

Fauna marina

(Bibliografía del CEDOCAM y de la Biblioteca del MUNA)



"El mar, una vez que lanza su hechizo, mantiene a uno en su red de maravillas para siempre."

Cousteau, Jacques (1910-1997)

El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM), ubicado en La Laguna, presenta un monográfico dedicado a la fauna marina.

La fauna marina es fundamental para mantener el equilibrio de los ecosistemas oceánicos. Ellos ayudan a regular el clima, mantener la salud de los arrecifes y controlar las poblaciones de otras especies. Además, la fauna marina es una fuente vital de alimento, recursos económicos y belleza natural para la humanidad. Cuidar de estos animales es esencial para preservar la biodiversidad y la salud de nuestro planeta.

En este monográfico podrán encontrar una cuidada selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas) así como páginas web y vídeos sobre mundo animal.

BIBLIOGRAFÍA DEL CEDOCAM Y DE LA BIBLIOTECA DEL MUNA (Selección)

Canarias



ACOSTA TEJERA, María Teresa. **Voces del mar: nombres comunes de peces en el SO de Tenerife**. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2009. 463 p. Estudio general. ISBN 978-84-8382-889-2.



ARTHUR, Alex. **Moluscos, crustáceos y otros animales acorazados**. Madrid: Biblioteca Visual Altea, 1989. 62 p. ISBN 84-372-3713-0.



BOEHLKE, Volker. Ballenas y delfines en las islas Canarias: especies, distribución, comportamiento, amenazas, protección, investigación. [S. l.]: Volker Boehlke, 2006. 51 p. ISBN 84-611-2787-0.



BOEHLKE, Volker. La vida en la costa de la isla de Tenerife: reservas marinas de interés pesquero, Anaga y Teno. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo de Tenerife, [2005]. 39 p.

BOEHLKE, Volker. **Das Leben an der Küste von Teneriffa**. [S.I.]: Volker Boehlke, 2004. 34 p. ISBN 84-609-1394-5.



BOEHLKE, Volker. **Die Unterwasserwelt der Kanarischen Inseln**. [Tegueste]: Volker Boehlke, [2005]. 59 p. ISBN 84-609-8875-9.



BRITO, Alberto. **Peces de las Islas Canarias**. La Laguna: Francisco Lemus Editor, 1991. 230 p. ISBN 84-87973-02-7.



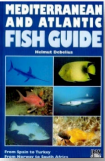
BRITO, Alberto. Corales de las Islas Canarias: antozoos con esqueleto de los fondos litorales y profundos = Carals of the Canary Islands: skeleton anthozoa of the littoral and deep bottoms. Ocaña, Óscar. La Laguna: Francisco Lemus, 2004. 477 p. ISBN 84-8793-16-7.



Canarias: tortugas marinas. [Fundación Neotrópico (textos e ilustraciones); Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife (coord.). Tenerife: Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular, [200-]. 10 p.



CRUZ SIMÓ, Tomás. **Esponjas marinas de Canarias**. [Islas Canarias]: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 260 p. Banco de datos de Biodiversidad de Canarias. ISBN 84-89729-18-2.



DEBELIUS, Helmut. Mediterranean and Atlantic Fish guide Over 800 photographs of marine fishes taken in their natural habitat. Frankfurt: Ikan, 1997. 305 p.



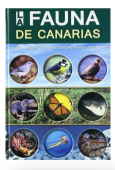
En la marina de Arrecife. [Hernández Toledo, Ruth María (coord.); Martín Hormiga, Félix (textos literarios)]. Arrecife, Lanzarote: Ayuntamiento de Arrecife, 2007. [118] p. ISBN 978-84-606-1701-3.



Estudio de las causas de mortalidad en tortugas marinas varadas en las Islas Canarias. Orós, Jorge... [et al.]. Las Palmas de Gran Canaria: Ediciones del Cabildo de Gran Canaria, 2003. 178 p. Ciencias. Premio Beca de Investigación Simón Benítez Padilla, 1998. ISBN 84-8103-326-X.



FALCÓN, Jesús M. ... [et al.]. **Peces marinos tropicales exóticos de Canarias**. Canarias: Gobierno de Canarias, 2023, 247 p. ISBN 978-84-09-50637-8. <u>Disponible en internet</u>



La fauna de Canarias Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial. [Tenerife]: Gobierno de Canarias, 2006. 138 p. Fauna Marina, invertebrados terrestres y vertebrados terrestres de Canarias. ISBN 84-7926-533-7



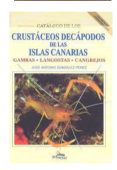
FRANQUET SANTAELLA, Fernando. **Especies de interés pesquero en Canarias**. S/C de Tenerife: Gobierno de Canarias, Consejería de Pesca y Transporte, 1995. 143 p. ISBN 84-606-2462-5.



GARCÍA-VALDECASAS, Antonio. Estudio faunístico de la cueva submarina "Tunel de la Atlántida", Jameos del Agua, Lanzarote. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA, 1985. 56 p. Naturalia hispánica; 27. ISBN 84-7479-053-4.



GÓMEZ RODRÍGUEZ, Ramón. **Moluscos bivalvos de Canarias**. Pérez Sánchez, José Miguel; [García-Talavera, Francisco C. (prol.)]. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria,1997. 425 p. ISBN 84-8103-155-0.



GONZÁLEZ PÉREZ, José Antonio. Catálogo de los crustáceos decápodos de las islas Canarias: gambas, langostas, cangrejos. Herrera, Rogelio... [et al.] (fotografías); [Holthuis, L. B. (prol.). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 1995. 282 p. ISBN 84-920631-2-2.



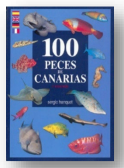
Guía de barrigudas, cabozos y chupasangres de Canarias. Camacho, Cristina... [et al.] (redacción). Canarias: Gobierno de Canarias, 2021, 157 p. <u>Disponible en internet</u>



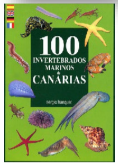
Guía de peces, crustáceos y moluscos de interés comercial del Archipiélago canario. [Islas Canarias]: Gobierno de Canarias, Consejería de Agricultura y Pesca, [¿1985?]. XIII, 70 p.



HANQUET, Sergio. Bucear en Canarias: guía submarina: [peces, invertebrados, tortugas y algas, centros de buceo y puntos de inmersión]. [Arona]: Sergio Hanquet, [2004]. ISBN 84-932195-1-7.



HANQUET, Sergio. **100 peces de Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Litografía Romero, 2004. 287 p. ISBN 84-932195-4-1.



HANQUET, Sergio. **100 invertebrados marinos de Canarias**. [Guaza-Arona, Santa Cruz de Tenerife]: Sergio Hanquet, D.L. 2007 (Santa Cruz de Tenerife: Litografía Romero). 287 p. ISBN 978-84-932195-5-0.



HASKELL, Brian. **Guía multilingüe de las especies de pescados y mariscos disponible en las Islas Canarias.** Wieghardt, Lu; Gert Schmidt, Gert (dibujos). [Gran Canaria]: [s. n.], D.L.2006. 103 p. ISBN 84-609-9934-3.



HERNÁNDEZ MARTÍN, F. Los quetognatos de las Islas Canarias. Tenerife: Cabildo: Museo Insular de Ciencias Naturales, 1991. 101 p. Publicaciones Científicas del Cabildo de Tenerife. Museo de Ciencias Naturales; 3. ISBN 84-87340-14-8.



HERRERA PÉREZ, Rogelio. Guía y protocolo de actuación frente a varamientos de cetáceos y tortugas marinas en Canarias. Delgado Luzardo, Asunción (coord.); Carrillo Pérez, Manuel y Herrera Pérez, Rogelio (guía de identificación); Carrillo Pérez, Manuel... [et al.] (fotografía). [Las Palmas de Gran Canaria]: Gobierno de Canarias, Viceconsejería de Medio Ambiente, D.L. 2000. 137 p. ISBN 84-89729-08-5.



