del Ecosistema de Afloramiento Peruano. Bol. Inst. Mar Perú, Vol. Extraordinario: 1-10.
- Delgado C. Y R Gomero 1995 Atlas sedimentológico de la Plataforma Continental Peruana. Inf. Inst. Mar Perú. (110): 5-31.
- Díaz, Amanda; Ortlieb, Luc, 199 1 - La malacofauna de secuencias de cordones litorales holocenos del Perú, p. 407-411. in: 7" Congreso peruano de geología Pedro Verástegui Mackee, Lima: Sociedad Geológica del Perú.
- FAO (2012) The State of World Fisheries and Aquaculture 2012. Rome. 209 pp
- Flores P., L.A., P. Cano & H. Hartley. 1972. Informe preliminar del crucero SNP-1 7111. Instituto del Mar del Perú.
- García, D. 2005a. Importancia de la Isla Foca como refugio para el Pingüino de Humboldt en la costa norte del Perú. Libro de Resúmenes V Congreso Nacional de Ornitología, Chiclayo Perú: 39.

- García, D. 2005b. Nuevo límite de reproducción de *Phalacrocorax gaimardi*. Libro de Resúmenes V Congreso Nacional de Ornitología, Chiclayo Perú: 128.
- Guevara-Carrasco R., Bertrand A. (Eds.). 2017. Atlas de la pesca artesanal del mar del Perú. Edición IMARPE-IRD, Lima, Perú, 183 pp.
- Guidino, C., M. A. Llapapasca, S. Silva, B. Alcorta, & A. S. Pacheco. 2014. Patterns of Spatial and Temporal Distribution of Humpback Whales at the Southern Limit of the Southeast Pacific Breeding Area. PLoS One 9:e112627. doi: 10.1371/journal.pone.0112627
- González, I., M. Sanjinez, J. Aroni, & L. Beltrán. 2003. Prospección bioceanográfica para la delimitación y caracterización de los bancos naturales de invertebrados marinos y áreas de pesca entre Isla Foca y Punta Ajureyo (02 – 04 mayo del 2003). Informe. Instituto del Mar del Perú. Laboratorio Costero de Paita. Unidad de Investigaciones de Invertebrados Marinos.
- Gutiérrez, D., A. Bertrand, C. Wosnitza-Mendo, B. Dewitte, S. Purca, C. Peña, A. Chaigneau, J. Tam, M. Graco, V. Echevin, C. Grados, P. Fréon & R. Guevara-Carrasco. 2011. Sensibilidad del sistema de afloramiento costero del Perú al cambio climático e implicancias ecológicas. Revista Peruana Geo-Atmosférica, 3: 1-26.
- Hepell, S. S., C. J. Limpus, D. T. Crouse, N. B. Frazer, & L. B. Crowder. 1996. Population model analysis for the Loggerhead sea turtle, *Caretta caretta*, in Queensland. Wildlife Research 23:143-159.
- HIDRONAV. 2004. Propuesta de nombre para una forma de Relieve Submarino. Presentado a la Comisión Oceanográfica Intergubernamental.
- Hooker, Y. 1993. Zonación de los Peces del Litoral Rocoso en el Área Comprendida entre las Localidades de Cabo Blanco y Los Órganos. Tesis para obtener el Grado de Bachiller en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional De Trujillo.
- Hooker Y. 1999. Los Equinodermos de la Isla Foca-Piura. Libro de resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar, Trujillo.
- _____ 2000. *Microspathodon dorsalis* (Pisces: Pomacentridae) y *Prionurus laticlavus* (Pisces: Acanthuridae), dos nuevos registros para el mar peruano. Inf. Prog. Inst. Mar Peru 117:3-8.
- _____ 2009. Nuevos registros de peces costeros tropicales para el Perú. Rev. Perú. biol. 16(1): 033- 041.
- _____ 2001. Diversidad submarina del área entre Cabo Blanco y Punta Sal. Informe interno, Unidad de investigaciones en Biodiversidad. IMARPE.
- _____ 2012. Evaluación de la biodiversidad submarina del norte de Piura (Cabo Blanco – Los Órganos). Informe de primera etapa. Universidad Peruana Cayetano Herrera, Naturaleza y Cultura Internacional y Gobierno Regional de Piura.
- Hooker, Y. & J.M. Vilchez. 2010. Registro en el Perú de *Antipathes galapagensis* Deichmann, 1941 y su simbionte *Veleronia sympathes* (De Ridder & Holthuis, 1979). Libro de Resúmenes, II Congreso de Ciencias del Mar del Perú. Piura.