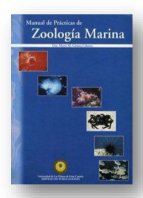
HERRERO MASSIEU, Rafael. **Bajo el azul: Fauna submarina de las Islas Canarias**. [Las Palmas de Gran Canaria?]: Unelco, 1995. 238 p. ISBN 84-605-4063-4.



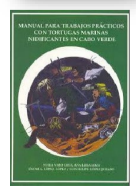
LÓPEZ JURADO, Luis Felipe. **The common turtle in the Canary Islands**. Carrillo Pérez, Manuel y Martín Martel, Vidal; Calabuig Miranda, Pascual... [et al.] (fotografía)]. [Islas Canarias]: Gobierno de Canarias, Viceconsejería de Medio Ambiente, D.L. 2000. **15** p. Natura 2000.



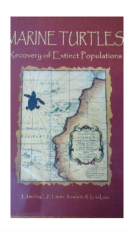
MACHADO, Antonio. Estado de la conservación de la tortuga boba (caretta caretta) en las islas Canarias 2012. Bermejo, Juan Antonio. Santa Cruz de Tenerife: Observatorio Ambiental de Granadilla (OAG), 2013. 154 p. En port.: Medidas compensatorias del proyecto del Puerto Industrial de Granadilla -Plan de seguimiento de la tortuga boba en Canarias - OAGPSTB/2013.1.



Manual de prácticas de zoología marina. Gómez Cabrera, María M. (ed.); [textos, Gómez Cabrera, María M.; Gómez Pinchetti, Juan Luis; Hernández Cruz, Carmen M.]. Las Palmas de Gran Canaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Servicio de Publicaciones y Producción documental, 2000. 155 p. ISBN 84-95286-49-1.



Manual para trabajos prácticos con tortugas marinas nidificantes en Cabo Verde. Varo Cruz, Nuria... [et al]. Gran Canaria: Gobierno de Canarias: Governo de Cabo Verde: Instituto Canario de Ciencias Marinas: Instituto Nacional para o Desenvolvimiento das pescas: Natura 2000, 2006. 81 p. ISBN 84-611-2207-0.



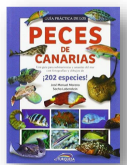
Marine Turtles: Recovery of Extinct Populations: =Tortugas Marinas:Recuperación de Poblaciones Extinguidas. [López Jurado, Luis Felipe y Loza, Ana Liria (ed.)]; Llinás, Octavio (autores) [et al]. [Las Palmas de Gran Canaria]: Instituto Canario de Ciencias Marinas, 2007. 229 p. Monografías del Instituto Canario de Ciencias Marinas; :5. ISBN 84-612-1021-3.



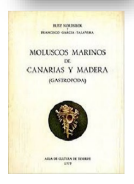
MATSEN, Brad. Planet ocean: a story of life, the sea, and dancing to the fossil record. Troll, Ray (il.). Brekeley: Ten Speed Press, 1994. 133 p. ISBN 0-89815-618-1.



Moluscos y conchas marinas de Canarias: Solenogastres, Caudofoveata, Polyplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Cephalopoda y Scaphopoda. Hernández, J. M.... [et al.]; Rolán, Emilio (coord.). Hackenheim, Germany: Conchbooks, 2011. 716 p. ISBN 978-3-939767-36-7.



MORENO MORENO, José Manuel. **Guía práctica de los peces de Canarias**. Lobenstein, Sacha (fotografías). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, imp. 2015. 64 p. Peces de Canarias. ISBN 978-84-15877-76-9.



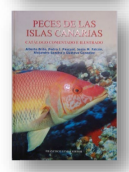
NORDSIECK, Fritz. **Moluscos marinos de Canarias y Madera: (gastropoda)**. García-Talavera, Francisco. [Santa Cruz de Tenerife]: Aula de Cultura de Tenerife, 1979. 208 p. ISBN 84-500-3431-0.



Peces cartilaginosos de Canarias: los tiburones de los fondos profundos y su aprovechamiento pesquero. Brito Hernández, Alberto... [et al.]. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, Área de Desarrollo Económico, Industria, Transportes y Comercio, D.L. 1998. 171 p.



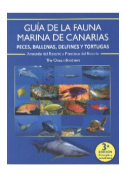
Peces de Canarias: guía submarina. González Jiménez, José F. ... [et al.]; [Brito Hernández, Alberto (prol.)]. [La Laguna]: Francisco Lemus Editor, 1994. 223 p. ISBN 84-87973-06-X.



Peces de las Islas Canarias: catálogo comentado e ilustrado. Brito, Alberto... [et al.]. [La Laguna]: Francisco Lemus, 2002. 419 p. ISBN 84-87973-16-7.



PÉREZ SÁNCHEZ, José Miguel. **Invertebrados marinos de Canarias**. Moreno Batet, Enrique. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular, D.L. 1990. 335 p. ISBN 84-86127-62-9.



ROSARIO, Armando del. **Guía de la fauna marina de Canarias: peces, ballenas, delfines y tortugas**. Rosario, Francisco del; [Brito Hernández, Alberto (prol.)]. [Santa Cruz de Tenerife]: Armando del Rosario, 2015. 310 p. ISBN 978-84-616-7623-1.

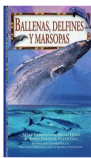
GENERAL



ARAMATA, Hiroshi. Peces del mundo: las imágenes más bellas creadas por los naturalistas del siglo XIX. Madrid: Anaya, cop. 1990. 279 p. ISBN 84-207-3775-5.



ALLUÉ, C. Catálogo de peces: (1982-1999). Lloris, D.; Meseguer, S. Barcelona: Instituto de Ciencias del Mar, 2000. 198 p. Colecciones biológicas de referencia (1982-1999) del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC).



Ballenas, delfines y marsopas. Carwardine, Mark... [et al.]. Barcelona: Omega, cop. 1999. 288 p. ISBN 84-282-1163-9.



BARBADILLO ESCRIVÁ, Luis Javier. La guía de Incafo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias. Martínez de Castilla, Aurora (col.). Madrid: Incafo, D.L. 1987. 694 p. Guías verdes de Incafo; 6. ISBN 84-85389-48-4.



BAUCHOT, Marie-Louise. **Guía de los peces de mar de España y de Europa**. Pras, A.; [Lalucat, Jorge (trad.)]. Barcelona: Omega, 1987. 432 p., XXIV de lám. Traducción de: Guide des poissons marins d'Europe. ISBN 84-282-0685-6.



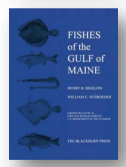
BERTHELOT, Sabin. Études sur les pêches maritimes dans le Méditerranée et l'océan. Paris: Challamel Ainé, 1868. 487 p.



BERTHELOT, Sabin. Oiseaux voyageurs et poissons de passage: étude comparée d'organisme, de moeurs et d'instinct. Paris: Challamel Ainé, 1875-1876. 2 v.



BIANCHI, Gabriella. **Guide des ressources halieutiques de l'Atlantique marocain (spéces marines et d'eaux saumâtres)**. Rome: FAO, 1984. 151 p. Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche.



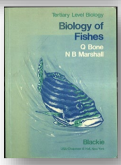
BIGELOW, Henry B. **Fishes of the Gulf of Maine.** Schroeder, William C. Washington, D.C.: United States Government Printing Office, 1953. VIII, 577 p. Fishery bulletin of the Fish and Wildlife Service; 74, v. 53.



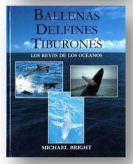
BINI, Giorgio. Catalogo dei nomi dei pesci, molluschi e crostacei del Mediterraneo. Roma: Vito Bianco, 1965. 407 p. I libri della linterna; 20. Catálogo de los nombres de peces, moluscos y crustáceos en el Mediterráneo.