- Hooker, Y., & F. A. Solís-Marín. 2011. Tres nuevos registros de asteroideos (Echinodermata: Asteroidea) de Perú. *Rev. peru. biol.* 18:319-324.
- Hooker, Y., 2011. Criterios de Zonificación para Áreas Marinas Protegidas del Perú. Unidad Marino Costera, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP – MINAN), Perú. *Rev., areas mar. prot., Perú* Nº 1.
- Hooker, Y., O. Ubillús, 2011. Propuesta para la Creación de la Reserva Nacional El Ñuro y Arrecifes de Punta Sal. Unidad Marino Costera, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP – MINAN). 79 p.
- Hooker, Y., A. More, O. Ubillús, 2011. Propuesta para la Creación de la Reserva Nacional Isla Foca. Unidad Marino Costera, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP – MINAN). Documento Técnico. 55 p.
- Hooker, Y., Y. Barragan, D. Gamero, A. More, 2012. Inventario preliminar de la fauna subacuática de isla Foca, Piura. Informe Científico. NCI-Perú/UPCH. 44 p.
- Hooker, Y. 2012. Evaluación de la biodiversidad submarina del norte de Piura (Primera Etapa). Informe Científico. UPCH/NCI/GORE-Piura. 27 p
- Hooker, Y., E. Prieto-Rios, & F. A. Solís-Marín. 2013. Echinoderms of Peru. Páginas 277-299 en J. J. Alvarado & F. A. Solis-Marin, editores. *Echinoderm Research and Diversity in Latin America*.
- Hoover C.A., Padula V., Schrödl M., Hooker Y. & Valdés Á. (2017). Integrative taxonomy of the *Felimare californiensis* and *F. ghiselini* species complex (Nudibranchia: Chromodorididae), with description of a new species from Peru. *Journal of Molluscan Studies*. 83(4): 461-475.
- IMARPE. 2010. Resultados principales del POI – PTI – Anual.
- IMARPE, 2010. Delimitación y caracterización de Bancos naturales de invertebrados bentónicos comerciales y áreas de pesca artesanal en el litoral de Tumbes.
- INEI. 2007. Perú: Anuario de Estadísticas Ambientales 2007. Lima, Perú.
- Kameya, A., R. Castillo, L. Escudero, E. Tello, V. Vlaskovic, J. Cordova, Y. Hooker, M. Gutierrez, & S. Mayor. 1997. Localización, distribución y concentración de langostinos rojos de profundidad. Crucero BIC Humboldt 9607-08. Instituto del Mar del Perú. Informe especial.
- Kameya, A., M. Romero & S. Zacarías. 2006a. Peruvian deep ocean potential resources: fishes and shrimps. Deep-sea 2003: Conference on the Governance and Management of Deep-sea Fisheries. Part 2: Conference poster papers and workshop papers. *FAO Fisheries Proceedings*, 3/2: 40-41.
- Kelez, S., X. Velez-Zuazo, F. Angulo, C. Manrique. 2009. Olive Ridley *Lepidochelys olivacea* nesting in Peru: The Southernmost Records in the Eastern Pacific. *Marine Turtle Newsletter* 126:5-9.

- Kelez, S., X. Velez-Zuazo, & A. Pacheco. 2016. First record of hybridization between green Chelonia mydas and hawksbill Eretmochelys imbricata sea turtles in the Southeast Pacific. PeerJ 4:e1712
- Koepcke, H-W. 1957. Problemas ictiográficos del Perú. Scientia 4(3):47-53.
- Koepcke, H-W. 1958. Contribución a la zoogeografía del mar peruano. Pesca y Caza. Min. de Agricultura del Perú. 9:82-89.
- Kritzer, J. P. & Sale, P. F. (2004). Metapopulation ecology in the sea: from Levins' model to marine ecology and fisheries science. Fish and Fisheries, 5, 2, (Jun), pp. 131-140, 1467- 2960
- Laffoley, D. D'A., (ED.) 2008. El camino hacia las redes mundiales de áreas marinas protegidas. Plan de acción de la Comisión Mundial de Areas Protegidas. UICN CMAP, Gland, Suiza. 22 pp.
- Lester-Coll, A., X. Velez-Zuazo, S. Kelez, J. Quiñones, J. Alfaro-Shigueto, J. C. Mangel, & R. Papa. 2014. Genetic diversity, structure and likely origin of green turtles foraging off Peru. Proceedings of the Thirty-Fourth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. New Orleans, USA.
- López, F. 2005. El Spondylus en el Perú prehispánico. Su significación religiosa y económica. Ámbitos. Revista de Estudios de Ciencias Sociales y Humanidades 14:33-42.
- López RB 1963. Problemas de la distribución geográfica de los peces marinos suramericanos. Boletín Instituto de Biología Marina Mar del Plata 7: 57-62.
- McClanahan, T. R. & Kaunda-Arara, B. (1996) Fishery recovery in a coral-reef marine park and its effect on the adjacent fishery. Cons. Biol. 10: 1187–1199. McClanahan, T. R. & Obura, D. (1995) The status of Kenyan coral reefs. Coast Manage. 23: 57–76.
- Mejía, J., S. Zuta, & J. Castillo. 1969. Informe sobre el viaje de pesca exploratoria entre Banco de Máncora y Supe, del buque de investigación pesquera "Kaiyo Maru" (7-30 de Diciembre de 1968). Instituto del Mar. Serie de Informe Especiales IM-53: 39.
- Medina, W. 1969. Introducción a la ictiogeografía del Perú. Mus. Hist. Natural Javier Prado. Serie divulgación 3:1-18.
- Mendez M. 1981. Claves de identificación y distribución de los langostinos y camarones (Crustacea: Decápoda) de mar y ríos de la costa del Perú. Bol. Inst. Mar Perú. Vol 5. Callao – Perú. 170 pp.
- MISSION BLUE Mission Blue <https://www.mission-blue.org/hope-spots/>
- More, A., P. Villegas, & M. Alzamora. 2014. Piura, Áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad. Primera edición. Naturaleza & Cultura Internacional - PROFONANPE. Páginas 163.
- Moscoso, V. 2012. Catálogo de Crustáceos Decápodos y Estomatópodos del Perú. Bol Inst Mar Perú 27:6-207.
- Nakandakari A, Ulloa R, Valdés-Velásquez A. Determinación de sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad marina del mar del Perú. Tesis de grado de licenciatura. Universidad Peruana Cayetano Heredia. 2012.

- Nakandakari, A. 2013. Informe Final. Planificación Ecoregional en el Mar Tropical del Perú: Identificando sitios prioritarios para la Conservación. Consultoría elaborada para The Nature Conservancy.
- Naturaleza y Cultura Internacional 2017. La Pesca Artesanal en Piura: Vacíos, Desafíos y Oportunidades. Documento técnico preparado para la Environmental Defense Fund. Piura, Perú.
- Naturaleza y Cultura Internacional- NCI. 2016. Estudio socioeconómico y cultural de las caletas de Canoas de Punta Sal, Los Órganos, El Ñuro, Cabo Blanco, La Islilla y La Tortuga. Documento de Trabajo. Piura – Perú.
- Naturaleza y Cultura Internacional- NCI. 2014. Estudio situacional de la pesca artesanal en caleta La Islilla, Paita- Piura. Documento de Trabajo. Piura – Perú.
- Novoa, J., Y. Hooker, A. García. 2010. Isla Foca, Guía de Fauna Silvestre. Naturaleza y Cultura Internacional – CONCYTEC. Piura, Perú. 112 p.
- Olsson, A. 1961. Mollusk of the tropical eastern Pacific, particularly from the southern half of the Panamic-Pacific faunal province (Panama to Perú). Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleontological Res. Inst. Ithaca.
- Ordinola, E., S. Aleman, M. Vera, C. E. Inga, and J. Llanos. 2007. Algunos aspectos biológico-pesqueros de la langosta verde *Panulirus gracilis* (Decapoda: Palinuridae) en la Región Tumbes. I Congreso de Ciencias del Mar del Perú.
- Pacheco, A. S., S. Silva, & B. Alcorta. 2009. Winter distribution and group composition of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) off Northern Peru. Latin American Journal of Aquatic Mammals 7:33-38.
- Pacheco, A. S., S. Silva, & B. Alcorta. 2011. Is it possible to go whale watching off the coast of Peru? A case study of humpback whales. Latin American Journal of Aquatic Research 39:189-196.
- Palacios J., E. Barriga, C. Salazar, A. Rodríguez & M. Romero. 2009. Aspectos de la biología de *Coryphaenoides delsolari* Chirichigno & Iwamoto, 1977 frente a la zona norte del Perú. Lat. Am. J. Aquat. Res., 37(3): 455-462, 2009.
- Paredes, C., J. Tarazona, E. Canahuire, L. Romero, O. Cornejo & F. Cardoso. 1998. Presencia de moluscos tropicales de la provincia panameña en la costa central del Perú y su relación con los eventos "El Niño". Rev. Perú. Biol. 5(2): 123-128.
- Paredes, C., F. Cardoso, K. Altamirano, P. Baltazar, and L. Romero. 2010. La familia Conidae en el mar peruano. Revista Peruana de Biología 17:65-74.