BINI, Giorgio. I pesci delle acque interne d'Italia: riprodotti a colori dal pittore. Roma: Federazione Italiana della Pesca Sportiva, 1962. 407 p.



BONE, Q. **Biology of fishes**. Marshall, N.B.; Bone, Q. (il.). Glasgow: Blackie; New York: Distributed in the USA by Chapman and Hall, 1982. 253 p. Tertiary level biology. ISBN 0-412-00171-3.



BRIGHT, Michael. **Ballenas, delfines, tiburones: los reyes de los océanos**. Barcelona: Folio, cop. 1992. 192 p. ISBN 84-7583-312-8.



CAMPOS, Martha R. Freshwater crabs from Colombia: a taxonomic and distributional study. Bogotá, D. C.: República de Colombia, Ministerio de Educación Nacional: Editora de Guadalupe, 2005. 363 p. Jorge Álvarez Lleras; 24. ISBN 958-9205-62-3.



CASADO SOTO, José L. **Ballenas y delfines del Cantábrico**. [Santander]: Institución Cultural de Cantabria, Consejería de Cultura, Educación y Deporte, Diputación Regional de Cantabria, 1988. 28 p. Museo Marítimo del Cantábrico: guía; 1. ISBN 84-600-2186-6.



Catálogo de denominaciones de especies acuícolas españolas: propuesta de normalización de las 250 especies de mayor interés económico. [Madrid]: FROM, 1985. 2 v. ISBN 84-505-2742-2 (o.c.).



CENDRERO UCEDA, Orestes. **Peces marinos del Cantábrico**. García-Castrillo Riesgo, Gerardo. [Santander]: Institución Cultural de Cantabria, Consejería de Cultura, Educación y Deporte, Diputación Regional de Cantabria, 1989. 36 p. Museo Marítimo del Cantábrico: guía; 3. ISBN 84-505-1920-9.



CERVERA CURRADO, Juan Lucas... [et al.]. Nueva guía visual de la fauna y flora marina del intermareal de La Caleta y roquedos intermareales asociados. Universidad de Cádiz, 2021. ISBN 978-84-093097-7-1. Disponible en internet



CERVIGÓN, Fernando. Ictiología marina: con atención especial a la fauna del continente americano. Caracas: Editorial Arte, 1980.



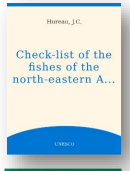
CERVIGÓN, Fernando. La musculatura estriada de Lutjanus Mahogoni: (Pisces: Lutjanidae). Caracas: Fundación Los Roques, 1984. 79 p. Fundación científica Los Roques; 1.



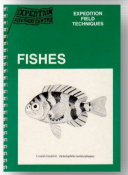
CERVIGÓN, Fernando. Las especies de los géneros Achirus y Trinectes (Pisces: Soleidae) de las costas de Venezuela: (Osteología, Musculatura y ligamentos faciales, y Sistemática). Caracas, Venezuela: Fundación Científica Los Roques, 1985. 83 p. Fundación científica Los Roques; 2.



CERVIGÓN, Fernando. Los peces marinos de Venezuela. Rodríguez, Pablo (il.). Caracas: Fundación Científica Los Roques, 1991. ISBN 980-6028-17-1.



Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean, Clofnam = Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Mediterranée. Hureau, J.C.; Monod, Th. (ed.). Paris: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, 1979. 2 v. ISBN 9230017620 (pbk.).



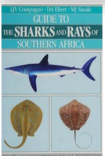
COAD, Brian W. **Expedition Field Techniques fishes.** London: Expedition Advisory Centre, 1998. 103 p. ISBN 0-907649-71-8.



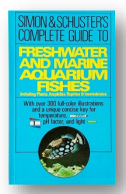
COLL MORALES, Julio. Estudio comparado de instalaciones en acuicultura: instalaciones para la reproducción: moluscos, crustáceos y peces. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Servicio de Extensión Agraria, 1989. 127 p. Monografías / Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ISBN 84-341-06-52-3.



COLLIGNON, Jean. Catalogue raisonné des poissons des mers marocaines: 2eme partie, poissons osseux. Aloncle, Henry. [S.l.]: [s.n.], 1972. 267 p.

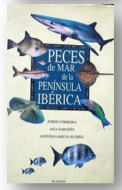


COMPAGNO, Leonard J.V. **Guide to the sharks and rays of southern Africa**. Ebert, David A.; Smale, Malcolm J.; Hecht, Ann (il.). Cape Town: Struik, 1989. 160 p. ISBN 1-85368-065-6.



Complete guide to freshwater and marine aquarium fishes.

Nueva York: Simon and Schuster, cop. 1976. 47, [337] p. A Fireside book. Precede al título: Simon and Schuster's. ISBN 0-671-22707-6.



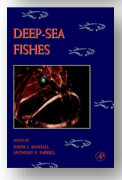
CORBERA, Jordi. **Peces de mar de la Península Ibérica**. Sabetés, Ana; García-Rubies, Antoni; Muñoz-Ramos, G.; Escobar R., A. (col.). Barcelona: Planeta, 1996. 312 p. Guías de campo. ISBN 84-08-01799-3.



CRUZ, Humberto da. **Guía de los grandes cetáceos y actividad ballenera**. Madrid: Miraguano, D.L. 1982. 158 p. Amigos de la tierra. ISBN 84-85639-24-3.



DÁVILA FERNÁNDEZ, Carlos. **Túnidos y demás escómbridos mundiales**. Madrid: Instituto de estudios agrarios, pesqueros y alimentarios, 1985. 223 p. ISBN 84-7479-379-3.



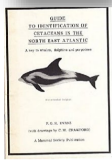
Deep-sea fishes. Randall, David J.; Farrell, Anthony P. (ed.). San Diego [etc.]: Academic Press, cop. 1997. XVI, 385 p. Número monográfico de: Fish physiology, vol. 16 (1997). ISBN 0-12-350440-6.



DOADRIO, Ignacio. Catálogo de los peces de agua dulce del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid: Museo Nacional de Ciencias Naturales, C.S.I.C., 1988. 72 p. Monografías; 1. ISBN 84-00-06907-2.



DOR, Menahem. **CLOFRES:** checklist of the fishes of the Red Sea. Jerusalem: Israel Academy of Sciences and Humanities, 1984. 437 p., [Kitve ha-Akademyah ha-leumit ha-Yisreelit lemadaim, ha-Hativah le-made-ha-teva]. ISBN 965-208-061-6.



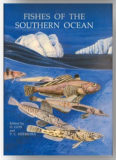
EVANS, P.G.H. Guide to identification of cetaceans in the North East Atlantic: A key to whales, dolphins and porpoises. Crawford, C.M. (drawings). Leicester: A Mammal Society Publication, 1982. 14 p.



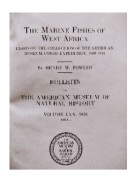
FERNÁNDEZ DE LA CIGOÑA, Estanislao. Fauna das Augas Galegas. Crustáceos, peixes, reptiles, aves e mamíferos. Oujo, José Manuel. Vigo: Asociación Galega para a Cultura e a Ecoloxía, 1999. 201 p. Natureza Galega; 14. ISBN 84-87904-14-9.



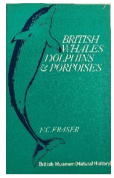
FIALA-MEDIONI, A. **Guía submarina del Mediterráneo**. Christian Pétron, Rives, Claude; Blanco Cachafeiro, Mª Carmen (versión española). Madrid: Mundi-Prensa, 1988. 156 p. ISBN 84-7114-190-6.



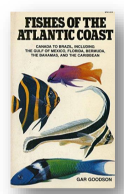
Fishes of the Southern Ocean. Gon, O.; P.C. Heemstra, P.C. (ed.). Grahamstown, South Africa: J.L.B. Smith Institute of Ichthyology, 1990. xviii, 462 p., 12 p. lám. col. ISBN 0-86810-211-3.



FOWLER, H. W. The marine fishes of West Africa: based on the collection of the American Museum Congo expedition, 1909-1915. New York: The American Museum of Natural History, 1936. Bulletin of the American Museum of Natural History; 70.



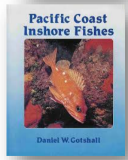
FRASER, F. C. British whales, dolphins & porpoises: a guide for the identification and reporting of stranded whales, dolphins and porpoises on the british coasts. London: British Museum (Natural History), 1976. IX, 34 p. ISBN 0-565-05549-6.



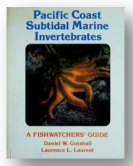
GOODSON, Gar. Fishes of the Atlantic coast: Canada to Brazil, including the Gulf of Mexico, Florida, Bermuda, the Bahamas, and the Caribbean. Weisgerber, Phillip J. (il.). Stanford: Stanford University Press, 1985. 200 p. ISBN 0-8047-1268-9.



GOSSOT, Pierre. **Ce qu'il faut savoir des poissons des eaux douces de France**. Paris: Paul Lechevalier, 1946. 251 p. Savoir en histoire naturelle; 17.



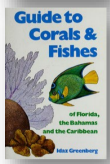
GOTSHALL, Daniel W. **Pacific coast inshore fishes**. Monterey, California: Sea Challengers, 1981. 96 p.



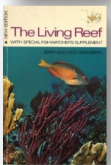
GOTSHALL, Daniel W. Pacific coast subtidal marine invertebrates: a fishwatcher's guide. Laurent, Laurence L. Monterey, California: Sea Challengers, 1979. 107 p. ISBN 0-93011802-2.



GRAAF, Frank de. **El Acuario marino tropical**. [2ª ed.]. Barcelona: Vida Acuática, [¿1977?]. 319 p. ISBN 84-85025-02-4.



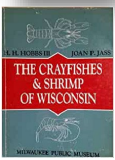
GREENBERG, Idaz. **Guide to corals & fishes of Florida, the Bahamas and the Caribbean**. Miami, Fla., U.S.A.: Seahawk Press, cop. 1986. 64 p. ISBN 0913008087.



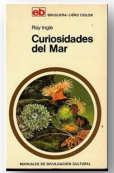
GREENBERG, Jerry. The living reef: Corals and fishes of Florida, the Bahamas, Bermuda and the Caribbean. Greenberg, Idaz. USA: Haff Daugherty Graphics, 1982. 126 p.



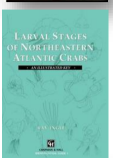
HARTMANN, Uwe. Peces de agua dulce: cómo reconocerlos y determinarlos. Steinbach, Gunter; Wendler, Fritz; Rebourgeon, Dominique; Walentowitz, Steffen (il.); [Otero Piñeiro, Dulcinea (trad.)]. Barcelona: Círculo de lectores, D.L. 2003. 191 p. Guías de naturaleza. ISBN 84-8076-478-3.



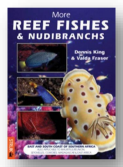
HOBBS III, H. H. The crayfishes & shrimp of Wisconsin (Cambaridae, Palaemonidae). Jass, Joan P. [Estados Unidos]: Milwaukee Public Museum, 1988. 177 p. Special publications in biology and geology; 5. ISBN 0-89326-152-1.



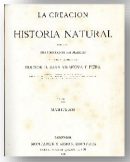
INGLE, R. W. **Curiosidades del mar**. Mynott, Patricia (il.); Corripio, Fernando (trad.)]. Barcelona: Bruguera, [1971]. 157, [1] p. Manuales de divulgación cultural: Libro color; 11.



INGLE, Ray. Larval stages of northeastern atlantic crabs an illustrated key. London [etc.]: Natural history museum publications: Chapman & Hall, 1992. X, 363 p. Chapman & Hall identification guides; 1. ISBN 0-412-40600-4.



KING, Dennis. More reef fishes & nudibranchs: East and South coast of southern Africa. Fraser, Valda. Cape Town: Struik, 2001. 136 p. Rev. ed. of: Reef fishes & corals. 1996. ISBN 1-86872-686-X.



La Creación: Historia natural. Vilanova y Piera, Juan (dir.). Barcelona: Montaner y Simón, 1873. 8 v.



LENGERICH, Hanns. **Der fisch: Mitteilungen über fischerei fischindustrie, fischhandel u.allgemeine fischverwerlung.** Lübeck: [s.n.], 1924. 498 p.



LINDNER, Gert. Moluscos y caracoles de los mares del mundo: aspecto, distribución, sistemática. Barcelona: Omega, 1977. 255 p.



LOTINA BENGURIA, Roberto. **Peces de mar y de río**. Hormaechea Camiña, Mario de; Landa Axpe, Carlos (col.); Borja Álvarez, José (rev.); Lozano Cabo, Fernando (prol.). Bilbao: Asuri [etc.], 1975. 4 v. ISBN 84-314-0259-8.



LOZANO CABO, Fernando. Ictiología del Mar Menor (Murcia): los fisóstomos. Murcia: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1979. 228 p. ISBN 84-600-1524-6.



LUDWIG, Gerald. Age, growth and reproduction of the Northern Mottled Sculpin (Cottus bairdi bairdi). Norden, Carroll R. Wisconsin: [Milwaukee Public Museum], 1969. 67 p. En: Milwaukee Public Museum Ocassional Papers Natural History, n.2, january, 1969.



MACHADO-ALLISON, Antonio. Los peces de los ríos Caris y Pao: clave ilustrada para su identificación. [Caracas]: Corpoven, 1987. 66 p. ISBN 980-259-114-9.



MAIGRET, Sylviane. Les poissons de mer de Mauritanie. Venette: Sciences Nat, 1986. 213 p. ISBN 2-85724-33-3.



MAGO LECCIA, Francisco. Los peces de agua dulce de Venezuela. [Caracas: Cuadernos Lagoven] (1978). 35 p. Ecología.



Marine fish larvae: morphology, ecology, and relation to fisheries. Lasker, Reuben (ed.); [Mathisen, Ole A. (prefacio)]. Seattle: Washington Sea Grant Program, 1984. XI, 131 p. ISBN 0-295-95883-9.



MARSHALL, N. B. **La vida de los peces**. Barcelona: Destino, 1974. 2 v. Historia natural Destino; 8 y 9. ISBN 84-233-0854-5.



MARTÍN FERRERO, María Paz. Claves para la clasificación de la fauna marina. Barcelona: Omega, 1999. X, 314 p. Más de 3000 especies descritas. ISBN 84-282-1145-0.



MUUS, Bent J. **Guía de los peces de mar del Atlántico y del Mediterráneo: pesca, biología e importancia económica**. Dahlström, Preben; Arte Gratacos, Pedro (traducido y adaptado). Barcelona: Omega, 1981. 299 p. ISBN 84-282-0241-9.



NATOLI, Romualdo. **Vita degli animali (Rettili, Anfibi, Pesci)**. Firenze: Casa Editrice G. Nerbini, [1944]. 135 p.



NELSON, Joseph S. **Fishes of the world**. New York [etc.]: John Wiley & Sons, 1984. 523 p. ISBN 0-471-86475-7.



NUNES, Adão de Abreu. **Peixes da Madeira**. Funchal: Junta Geral do Distrito Autonomo do Funchal, 1974. 284, XXV p. ISBN 972-648-071-X.



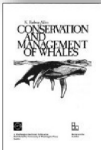
Penaeid shrimps: Their biology and management. Gulland, John A. y Rothschild, Brian J. Farnham, Surrey: Fishing News Books, 1984. 308 p. ISBN 0-85238-131-X.



[Peces divers]. Palermo: [s.n.], [1882] (Stabilimento Topografico Vinzi).



PÉREZ VIDAL, José. **Doña Cuaresma y su mesnada del mar**. Madrid: [s.n.], 1977. Separata de: *Actas del V Congreso Internacional de Estudios Lingüísticos del Mediterráneo*.



RADWAY ALLEN, K. Conservation and management of whales. Seattle: Washington Sea Grant, 1980. 107 p.



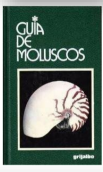
REICHENBACH-KLINKE, Heinz-Hermann. Claves para el diagnóstico de las enfermedades de los peces. Cordero del Campillo, Miguel (trad.). Zaragoza: Acribia, D.L. 1976. X, 89 p. ISBN 84-200-0007-8.



ROBERTS, Ronald J. **Patología de los peces**. Madrid: Mundi-Prensa, 1981. XVIII, 366 p. ISBN 84-7114-104-3.



RUSSELL, Frederick S. The eggs and planktonic stages of British Marine fishes. London [etc.]: Academic Press, cop. 1976. XV, 524 p. ISBN 0-12-604050-8.



SABELLI, Bruno. **Guía de moluscos**. Mazza, Giuseppe (fotografías). Barcelona: Grijalbo, D.L. 1982. 512 p. Guías de la naturaleza. ISBN 84-253-1419-4.



SERET, Bernard. **Poissons de mer de l'ouest africain tropical.** Opic, Pierre (il.). París: ORSTOM, 1986. 450 p. Initiations. Documentations techniques; 49. ISBN 2-7099-0786-0.



SERRAO SANTOS, Ricardo. Marine fishes of the Azores: annotated checklist and bibliography. A catalogue of the Azorean Marine Ichthyodiversity. Filipe Mora Porteiro, Filipe; Barreiros, Joao Pedro. Ponta Delgada [Azores]: Universidade dos Açores, 1997. 244 p. Arquipélago, 0873-4704; Supplement 1. ISBN 972-9340-92-7.



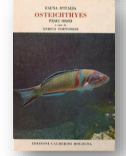
SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES LA SALLE. Venezuela. **El Archipiélago de Los Roques y La Orchila**. Caracas: Editorial Sucre, 1956. 257 p.



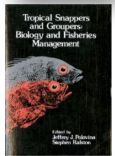
STEINDACHNER, Franz. Ichthyologische Beiträge (XV). Viena: [s.n.], 1891. 32 p. Separata de: *Aus den Silzungsberichten d.kais Akadamie d. Wissenschaften in Wien*, 1891, p. 343-374.



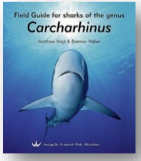
TEROFAL, Fritz. Pequeña guía de los peces de Europa: cómo identificar las principales especies de agua dulce y de mar mediante fotografías en color. [Trowsky, Ingeborg (traducido del alemán)]. Barcelona: Omega, 1979. 143 p. ISBN 84-282-0547-7.



TORTONESE, Enrico. **Osteichthyes (pesci ossei)**. Bologna: Edizioni Calderini, [1970]. 2 v. Fauna d'Italia; 10.



Tropical snappers and groupers: biology and fisheries management. Polovina, Jeffrey J.; Ralston, Stephen (ed.). Boulder: Westview Press, 1987. 659 p. ISBN 0-8133-7179-1.



VOIGT, Matthias. **Field guide for sharks of the genus** "Carcharhinus". Weber, Dietmar. München: Friedrich Pfeil, 2011. 151 p. ISBN 978-3-89937-132-1.



ZARIQUIEY ÁLVAREZ, Ricardo. Crustáceos decápodos mediterráneos: manual para la clasificación de las especies que pueden capturarse en las costas mediterráneas españolas. Barcelona: Instituto Español de Estudios Mediterráneos, 1946. 181 p. Publicaciones sobre Biologia Mediterranea; 2.

ARTÍCULOS (Selección)

Canarias

- --ACOSTA TEJERA, María Teresa. "Nombres de peces óseos usados por los pescadores de Puerto de Las Nieves (Agaete)". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2010, Nº. 54, p. 113-140. [Fecha de consulta: 31 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --ANDRÉ, Michel. "Distribución y conservación del cachalote (Physeter macrocephalus) en las Islas Canarias" [en línea]. Director: Luis Felipe López Jurado. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 1997. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BENÍTEZ-SANTANA, E. ... [et al.]. "Desarrollo de las técnicas de producción de crías de bocinegro (PAGRUS PAGRUS) en Canarias". *Vector plus: miscelánea científico cultural* [en línea]. 2006, №. 27, p. 62-76. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BETANCORT, Juan-Francisco. "Fósiles marinos de neógeno de canarias (colección de la ulpgc) dos neotipos, catálogo y nuevas aportaciones (sistemática, paleoecológica y paleoclimática)" [en línea]. Director: Joaquín Meco Cabrera. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2012. <u>Disponible en internet</u>
- --BRITO HERNÁNDEZ, Alberto Miguel. "Impactos provocados por los escapes de peces de las jaulas de cultivos marinos en Canarias". Barquín Díez, Jacinto; González Lorenzo, Gustavo. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, Nº. 33, p. 449-454. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BRITO HERNÁNDEZ, Alberto Miguel. "Primera cita para Canarias de dos nuevos peces de origen tropical: Diodon holocanthus Linnaeus, 1758 y Canthidermis maculata (Bloch, 1786)". Falcón Toledo, Jesús Manuel. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2006, Vol. 18, №. 3-4, p. 89-92. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BURRESON, E. ... [et al.]. "Primeros registros en Canarias de sanguijuelas marinas (Hirudinea, piscicolidae)". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2006, Vol. 18, №. 3-4, p. 61-66. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --CUSCÓ MARÍN, Ricardo. "Aportación al conocimiento a la biología del chicharro (Trachurus Picturatus, Bowdich (1925); Pisce, Carangidae) en aguas de las Islas Canarias" [en línea]. Director: José Juan Castro Hernández. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2016. [Fecha de consulta: 31 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --CUYÁS LAZARICH, Concepción. "Estudio parasitológico de osteíctios de interés pesquero en Canarias" [en línea]. Director: José Juan Castro Hernández. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2015. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet

- --DÍAZ DE PABLO, Carlos. "Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peces de aguas costeras canarias". Quintero, S. *Scientia Marina* [en línea]. 1994, Vol. 58, №. 4, p. 307-313. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ESPINO, Fernando. "Ictiofauna asociada a praderas de cymodocea nodosa en las islas Canarias: (océano Atlántico noreste)" [en línea]. Director: Fernando Tuya Cortés; Haroun Tabraue, Ricardo (codir. tes.). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2020. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --FALCÓN TOLEDO, Jesús Manuel... [et al.]. "Peces litorales de las Islas Salvajes". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2000, Vol. 12, Nº. 3-4, p. 137-142. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --FALCÓN TOLEDO, Jesús Manuel... [et al.]. "Catálogo de los peces de la reserva marina de La Graciosa e islotes al norte de Lanzarote: tropicalización reciente del poblamiento íctico". Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum [en línea]. 2002, Vol. 14, Nº. 3-4, p. 119-138. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --GARCÍA CABRERA, Carmelo. "Mamíferos marinos de Canarias". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1965-1968, Nº. 11-13, p. 54-56. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --GARRIDO SANAHUJA, Mateo J. "Contribución al conocimiento de "Diadema antillarum" Philippi 1845, en Canarias" [en línea]. Director: Ricardo Haroun Tabraue. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2003. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --GONZÁLEZ, José A. ... [et al.]. "Lista, etimología y nombres comunes de los crustáceos decápodos de Canarias. Parte 1. Cangrejos (Brachyura)". *Vieraea. Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2017, № 45, p. 15-40. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --GUTIÉRREZ RAVELO, Alberto Santiago. "Estudio del contenido de metales pesados tóxicos, trazas, esenciales y macronutrientes en peces de la costa de Tenerife" [en línea]. Director: Ángel Gutiérrez Fernández, Arturo Hardisson de la Torre (codir. tes.). Universidad de La Laguna, 2021. [Fecha de consulta: 31 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --HERNÁNDEZ LÓPEZ, José. "Biología, ecología y pesca del pulpo común ("Octopus vulgaris", Cuvier 1797) en aguas de Gran Canaria" [en línea]. Directores: José Juan Castro Hernández y V. Hernández. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2000. [Fecha de consulta: 31 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --HERRERA ARTEAGA, Gustavo Adolfo. "Colonización de la isla de Tenerife (Islas Canarias) por el cangrejo rojo americano Procambarus Clarkii Girard (1852) (Decapoda, Cambaridae)". Barquín Díez, Jacinto; Santos, A. de los. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2006, Vol. 18, Nº. 3-4, p. 81-88. [Fecha de consulta: 31 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>

- --JIMÉNEZ NAVARRO, Sebastián. "Catálogo del material tipo de especies marinas del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife (Canarias). I: cnidarios antozoos, moluscos (en parte), peces osteíctios, anélidos poliquetos y quetognatos". Hernández Martín, Fátima; Moro Abad, Leopoldo. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, №. 33, p. 241-260. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --LOZANO CABO, Fernando. "Biología marina de la región canario-africana". *Estudios Canarios:* Anuario del Instituto de Estudios Canarios [en línea]. 1970-1975, №. 16-20, p. 35-38. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --LOZANO SOLDEVILLA, Gonzalo. "Nota sobre el hallazgo de dos especies de Urocordados "(Tunicata)", nuevas para la fauna marina de la isla de Tenerife". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1972, Nº. 2, 1, p. 45-51. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --LOZANO SOLDEVILLA, Gonzalo. "Los estudios de Biología Marina en la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna". Lozano Soldevilla, Fernando; Lozano Soldevilla, Ignacio José. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2006-2007, №. 50-51, 1, p. 157-180. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --LOZANO SOLDEVILLA, Gonzalo. "Los estudios de Biología Marina en la Universidad de La Laguna, Tenerife: 1967-2023". Lozano Bilbao, Enrique. *Libro de Resúmenes XXV Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural* [en línea]. Pérez-Rubín Feigl, Juan... [et al.] (coord.). 2023, ISBN 978-84-09-53007-6, p. 279-280. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --MONAGAS MANZANO, Patricia. "Detección de compuestos organoclorados en tortugas marinas varadas en las Islas Canarias y causas de mortalidad" [en línea]. Director: Jorge Orós Montón... [et al.]. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2007. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --MORENO MORENO, María Teresa. "Contribución al conocimiento de las comunidades de peces en sistemas litorales de las Islas Canarias" [en línea]. Director: Carlos Bas Peired. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 1999. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --ORTEA, Jesús. "Nuevas citas de babosas marinas (Mollusca: Heterobranchia) colectadas en las islas Canarias". Mora, Leopoldo. *Vieraea 46. Folia scientiarum biologicarum canariensium* [en línea], 2019. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --VERA, Alejandro de. "Cetáceo varado en el puerto deportivo de Radazul". *Museos de Tenerife* [en línea]. 2020. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --YEBRA MORA, Lidia. "Estudio del crecimiento y de la mortalidad del zooplancton en aguas de Canarias" [en línea]. Director: Santiago Hernández León; Carlos Almeida Peña (dir. tes.). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2001. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>

General

- --AGUIRREZABALAGA ELOSEGUI, Florencio. "Contribución al conocimiento de la fauna marina de la costa vasca III". *Lurralde: Investigación y espacio* [en línea]. 1985, Nº 8, p. 121-140. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ALBERTO ROMANO, Luis. "Bioindicadores de Contaminación Acuática en Peces". *AquaTIC: revista electrónica de acuicultura* [en línea]. 1999, №. 7, p. 1-2. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ASTORQUI, Ignacio S. J. "Peces de la cuenca de los grandes lagos de Nicaragua". Revista de Biología *Tropical* [en línea]. 1971, Vol. 19, №. 1-2. Ejemplar dedicado a: Volume 19 Regular number 1-2 July-December 1971; 1–2. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ATENCIO GARCÍA, Víctor Julio. "El canibalismo en la larvicultura de peces". Zaniboni Filho, Evoy. *Revista MVZ Córdoba* [en línea]. 2006, Vol. 11, №. Extra 0, p. 9-19. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ÁVILA, Isabel Cristina. "Áreas en riesgo para los mamíferos marinos en Colombia". Giraldo, Alan. *Revista de Biología Tropical* [en línea]. 2022, Vol. 70, №. 1, p. 96-113. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BARRIO, J. M. "Acuario de La Coruña, "Casa de los Peces"". Valverde, J. M. *Informes de la construcción* [en línea]. 1998, Vol. 50, №. 458, p. 17-29. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BENITO IBORRA, Miguel. "Inventario de los restos de fauna del "Fondo Arqueológico La Marina 1995" y su significación". *Nuevos datos para el conocimiento de la Prehistoria en la comarca de la Marina Alta, Alicante* [en línea]. Soler Díaz, Jorge A. y Casabó i Bernad, Josep A. (coord.). 2017, ISBN 978-84-15327-79-0, p. 251-280. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --BENZEKRI, Hicham. "Aportación bioinformática a la biología de especies marinas" [en línea]. Director: Manuel Gonzalo Claros Díaz. Universidad de Málaga, 2016. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BORQUE ESPINOSA, Alicia. "Calentamiento global e impacto humano sobre los mamíferos marinos". *Mediterráneo económico* [en línea]. 2020, №. 33. Ejemplar dedicado a: La biodiversidad marina. Riesgos, amenazas y oportunidades, p. 143-163. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --BOU FRANCH, Valentín Enrique. "La protección de los mamíferos marinos en el mar Mediterráneo". *Anuario español de derecho internacional* [en línea]. 1998, № 14, p. 3-51. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>

- --CAMARERO RIOJA, Fernando. "Bioagresores de los Peces de Acuario". *AquaTIC: revista electrónica de acuicultura* [en línea]. 1998, №. 5. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --CANTILLO DUARTE, Juan Jesús. "La fauna marina". Casimiro-Soriguer, Milagrosa. *El abrigo y la cueva de Benzú: memoria de los trabajos arqueológicos de una decada en Ceuta (2002-2012) /* coord. por José Ramos Muñoz, Darío Bernal Casasola, Eduardo Vijande Vila, Juan Jesús Cantillo Duarte, 2013, ISBN 978-84-9828-426-3, p. 584-595. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --CANTILLO DUARTE, Juan Jesús. "El registro microespacial de la fauna marina". *El abrigo y la cueva de Benzú: memoria de los trabajos arqueológicos de una decáda en Ceuta (2002-2012)* [en línea]. Ramos Muñoz, José... [et al.] (coord.). 2013, ISBN 978-84-9828-426-3, p. 490-499. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --CARRASQUER ÁLVAREZ, Beatriz... [et al.]. "La densidad de los peces". 27 Encuentros de didáctica de *las ciencias experimentales: 7, 8 y 9 de septiembre, Badajoz* [en línea]. Cañada Cañada, Florentina (coord.). 2017, ISBN 978-84-617-4059-8, p. 1443-1450. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --CORTEZ OYOLA, Miguel Ángel. "La contaminación acústica y su impacto en el desarrollo de la vida marina". Chero Arana, Brian. *Innova Biology Sciences: Revista Científica de Biología y Conservación* [en línea]. 2021, Vol. 1, №. 2. Ejemplar dedicado a: Revista Científica de Biología y Conservación, p. 50-66. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --CURT MARTÍNEZ, José. "La fauna marina vista desde la cofa". *Revista general de marina* [en línea]. 2014, T. 267, MES 7 (jul.), p. 97-110. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ESPINOSA PÉREZ, Héctor. "Riqueza y diversidad de peces". *Ciencias* [en línea]. 1993, Nº. Extra 7. Ejemplar dedicado a: Especial, p. 77-84. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --"Familia Batrachoididae peces sapo, peces perro". *Revista de Biología Tropical* [en línea]. 2005, Vol. 53, Nº. 2, p. 45-45. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- -- GARCÍA BARRIGÓN, José A. "Vida caliente surgida del frío: mamíferos marinos". *La Revista de Cantabria* [en línea]. 2007, № 129, p. 38-45. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --GARCÍA-TALAVERA, Casañas Francisco. "Fauna malacológica del cuaternario marino de Cabo Verde". Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum [en línea]. 1999, Vol. 11, Nº. 3-4, p. 9-25. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --GARCÍA-BADELL LAPETRA, José Javier. "Granjas sumergibles y flotantes para peces". *Agricultura: Revista agropecuaria* [en línea]. 1996, № 764, p. 195-201. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet

- --GHITTINO, Claudio. "Las Estreptococosis en los peces". AquaTIC: revista electrónica de acuicultura [en línea]. 1999, Nº. 6, p. 5-6. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --GÍO ARGÁEZ, Raúl. "La biodiversidad marina: el caso de los ostrácodos". Machain Castillo, Mª. Luisa. *CIENCIA ergo-sum* [en línea]. 1998, Vol. 5, №. 1, p. 73-76. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --GONZÁLEZ SILVERA, Daniel. "Efectos del consumo de pienso comercial excedente en el perfil de ácidos grasos de la fauna marina agregada a piscifactorías". *AquaTIC: revista electrónica de acuicultura* [en línea]. 2017, Nº. 48, p. 8-10. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --GUARDIA, Elena de la... [et al.]. "Componentes más comunes de la flora y fauna marina del Parque Nacional Cayos de San Felipe, Cuba". *Revista de investigaciones marinas* [en línea]. 2018, Vol. 38, №. 1, p. 21-43. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --HENDRICKX, Michel E. "Estudio de la fauna marina y costera del Sur de Sinaloa, México. V. Contribución al conocimiento de los crustáceos planctónicos del Estero El Verde". Sánchez Osuna, L. *Revista de Biología Tropical* [en línea]. 1983, Vol. 31, №. 2. Ejemplar dedicado a: Volume 31 Regular number 2 November 1983; 163–166. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --HERRERA MORENO, Alejandro. "Inventario de la fauna marina de la Hispaniola". Betancourt Fernández, Liliana. *Ciencia y Sociedad: República Dominicana* [en línea]. 2005, Vol. 30, № 1, p. 158-167. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --LÓPEZ OLMEDA, José Fernando. "Cronobiología de peces y sus aplicaciones en acuicultura". Vera, Luisa María; Sánchez Vázquez, Francisco Javier. *Eubacteria* [en línea]. 2015, №. 33. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --LOZANO CABO, Fernando. "Biología marina: origen, desarrollo e importancia actual". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1972, №. 2, 1, p. 25-44. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --LUQUE LARA, Antonio. "Inmunología de peces". *Encuentros en la Biología* [en línea]. 1997, №. 40. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --"Luz bajo el Mediterráneo: biología marina en imágenes" [en línea]. Universidad de Alicante / Universitat d'Alacant, Museo de la Universidad de Alicante (MUA): Universidad de Alicante / Universitat d'Alacant, Servei de Llengües i Cultura, 2002. ISBN 84-932304-6-4. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --MANCERA, Juan Miguel. "El sistema de estrés en peces teleósteos". Martín del Río, María del Pilar. Encuentros en la Biología [en línea]. 2002, №. 78. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet

- --MORELLE HUNGRÍA, Esteban. "La protección de la flora y fauna marina y su configuración como infracción penal: destrucción de "Pinna nobilis" en el Mediterráneo". *La Criminología que viene: Resultados del I Encuentro de Jóvenes Investigadores en Criminología* [en línea]. Castro Toledo, Francisco Javier; Gómez Bellvís, Ana Belén; Buil Gil, David (coord.). 2019, ISBN 978-84-09-07333-7, p. 247-256. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --MUÑOZ GUTIÉRREZ, Mario Esteban. "Alimento vivo para peces". *Revista de la Facultad de Ciencias Básicas* [en línea]. 2006, Vol. 2, Vol. 1, p. 43-63. Disponible en internet
- --OSORIO PÉREZ, Adriana. "Los espermatozoides de los peces". Arias Rodríguez, Lenin. Emerging *Trends in Education* [en línea]. 2020, Vol. 26, №. 54. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --"Peces de arrecife". *Revista de Biología Tropical* [en línea]. 2010, Vol. 58, №. Extra 2, p. 4-4. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --POZO CANO, Ana del. "Aprendiendo de los peces". *Eubacteria* [en línea]. 2016, №. 35, p. 34-39. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --RAMÍREZ BORDÓN, Manuel Besay. "Evaluación de interacciones ambientales de peces escapados de jaulas de cultivo" [en línea]. Director: Ricardo Haroun Tabraue; Daniel Montero Vítores (codir. tes.). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2016. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --RENZO, Pepe-Victoriano. "Contribución a la biología de Sarda Chilensis Chiliensis (Cuvier, 1832), para el desarrollo de la acuicultura de peces marinos en zonas áridas del norte de Chile" [en línea]. Director: R. Ginés, Germán Merino Araneda (codir. tes.). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2022. [Fecha de consulta: 31 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --REYES FRÍAS, Eduardo. "Alexander von Humboldt y el inicio de la biología marina y la oceanografía en el Mar del Sur". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2007, Vol. 42, №. 2, p. 205-206. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --RÍOS, Pilar. "Fauna bentónica marina de sustratos rocosos". Cristobo Rodríguez, Francisco Javier. *Biodiversidad Marina del golfo Ártabro (A Coruña): 50 aniversario del Centro Oceanográfico de A Coruña* [en línea]. Valencia, Joaquín (ed. lit.); Parra Descalzo, Santiago (ed. lit.), 2021, ISBN 978-84-95877-56-7, p. 163-186. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ROCHA, Ángel... [et al.]. "Biología molecular de los peces: Interés y aplicaciones. *AquaTIC: revista electrónica de acuicultura* [en línea]. 2001, №. 15. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --ROLDÁN PÉREZ, Gabriel. "La investigación marina en Colombia una actividad de prioridad nacional". *Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras* [en línea]. 1974, Vol. 1, №. Extra 1, p. 1-6. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>

- --RUBIO PILAR, Nieto. "Peces intermareales de la costa suroccidental de Andalucía" [en línea]. Director: Luis Javier Alberto Rodríguez. Universidad de Sevilla, 1991. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. Disponible en internet
- --SÁNCHEZ HENAO, Julián Andrés. "Presencia de ciguatoxina en peces capturados en Canarias y su acumulación basada en un estudio experimental con "Carassius auratus"" [en línea]. Director: Fernando Real Valcárcel; Natalia García Álvarez (codir. tes.). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2021. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --SOBRINO, Ignacio. "Dos décadas contando peces". Baro Domínguez, Jorge. *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2012, №. 19. Ejemplar dedicado a: Dos décadas contando peces en el golfo de Cádiz), p. 24-28. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --"Taller de fauna marina amenazada". *Aula verde: revista de educación ambiental* [en línea]. 2005, Nº. 28. Ejemplar dedicado a: Cuidemos la costa, 4 p. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --TOLEDO GUEDES, Kilian. "Asilvestramiento de los peces introducidos por la acuicultura y sus efectos ecológicos potenciales: el caso de la lubina, "Dicentrarchus labrax" (Linnaeus, 1758), escapada en las Islas Canarias" [en línea]. Director: Alberto Miguel Brito Hernández; Pablo Sánchez-Jerez (dir. tes.). Universidad de La Laguna, 2013. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- TORRES G., Alejandro. "Diversidad y conservación de los mamíferos marinos". Esquivel M., Carlos; Ceballos González, Gerardo. *Revista Mexicana de Mastozoología* [en línea]. 1995, Vol. 1, Nº. 1, p. 22-43. [Fecha de consulta: 11 de junio de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- --VARELA, Lara. "El fondo marino de un puerto es muy importante para proteger la fauna". *Europa azul* [en línea]. 2011, Nº. 125. Ejemplar dedicado a: Preocupante calentamiento climático, p. 72-73. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. Disponible en internet
- --WULFF BARREIRO, Enrique. "Thesaurus digital: Recursos metadata para biología marina". *Documentación de las ciencias de la información* [en línea]. 2004, № 27, p. 289-300. [Fecha de consulta: 27 de marzo de 2025]. <u>Disponible en internet</u>
- E--ZAMBRANO R. ... [et al.]. "Biodiversidad y biología marina". *Memorias y resúmenes. XLVI jornadas nacionales de biología* [en línea]. Zambrano Cevallos, Ricardo y Quintana, Catalina (coord.). 2021, ISBN 978-9978-77-531-8, p. 36-41. [Fecha de consulta: 14 de febrero de 2025]. <u>Disponible en internet</u>

PÁGINAS WEB (Selección)



AQUARIUM FINISTERRAE - A CORUÑA

[El Aquarium Finisterrae es un centro público de ciencia dedicado a la educación medioambiental y la divulgación científica de temas marinos.]



ATLAS ESPECIES MARINAS DE CANARIAS

[Las Islas presentan una fauna marina muy diversificada y rica en especies. La fauna inctiológica (peces) existente en Canarias, es muy rica tanto en especies de altura (pelágicas), que viven alejadas de la costa y del fondo, como en las que viven ligadas a los fondos marinos (bentónicas).



COLECCIÓN DE FAUNA MARINA DEL CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS

[La colección de fauna marina del Centro Oceanográfico de Canarias cuenta con multitud de ejemplares de todos los grupos zoológicos marinos (peces, crustáceos, moluscos, cefalópodos...) de la costa oeste africana y del continente Antártico, además de una gran colección de material biológico.]



EVE MUSEOS + INNOVACIÓN

[Hablar de los museos del océano, marinos o marítimos, instituciones museísticas dedicadas al estudio, conservación y difusión de la cultura del mar, es un tema complejo, tanto por el propio concepto de cultura como del de mar / océano.]



FAUNA MARINA DE CANARIAS (TENERIFE)

[Las islas son el hogar y refugio de multitud de animales en canarias. Particularmente sus fondos marinos son abundantes en alimento y esto hace que muchas especies marinas vivan temporal o permanentemente en las Islas Canarias.]



FAUNA MARINA DEL MEDITERRÁNEO

[Página web con todas las variedades de especies marinas el Mediterráneo.]



MUSEO DO MAR DE GALICIA - VIGO

[Situado en la pintoresca ciudad de Vigo, en la región de Galicia, el Museo del Mar de Galicia ofrece una visión única de la rica herencia marítima de la región. Cuenta con acuario, gabinete del naturalista, sala de exposiciones temporales y sala dedicada a la investigación oceanográfica y a la exploración del mundo submarino.]



MUSEO DE CIENCIAS NATURALES

[El Museo de Ciencias Naturales de Tenerife -creado en 1951- es un centro de carácter internacional dedicado a la conservación, investigación y difusión de la gea, flora y fauna de los archipiélagos macaronésicos: Azores, Madeira, Salvajes, Cabo Verde y muy especialmente de las islas Canarias.]



MUSEO MARÍTIMO DEL CANTÁBRICO

[En sus más de 3.000 m² de exposición, el museo muestra la vida marina y la relación del hombre y la mar a lo largo de la historia. Su colección comenzó a reunirse en el s. XVIII para, más adelante, aumentar gracias a la colaboración de importantes colectivos.]



MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

[Fundado en 1771, el Museo Nacional de Ciencias Naturales es uno de los Museos de Historia Natural más antiguos del mundo y una de las instituciones de investigación científica en el ámbito de las Ciencias Naturales más importante de Europa, debido principalmente al gran valor científico, histórico, taxonómico y taxidérmico de los ejemplares zoológicos y geológicos que conserva en sus colecciones.]



MUSEU DE CIENCIES NATURALS DE BARCELONA

[desde el año 2012, se ha creado una colección de referencia de cnidarios y acaba de ingresar en el Museo una colección de briozoos. El incremento del potencial científico del Museo se debe a la incorporación de muestras de muy alto valor científico añadido que siguen rindiendo resultados de investigación.]



RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS DIGITALES

[La Consejería de Educación pone a disposición de la comunidad educativa recursos educativos digitales catalogados por temáticas, formatos, que pueden utilizarse en variedad de entornos educativos contribuyendo a una educación inclusiva, equitativa y de calidad.]



SENDA LITORAL. FLORA Y FAUNA MARINA

[El litoral de la provincia de Málaga alberga la mayor biodiversidad que se pueda encontrar, tanto en el Mediterráneo como en los mares europeos. Este es el resultado de su estratégico enclave biogeográfico, donde confluyen especies procedentes del Atlántico europeo

VÍDEOS (Selección)



LOS COLORES DEL AGUA

[Documental Naturaleza producido por CINTV con la colaboración de TVE. Los corales son un reflejo de la pureza del agua, y de ella depende la perfecta simbiosis que mantienen con las algas que les dan sus bellos colores.]



COSTA DE LAS ISLAS Y SU VARIEDAD DE ESPECIES MARINAS. BRASIL SALVAJE

[El sudeste con su relieve recortado genera cabos, bahías e islas. La costa rocosa se extiende más allá de la línea de superficie y forman ambientes abundantes para el cangrejo araña, la estrella de mar o el pez sargento mayor.]



¡DESCUBRE EL OCÉANO!

[En este video, descubre las increíbles especies marinas que habitan en el océano, jalgunas de las cuales probablemente no conocías! Sumérgete en el mundo marino con #VidaTV y conoce más sobre la vida en el océano.]



<u>DESCUBRIENDO MÁS DE 50 NUEVAS</u> ESPECIES SUBMARINAS

[La investigadora del BSC Ariadna Mechó ha presentado los resultados de la expedición 'Montes submarinos inexplorados de la dorsal de Salas y Gómez', frente a las costas de Chile, en la Conferencia del Decenio del Océano 2024 de la ONU celebrada en Barcelona.]



<u>HISTORIA Y CONSERVACIÓN DE LA</u> FAUNA MARINA. TVAGRO

[La riqueza hídrica de Colombia es enorme, su territorio marino se encuentra cercano al 50%, todo un mundo fascinante y sorprendente. En esta oportunidad visitamos un valioso lugar en la ciudad de Santa Marta, Makuriwa - Museo de Historia Natural Marina de Colombia.]



MUSEO SUBMARINO 3D

[Al otro lado del Atlántico, en el mar Caribe mexicano, entre Cancún e Isla Mujeres se esconde un misterioso museo, una de las mayores atracciones acuáticas del mundo, el Musa.]



LOS PECES ¿QUÉ COMEN? ¿CÓMO RESPIRAN? EDUCAIXA

[¿Qué forma tienen los peces? ¿Qué comen? ¿Cómo respiran? ¿Para qué les sirven las aletas? ¿Y las escamas? ¿Por qué son de colores? Os enseñamos las principales características de estos animales, así como sus diferencias en cuanto a forma, movimiento y aspecto físico.]



<u>VISITA VIRTUAL AL MUNA: BIOLOGÍA</u> <u>MARINA</u>

[Video educativo que permite conocer los espacios que conforman la Sala de Biología Marina del MUNA. Museos de Tenerife.]