- Paulay, G. 1996. Diversity and distribution of reef organisms. In: C. Birkeland (ed.). Life and death in coral reefs. Academic Press, San Diego, pp. 298–353.
- Pineda-Enríquez, Tania; Solís-Marín, Francisco; Hooker, Yuri; Laguarda-Figueras, Alfredo (2013). «*Ophioderma peruana*, a new species of brittlestar (Echinodermata, Ophiuroidea, Ophiodermatidae) from the Peruvian coast». ZooKeys (357): 53-65.

- Quiñe, M., & M. Romero. 2007. Estudio bioecológico y pesquero – comercial de *Hippocampus ingens* "caballito de mar" en el litoral del Perú (Tumbes y Piura) con fines de Conservación. Instituto del Mar del Perú, Dirección de investigaciones de recursos demersales y litorales, Unidad de investigaciones en biodiversidad.
- Reilly, S.B., Bannister, J.L., Best, P.B., Brown, M., Brownell Jr., R.L., Butterworth, D.S., Clapham, P.J., Cooke, J., Donovan, G.P., Urbán, J. & Zerbini, A.N. 2008. *Balaenoptera musculus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Accedido el 19 de Julio 2015.
- Reuchlin-Hughenoltz & McKenzie 2015, Marine protected areas: Smart investments in ocean health. WWF, Gland, Switzerland.
- Rivas. E. 2010. Registro del Piquero pardo *Sula leucogaster* (Boddaert, 1783) en Isla Foca. Piura – Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú Vol. 5 Número 2 - julio 2010.
- Robertson, D. R., & K. L. Cramer. 2009. Shore fishes and biogeographic subdivisions of the Tropical Eastern Pacific. MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES 380:1-17.
- Samamé M., J. Castillo & A. Mendieta. 1985. Situación de las pesquerías demersales y los cambios durante "El Niño". En: El Niño, su impacto en la fauna marina. Bol. Inst. Mar Perú. Vol. Extraordinario: 153-158.
- Schulenberg T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, O'Neill, J. P. & Parker III, T. A. 2010. Birds of Perú, revised and updated. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Sepúlveda, R.D., R.A. Moreno & F.D. Carrasco. 2003. Diversidad de macroinvertebrados asociados a arrecifes de *Phragmatopoma moerchi* Kinberg, 1857 (Polychaeta: Sabellaridae) en el intermareal rocoso de Cocholgue, Chile. Gayana 67(1): 45-54.
- Schreiber, E. A.; Burger, J. (2001). Biology of Marine Birds (en inglés). Boca Raton: CRC Press. ISBN 1420036300. OCLC 46640826.
- Schweigger, E. 1964. El litoral Peruano. Universidad nacional Federico Villareal. Perú.
- Schrödl, M., & Y. Hooker. 2014. Sea slugs of Peru: Peruvian-Chilean faunal elements. Spixiana 37:45-59.
- Solís-Marín, F. A., Alvarado, J. J., Abreu-Pérez, M., Aguilera, O., Alió, J., Bacallado-Aránega, J.J., ... Williams, S. M. (2013). Appendix. In J. J. Alvarado-Barrientos & F. A. Solís-Marín (Eds.), Echinoderm research and diversity in Latin America (pp. 543-658). Berlin, Germany: Springer-Verlag.
- Spalding, M; Fox, H; Allen, G; Davidson, N; Ferdaña, Z; Finlayson, M; Halpern, B; Jorge, M; Lombana, A; Lourie, S; Martin, K; McManus, E; Molnar, J; Recchia, C; Robertson, J. 2007. Marine ecoregions of the world: A bioregionalization of coastal and shelf areas. Bioscience 57(7):573-583.

- Tarazona, J., T. Peña, W. Serrano & A. Indacochea. 1999. Diferentes efectos de "El Niño 1997-98" sobre el macrobentos de fondo blando en la costa central y sur del Perú. VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar. 17 al 21 de octubre 1999. Univ. Nac. Trujillo. Libro de Resúmenes. pp. 773-774.
- Taylor, B.L., Baird, R., Barlow, J., Dawson, S.M., Ford, J., Mead, J.G., Notarbartolo di Sciara, G., Wade, P. & Pitman, R.L. 2008. *Physeter macrocephalus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Accedido el 21 de Julio 2015.
- Terán, M., Campos, F., Clark, K., Ruiz, D., Guarderas, P., Jiménez, P., Denkinger, J., Ortiz, E., Suárez, C. 2004. Portafolio de Sitios Prioritarios para la Conservación dentro de la Unidad de Planificación Ecorregional Pacífico Ecuatorial: Componente Marino. The Nature Conservancy. Quito – Ecuador.
- Teves, N. y E. Evangelista. 1974. Las 200 millas de mar territorial peruano y sus fondos marinos. Bol. Soc. Geol. Perú 53:59-74.
- Thais Vilela, José Carlos Rubio Ayllón, Anita Julissa Escobedo Grandez, Aaron Bruner, Nicholas Conner 2018. El impacto económico local del turismo en áreas protegidas del Perú.
- Thiel M, EC Macaya, E Acuña, WE Arntz, H Bastías, K Brokordt, P Camus, JC Castilla, LR Castro, M Cortés, CP Dumont, R Escribano, M Fernández, JA Gajardo, CF Gaymer, I Gomez, AE González, HE González, PA Haye, JE Illanes, JL Iriarte, DL Lancellotti, G Luna-Jorquera, C Luxoro, PH Manriquez, V Marín, P Muñoz, SA Navarrete, E Pérez, E Poulin, J Sellanes, HH Sepúlveda, W Stotz, F Tala, A Thomas, CA Vargas, JA Vásquez & JMA Vega. 2007. The Humboldt Current system of northern and central Chile oceanographic processes, ecological interactions and socioeconomic feedback. *Oceanography and Marine Biology: an Annual Review* 45: 195-344.
- Ulloa R, Torre J, Bourillón L, Gondor A, Alcantar N. Planeación ecorregional para la conservación marina: Golfo de California y costa occidental de Baja California Sur. California: The Nature Conservancy. 2006.
- Uribe, R. A., K. Nakamura, A. Indacochea, A. S. Pacheco, Y. Hooker, & M. Schrödl. 2013. A review on the diversity and distribution of opisthobranch gastropods from Peru, with the addition of three new records. *Spixiana* 36:43-60.
- Vegas-Velez, M. 1980. Algunas consideraciones biogeográficas sobre el Pacífico Sudoriental. Bol. Inst. Oceanogr., S. Paulo 29(2): 371-373
- Velazco, F., Solís, J., Delgado, C., & Gomero, R. (2015). Sedimentos superficiales y morfología de la plataforma y talud continental superior entre 3°30'S y 15°30'S, Perú. Callao.
- Vélez, J., A. Kameya, C. Yamashiro, N. Lostaunau & O. Valiente. 1992. Inf. Inst. Mar Perú 104, pp3-24/I-IV. Investigación del Recurso Potencial Langostino Rojo de Profundidad a Borde del BIC "FRIDTJOF NANSEN". Instituto del Mar del Perú.
- Velez-Zuazo, X, J Quiñones, AS Pacheco, L Klinge, E Paredes, S Quispe & S Kelez. 2014. Fast growing, healthy and resident green turtles (*Chelonia mydas*) at two neritic sites in the central and northern coast of Peru: implications for conservation. *PLoS One* 9:e113068.

- Vílchez, R, E del Solar & M. Viacava. 1971. Informe de cruceros 7011 (3ª parte) y 7101. Instituto del Mar del Perú. Serie de Informes Especiales IM-78:22.
- Walsh, 2010. Estudio de impacto ambiental y social del proyecto de Perforación Exploratoria de 20 pozos en el Lote Z-38. Karoon Energy Internacional (KEY PTY Ltd, sucursal Perú). Tumbes, Perú.
- WALSH. 2009. Estudio de Impacto Ambiental Perforación Exploratoria de 20 Pozos en el Lote Z-38. Capítulo 4.1.2. Geología.
- Wiedenmayer F. 1977. *Shallow-water sponges of the western Bahamas*. Birkhäuser Verlag. Basel, Switzerland. 287 pp.
- Willenz, P., Y. Hooker, E. Hajdu, R. Desqueyroux, 2010. Taxonomía y Biogeografía de la Fauna de Esponjas del Mar del Perú: Proyecto ESPER. Libro de Resúmenes, II Congreso de Ciencias del Mar del Perú. Piura.
- Woodman, R. y A. Mabres (1993). Formación de un cordón litoral en Máncora, Perú, a raíz de El Niño de 1983. Boletín del Instituto Francés de Estudios Andinos, 22(1): 213-226.
- Wood, S. A., Brault, S., and Gilbert, J. R. 2007. 2002 Aerial Surveys of Grey Seals in the Northeastern United States. NAMMCO Scientific Publications, 6: 117–121.
- Zavala, A, & S. Kelez. 2015. Sea turtle nesting in Peru: Using citizen science and public participation to reveal overlooked nesting activity in the northern coast. Book of abstracts. 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology.