

Día Mundial de los Océanos

8 de junio



"El agua es la fuerza motriz de toda la naturaleza"

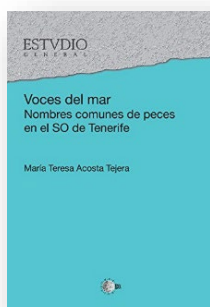
Leonardo da Vinci (1452-1519)

*El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM) presenta su nuevo monográfico con el título **Océanos** con motivo de la celebración el 8 de junio del Día Mundial de los Océanos. Este día nos recuerda el importante papel de los océanos en la vida cotidiana. "Son los pulmones de nuestro planeta, una fuente importante de alimentos y medicinas y una parte fundamental de la biosfera.*

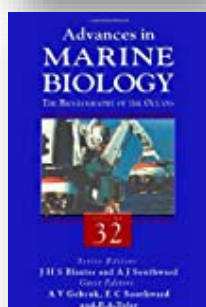
El propósito de este Día es informar sobre el impacto de los humanos en el océano, desarrollar un movimiento mundial de apoyo y unir a la población en un proyecto para la gestión sostenible de nuestros mares."

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

BIBLIOGRAFÍA (Selección)



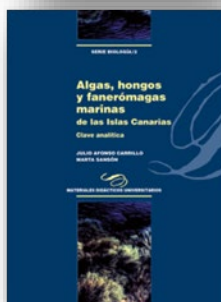
ACOSTA TEJERA, María Teresa. **Voces del mar: nombres comunes de peces en el SO de Tenerife.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2009. 463 p. ISBN 978-84-8382-889-2.



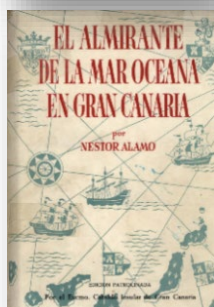
Advances in marine biology: The Biogeography of the Oceans. San Diego (U.S.A): Academic Press, 1997. 596 p. ISBN 0-12-026132-4.



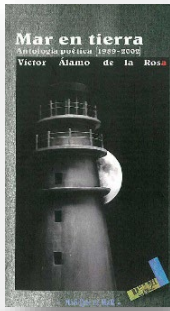
AFONSO, Graciliano. **El mar; Oda del Teide.** [Becerra Bolaños, Antonio (introducción)]. Las Palmas de Gran Canaria: Archipiélago, 2005. 74 p. ISBN 84-609-9001-X.



AFONSO-CARRILLO, Julio. **Algas, hongos y fanerógamas marinas de las Islas Canarias: clave analítica.** Sansón, Marta. Tenerife: Servicio de Publicaciones, Universidad de la Laguna, 1999. 254 p. Materiales Didácticos Universitarios; 8. Biología. 2. ISBN 84-7756-478-7.



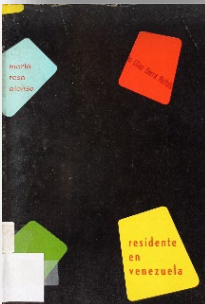
ÁLAMO, Néstor. **El almirante de la mar oceana en Gran Canaria.** [Rumeu de Armas, Antonio (prol.)]. Sevilla: [s.n.], 1956. 213 p.



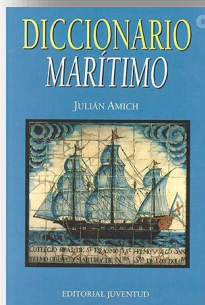
ÁLAMO DE LA ROSA, Víctor. **Mar en tierra: (antología poética 1989-2002)**. [Delgado, Juan José (prol.)]. Tegueste, Tenerife: Baile del Sol, 2002. 102 p. ISBN 84-95309-62-9.



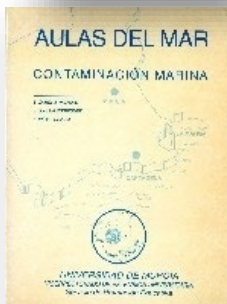
ALLUÉ, C. **Catálogo de peces: (1982-1999)**. Barcelona: Instituto de Ciencias del Mar, 2000. 198 p.



ALONSO, María Rosa. **Residente en Venezuela**. Mérida, Venezuela: Facultad de Humanidades de la Universidad de los Andes, 1960. 291 p. [Contiene: 3. El mar en la Literatura. Algunos poetas venezolanos y el mar].



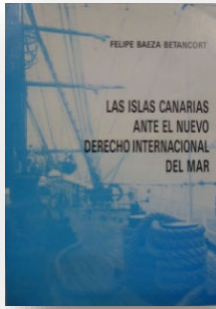
AMICH, Julián. **Diccionario marítimo**. Barcelona: Juventud, 1983. 510 p. ISBN 84-261-1008-8.



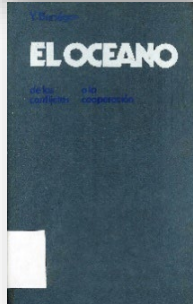
Aula de contaminación marina. Murcia: Aulas del Mar, Universidad de Murcia, 1994. 387 p. ISBN 84-600-9002-7.



BAEZA, José. **Vasco Núñez de Balboa: el descubridor del mar Pacífico: su vida admirable relatada a la juventud**. Barcelona: Araluce, imp. 1940. 174 p.



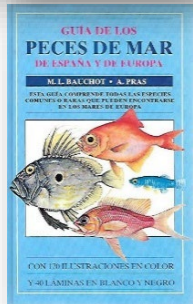
BAEZA BETANCORT, Felipe. **Las Islas Canarias ante el nuevo derecho internacional del mar**. Las Palmas: Museo Canario, 1987. 159 p. ISBN 84-404-0172-8.



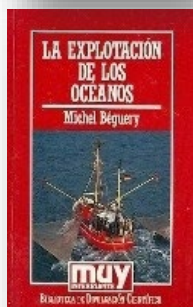
BARSÉGOV, Y. **El océano: de los conflictos a la cooperación**. [Sandoval, Dolores (trad.)]. Moscú: Progreso, 1985. 223 p.



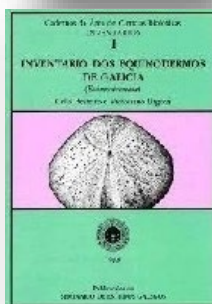
Bases para un plan hidrológico del Archipiélago de Galápagos (República de Ecuador). [Santa Cruz de Tenerife]: [Gobierno Autónomo de Canarias], [1991]. 42 p.



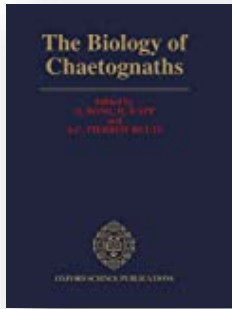
BAUCHOT, Marie-Louise. **Guía de los peces de mar de España y de Europa**. Barcelona: Omega, 1987. 432 p. ISBN 84-282-0685-6.



BÉGUERY, Michel. **La explotación de los océanos: la economía del futuro**. [González Lonzieme, Enrique (prol.)]. Barcelona: Orbis, 1986. 191 p. ISBN 84-7634-646-8.



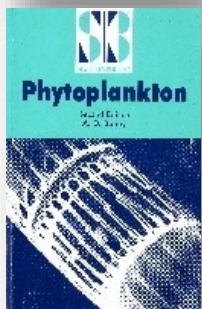
BESTEIRO RODRÍGUEZ, María Celia. **Inventario dos equinodermos de Galicia (Echinodermata)**. La Coruña: Edición do Castro, 1988. 51 p.



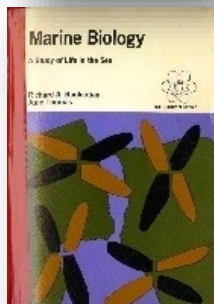
The biology of chaetognaths. Oxford: Oxford University Press, 1991. 173 p. ISBN 0-19-857715-X.



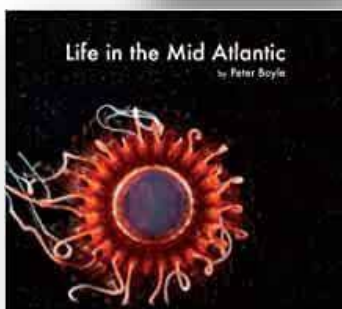
BOEHLKE, Volker. **Ballenas y delfines en las islas Canarias: especies, distribución, comportamiento, amenazas, protección, investigación.** [S. l.]: Volker Boehlke, 2006. 51 p.



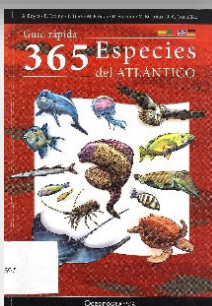
BONEY, A. D. **Phytoplankton.** London [etc.]: Edward Arnold, 1989. VIII, 118 p. ISBN 0-7131-2978-6.



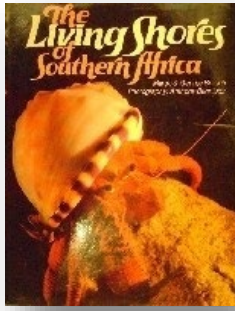
BOOLOOTIAN, Richard A. **Marine biology; a study of life in the sea.** New York: Holt, Rinehart and Winston, 1967. 112 p.



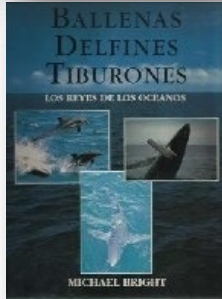
BOYLE, Peter. **Life in the Mid Atlantic: an exploration of marine life and environment in the middle of the North Atlantic Ocean from the sea surface to the sea bed.** Bergen: Bergen Museum Press, 2009. 240 p. ISBN 82-7887-038-1.



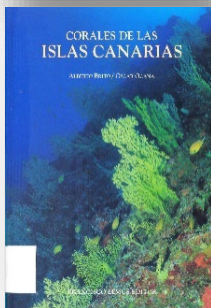
BOYRA, A. ... [et al]. **365 Especies del Atlántico.** Las Palmas de Gran Canaria: Oceanográfica: Divulgación, Educación y Ciencia, 2008. 127 p. ISBN 978-84-612-3473-8.



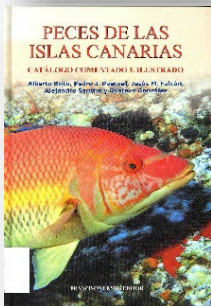
BRANCH, George. **The living shores of Southern Africa**. Cape Town: C. Struik Publishers, 1981. 261 p. ISBN 0-86977-115-9.



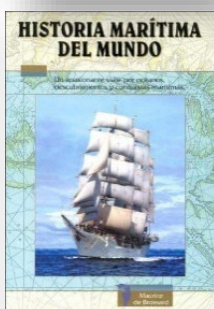
BRIGHT, Michael. **Ballenas, delfines, tiburones: los reyes de los océanos**. Barcelona: Folio, cop. 1992. 192 p. ISBN 84-7583-312-8.



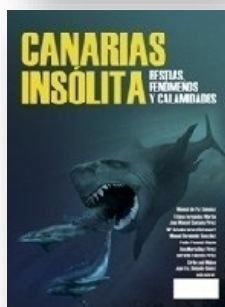
BRITO HERNÁNDEZ, Alberto. **Corales de las Islas Canarias: antozoos con esqueleto de los fondos litorales y profundos**. La Laguna: Francisco Lemus, 2004. 477 p. ISBN 84-8793-16-7.



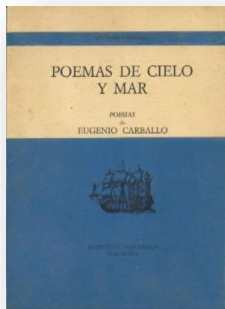
BRITO HERNÁNDEZ, Alberto ... [et al]. **Peces de las Islas Canarias: catálogo comentado e ilustrado**. La Laguna: Francisco Lemus, 2002. 419 p. ISBN 84-87973-16-7.



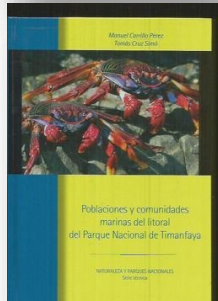
BROSSARD, Maurice de. **Historia marítima del mundo**. Arganda del Rey (Madrid): EDIMAT, 2005. 674 p. ISBN 84-8403-493-3.



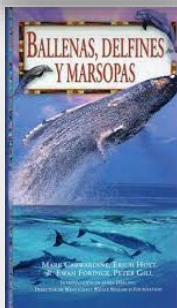
Canarias insólita: bestias, fenómenos y calamidades. [Coord. y aut. Manuel de Paz Sánchez... [et al.]; pról.: Alberto Vázquez Figueroa]. El Sauzal, Tenerife: Herques, 2017. 320 p.



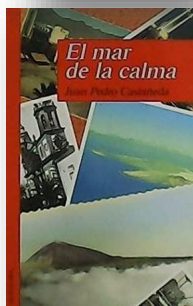
CARBALLO MORALES, Eugenio. **Poemas de cielo y mar: poesías**. Barcelona: Peñíscola, 1971. 142 p.



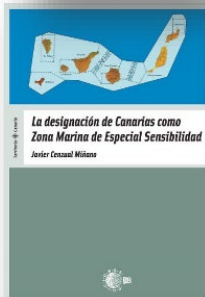
CARRILLO PÉREZ, Manuel. **Estudio de las comunidades vegetales marinas y poblaciones faunísticas del litoral de Timanfaya: (Lanzarote - I. Canarias)**. Santa Cruz de Tenerife: Confederación de Cajas de Ahorros, 1992. 223 p. ISBN 84-7985-005-1.



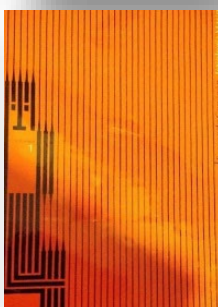
CARWARDINE, Mark... [et al]. **Ballenas, delfines y marsopas**. Barcelona: Omega, cop. 1999. 288 p. ISBN 84-282-1163-9.



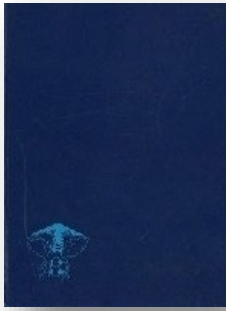
CASTAÑEDA, Juan Pedro. **El mar de la calma**. Madrid: Alfaguara, 1996. 103 p. ISBN 84-204-4904-0.



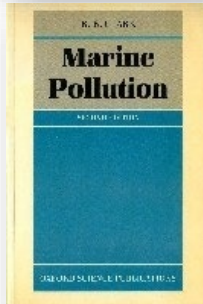
CENZUAL MIÑANO, Javier. **La designación de Canarias como zona marina de especial sensibilidad**. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2008. 129 p. ISBN 978-84-8382-492-4.



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



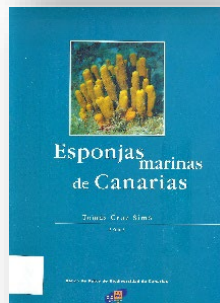
CLARK, Ailsa McGown. **The echinoderms of Southern Africa**. London: British Museum (Natural History), 1976. 277 p.



CLARK, R. B. **Marine pollution**. Oxford: Clarendon Press, 1989. XIII, 220 p. ISBN 0-19-854263-1.



COX, Vic. **Océano: bajo los mares de cristal**. Barcelona: Editors, 1990. 190 p. ISBN 84-7561-779-4.



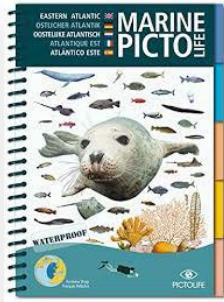
CRUZ SIMÓ, Tomás. **Esponjas marinas de Canarias**. Islas Canarias: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 260 p. ISBN 84-89729-18-2.



Descubre Gran Canaria bajo el mar: guía de inmersiones. [Oceanográfica, Divulgación, Educación y Ciencia; Telde: Oceanográfica, Divulgación, Educación y Ciencia, D.L. 2007. 111 p. ISBN 978-84-611-7880-3.



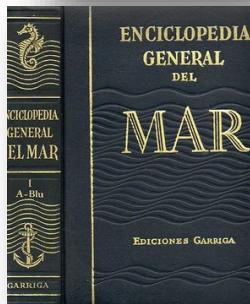
DÍAZ, J. M. **Los arrecifes coralinos de la Isla de San Andrés, Colombia: estado actual y perspectivas para su conservación**. Santafé de Bogotá, D.C.: Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 1995. 150 p. ISBN 958-9205-11-9.



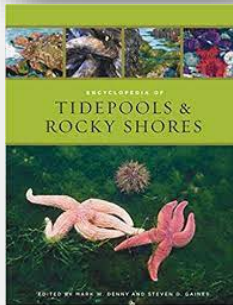
DRAY, Antoine. **Saulx les Chartreux: Pictolife Sarl.** 2010. 56 p. ISBN 978-2-9527809-2-6.



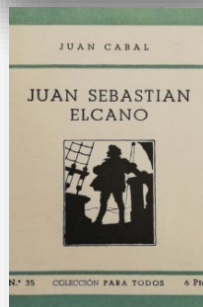
Ecología de los ecosistemas costeros en el sur del Golfo de México: la región de La Laguna de términos = Ecology of Coastal ecosystems in the Southern Gulf of Mexico: the terminos lagoon region. México: Universidad Nacional Autónoma de México, 1988. 518 p. ISBN 968-36-0635-0.



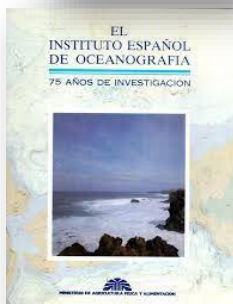
Enciclopedia general del mar. Barcelona: Ediciones Garriga, 1988. 8 v. ISBN 84-7079-089-7 (o.c).



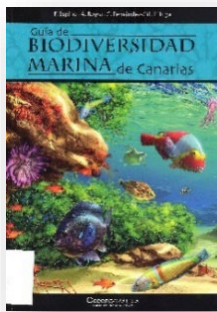
Encyclopedia of tidepools and rocky shores. Edited by Mark W. Denny, Steve D. Gaines. Berkeley: University of California Press, 2007. 705 p. ISBN 9780520251182.



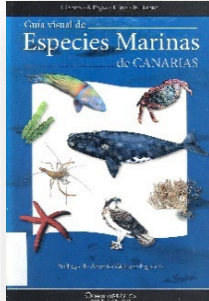
ESCOFET, José. **Juan Sebastián Elcano.** Barcelona: Juventud, 1944. 153 p.



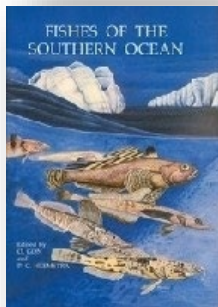
El Instituto Español de Oceanografía: 75 años de investigación. Instituto Español de Oceanografía. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 1989. 136 p. ISBN 84-7479-781-0.



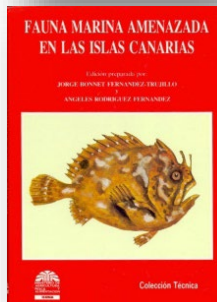
ESPINO RODRÍGUEZ, F. ... [et al]. **Guía de biodiversidad marina de Canarias.** Telde, Gran Canaria: Oceanográfica, 2018. 460 p. ISBN 978-84-09-07360-3.



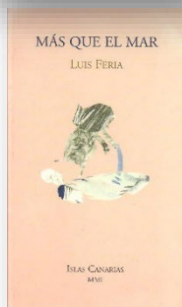
ESPINO RODRÍGUEZ, F. ... [et al]. **Guía visual de especies marinas de Canarias.** [Vázquez-Figueroa, Alberto (prol.)]. Telde: Oceanográfica, 2006. 482 p. ISBN 84-611-2308-5.



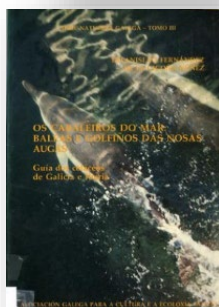
EVANS, Peter G. H. **Guide to identification of cetaceans in the North East Atlantic: A key to whales, dolphins and porpoises.** Leicester: A Mammal Society Publication, 1982. 14 p.



Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. Madrid: ICONA, 1992. 296 p. ISBN 84-8014-028-3.



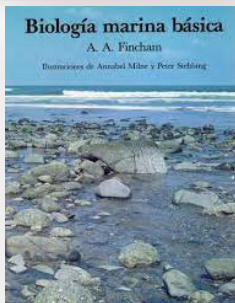
FERIA, Luis. **Más que el mar.** [Intr.: Jorge Rodríguez Padrón]. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Viceconsejería de Cultura y Deportes, 2001. 159 p. ISBN 84-7947-287-1.



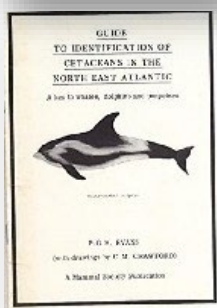
FERNÁNDEZ DE LA CIGOÑA, Estanislao. **Os cabaleiros do mar, baleas e golfinhos das nosas augas: guía dos cetáceos de Galicia e Iberia.** Vigo: Asociación Gallega para a Cultura e a Ecología, 1990. 166 p. ISBN 84-404-6041-4.



FERRARI, Andrea. **Océanos secretos**. Pozuelo de Alarcón, Madrid: Espasa Calpe, 2006. 391 p. ISBN 84-670-2067-9.



FINCHAM, A. A. **Biología marina básica**. Barcelona: Omega, cop. 1987. 156 p. ISBN 84-282-0797-6



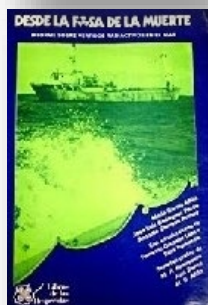
Fishes of the southern ocean. Grahamstown, South Africa: J.L.B. Smith Institute of Ichthyology, 1990. xviii, 462 p. ISBN 0-86810-211-3



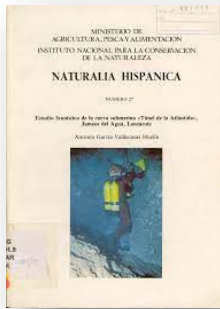
FREITAS, L. ... [et al]. **Mamíferos marinhos do mar do arquipélago da Madeira**. Madeira: Biodiversidade Madeirense Avaliação e conservação, 2002. 71 p.



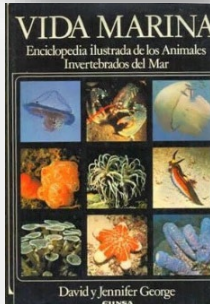
FREZIER, Amadeo. **Relación del viaje por el Mar del Sur**. [Weinberg, Gregorio (prol.)]. Caracas: Biblioteca Ayacucho (1982) LXV, 360 p. ISBN 84-660-0101-8.



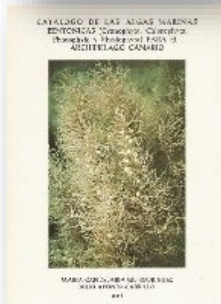
GARCÍA AÑÓN, María. **Desde la Fosa de la Muerte: Informe sobre vertidos radiactivos en el mar**. [González Laxe, Fernando; Parmentier, Rémi (introducción)]. A Coruña: Libros de las Hespéridas, 1983. 278 p. ISBN 84-7492-190-2.



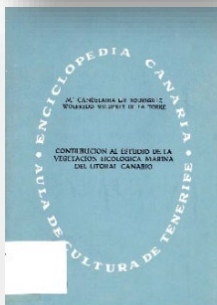
GARCÍA-VALDECASAS, Antonio. **Estudio faunístico de la cueva submarina "Túnel de la Atlántida", Jameos del Agua, Lanzarote.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA, 1985. 56 p. ISBN 84-7479-053-4.



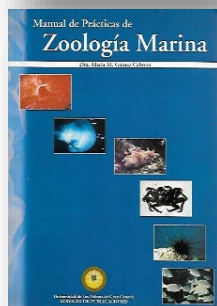
GEORGE, J. David. **Vida Marina: enciclopedia ilustrada de los animales invertebrados del mar.** Pamplona: Ediciones Universidad de Navarra, 1980. 300 p. ISBN 84-313-0624-6.



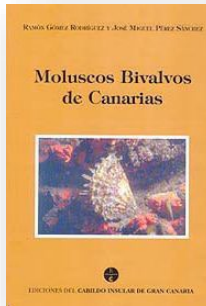
GIL-RODRÍGUEZ, María Candelaria. **Catálogo de las algas marinas bentónicas (Cyanophyta, Chlorophyta, Phaeophyta y Rhodophyta) para el Archipiélago canario.** Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura de Tenerife, 1980. 47 p. ISBN 84-85239-13-X.



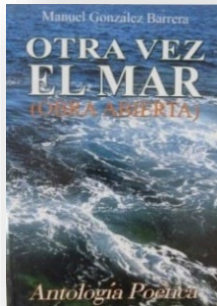
GIL-RODRÍGUEZ, María Candelaria; WILDPRET, Wolfredo. **Contribución al estudio de la vegetación ficológica marina del litoral canario.** Tenerife: Aula de Cultura, 1980. 100 p. ISBN 84-85239-12-1.



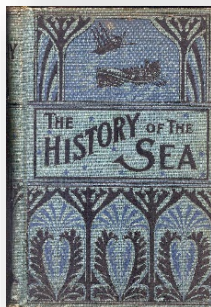
GÓMEZ CABRERA, María M. ... [et al]. **Manual de prácticas de zoología marina.** Las Palmas de Gran Canaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Servicio de Publicaciones y Producción documental, 2000. 155 p. ISBN 84-95286-49-1.



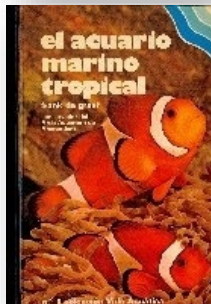
GÓMEZ RODRÍGUEZ, Ramón. **Moluscos bivalvos de Canarias**. [García-Talavera, Francisco (prol.)]. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1997. 425 p.



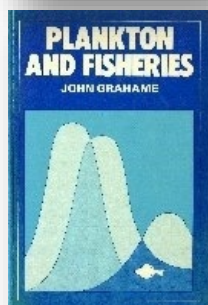
GONZÁLEZ BARRERA, Manuel. **Otra vez el mar: (obra abierta)**. [Jiménez, Juan (prol.)]. La Laguna: Centro de la Cultura Popular Canaria [etc.], 2003. 122 p. ISBN 84-7926-441-1.



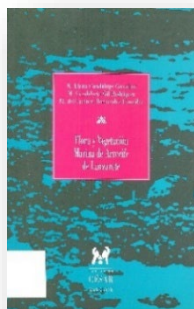
GOODRICH, Frank B. **The history of the sea graphic description of maritime adventures, achievements, explorations, discoveries and inventions**. Chicago: Donohue Henneberry and Co., [¿1900?] 682 p.



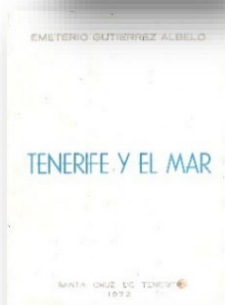
GRAAF, Frank de. **El Acuario marino tropical**. Barcelona: Vida Acuática, [¿1977?]. 319 p.



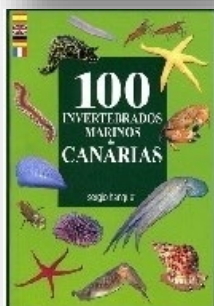
GRAHAME, John. **Plankton and fisheries**. London: Edward Arnold, 1987. 140 p. ISBN 0-7131-2941-7.



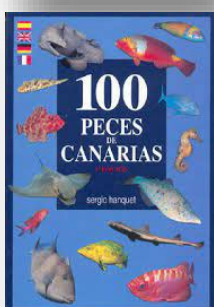
GUADALUPE GONZÁLEZ, M^a Elena ... [et al]. **Flora y vegetación marina de Arrecife de Lanzarote: Islas Canarias.** [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.)]. Lanzarote: Fundación César Manrique, 1996. 271 p. ISBN 84-88550-15-4.



GUTIÉRREZ ALBELO, Emeterio. **Tenerife y el mar.** [Zurita, Víctor (prol.)]. Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], 1973. Santa Cruz de Tenerife: Imp. Afra. 154 p. ISBN 84-400-5596-X.



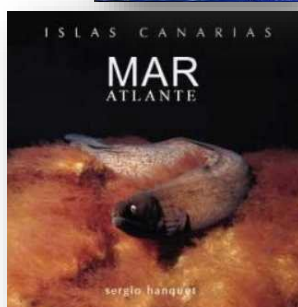
HANQUET, Sergio. **100 invertebrados marinos de Canarias.** Guaza-Arona, Santa Cruz de Tenerife: Litografía Romero, 2007. 287 p. ISBN 978-84-932195-5-0.



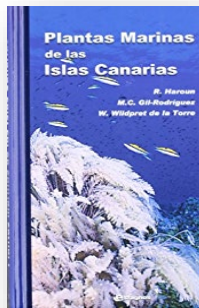
HANQUET, Sergio. **100 peces de Canarias.** Santa Cruz de Tenerife: Litografía Romero, 2004. 287 p. ISBN 84-932195-4-1.



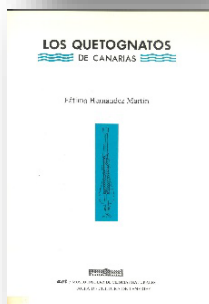
HANQUET, Sergio. **Bucear en Canarias: guía submarina: [peces, invertebrados, tortugas y algas, centros de buceo y puntos de inmersión.** 4^a ed. Santa Cruz de Tenerife: Lit. A. Romero. 271 p. ISBN 84-932195-1-7.



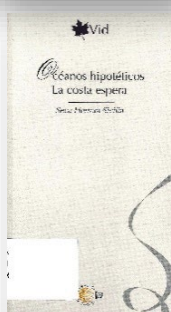
HANQUET, Sergio. **Mar Atlante: Islas Canarias.** [Hanquet, Sergio (fot.); Vallecillo, Ángel (texto)]. [S.l.]: Asociación Mundo del Silencio [etc.], 2002. 180 p. ISBN 84-932195-2-5.



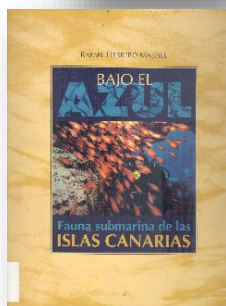
HAROUN TABRAUE, Ricardo... [et al]. **Plantas marinas de las Islas Canarias.** Ricardo. Toledo: Canseco Editores, 2003. 319 p. ISBN 84-932095-9-7.



HERNÁNDEZ MARTÍN, Fátima. **Los quetognatos de las Islas Canarias.** Tenerife: Cabildo: Museo Insular de Ciencias Naturales, 1991. 101 p. ISBN 84-87340-14-8.



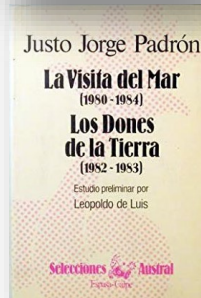
HERRERA SICILIA, Seca. **Océanos hipotéticos; La costa espera.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2006. 79 p. ISBN 84-96640-78-7.



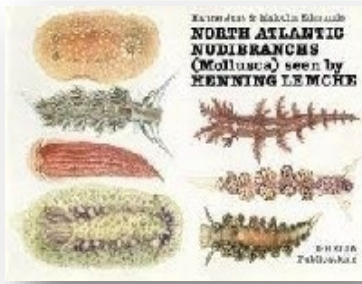
HERRERO MASSIEU, Rafael. **Bajo el azul: Fauna submarina de las Islas Canarias.** Las Palmas de Gran Canaria: Unelco, 1995. 238 p. ISBN 84-605-4063-4.



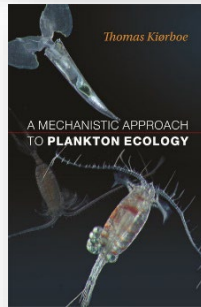
HEYERDAHL, Thor. **Las expediciones RA.** Barcelona: Juventud, 1972. 336 p.



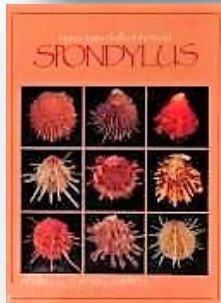
JORGE PADRÓN, Justo. **La visita del mar: 1950-1954; Los dones de la tierra: 1952-1953.** Madrid: Espasa-Calpe, 1984. 223 p. ISBN 84-239-2133-6.



JUST, Hanne. **North Atlantic nudibranchs (mollusca) seen by Henning Lemche: with additional species from the Mediterranean and North East Pacific.** Helsingor, Denmark: Ophelia, 1985. 170 p.



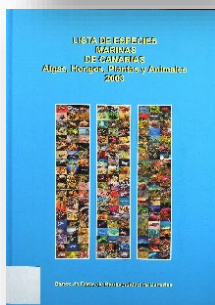
KIORBOE, Thomas. **A mechanistic approach to plankton ecology.** New Jersey: Princeton University, 2008. XI, 209 p. ISBN 978-0-691-13422-2.



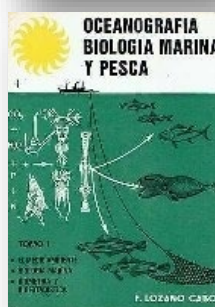
LAMPRELL, Kevin. **Spondylus: spiny oyster shells of the world.** Leiden: E.J. Brill [etc.], 1987. 82 p.



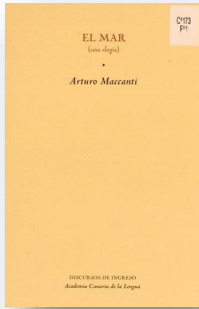
LINDNER, Gert. **Moluscos y caracoles de los mares del mundo: aspecto, distribución, sistemática.** Barcelona: Omega, 1977. 255 p.



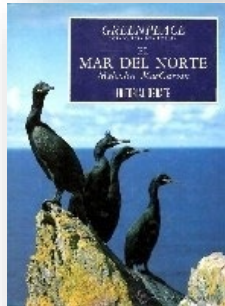
Lista de especies marinas de Canarias: Algas, hongos, plantas y animales, 2003. Canarias: Gobierno de Canarias, Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente: Gesplan, 2003. 219. ISBN 8489729212.



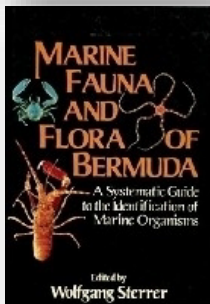
LOZANO CABO, Fernando. **Oceanografía, biología marina y pesca.** Madrid: Paraninfo, 1970. Madrid: Paraninfo, 1970.



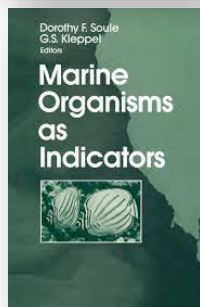
MACCANTI, Arturo. **El mar: (una elegía)**. Islas Canarias: Academia Canaria de la Lengua, 2003. 30 p. ISBN 84-96059-19-7.



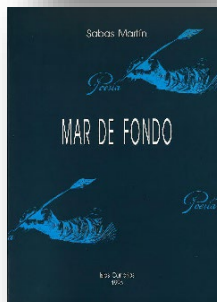
MACGARVIN, Malcolm. **El Mar del Norte**. Madrid: Debate, 1991. 143 p. ISBN 84-7444-476-4.



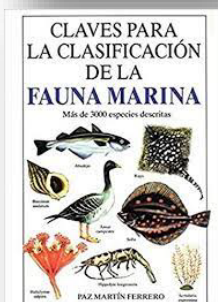
Marine fauna and flora of Bermuda: a systematic guide to the identification of marine organisms. John Wiley & Sons; New York [etc.]: 1986. XXX, 742 p.



Marine organisms as indicators. Dorothy F. Soule and G. S. Kleppel, editors. New York [etc.]: Springer-Verlag, [1987], 342 p. ISBN 0-387-96565-3.



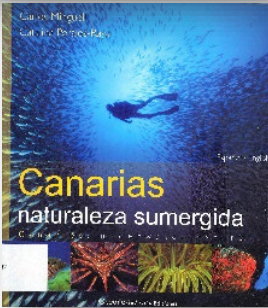
MARTÍN, Sabas. **Mar de fondo**. Islas Canarias: Viceconsejería de Cultura y Deportes, Gobierno de Canarias, 1996. 117 p. ISBN 84-7947-136-0.



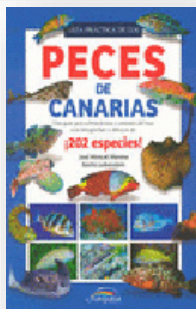
MARTÍN FERRERO, María Paz. **Claves para la clasificación de la fauna marina**. Barcelona: Omega, 1999. X, 314 p.



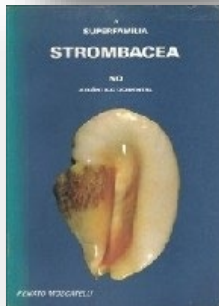
MATSEN, Brad. **Planet ocean: a story of life, the sea, and dancing to the fossil record.** Brekeley: Ten Speed Press, 1994. 133 p. ISBN 0-89815-618-1.



MINGUELL, Carlos. **Canarias, naturaleza sumergida.** Telde: Oceanográficas, 2004. 120 p. ISBN 84-609-2899-3.



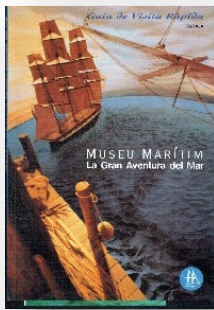
MORENO MORENO, José Manuel. **Guía práctica de los peces de Canarias.** Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, imp. 2015. 64 p. ISBN 978-84-15877-76-9.



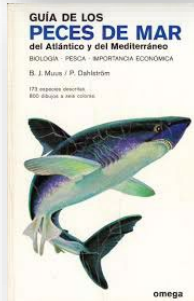
MOSCATELLI, Renato. **A superfamília strombacea no Atlântico Ocidental.** Brasil: Impressao Antonio A. Nano & Filho Ltda., 1987. 97 p.



MURCIANO, Carlos. **El mar.** Las Palmas: [s.n.], 1968. [12 p.]



Museu Marítim: la gran aventura del mar. [Museu Marítim de Barcelona (textos)]. Barcelona: ALDEASA, DL 1995. 79 p.



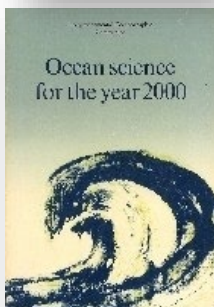
MUUS, Bent J. **Guía de los peces de mar del Atlántico y del Mediterráneo: pesca, biología e importancia económica.** Barcelona: Omega, 1981. 299 p. ISBN 84-282-0241-9.



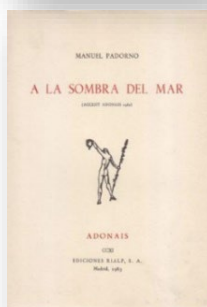
NEGRÍN, Ignacio. **La poesía del mar: colección de cuentos marítimos en verso.** Habana: Imprenta del Mencey, 1866. 196 p.



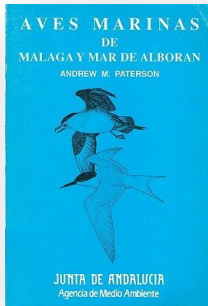
NWEIHED, Kaldone G. **La vigencia del mar: una investigación de la Soberanía Marítima y la Plataforma Continental de Venezuela dentro del marco internacional del Derecho del mar.** Caracas: Universidad Simón Bolívar, Ediciones Equinoccio, cop. 1973-1974. 2v. (t.1: 612 p., [1] h.; t.2: 658 p.



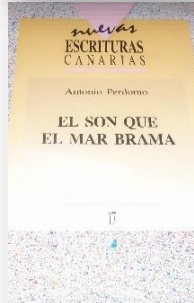
Ocean science for the year 2000. Paris: UNESCO, 1984. 95 p. ISBN 92-3-102198-2.



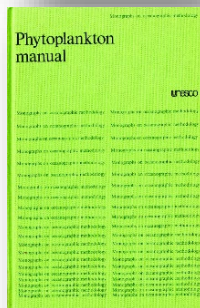
PADORNO, Manuel. **A la sombra del mar.** Madrid: Rialp, 1963. 62 p.



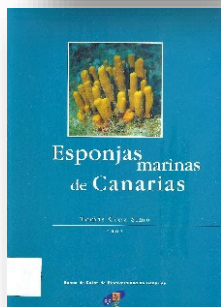
PATERSON, Andrew M. **Aves marinas de Málaga y Mar de Alborán**. Sevilla: Departamento de protección de Fauna y Flora, Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, 1990. 173 p. ISBN 84-87294-08-1.



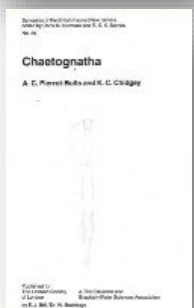
PERDOMO, Antonio. **El son que el mar brama: (cuentos)**. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Viceconsejería de Cultura y Deportes, 1991. 115 p. ISBN 84-87137-84-9.



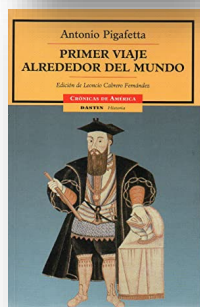
Phytoplankton manual. Paris: UNESCO, 1981. XVI, 337 p. ISBN 9231015729.



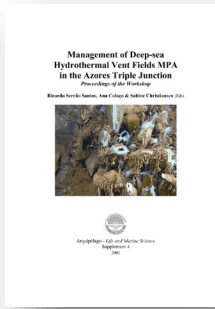
PICTON, Bernard E. **A field guide to the shallow-water echinoderms of the British Isles**. London: Immel, cop. 1993. 96 p. ISBN 0-907151-88-4.



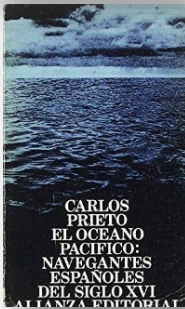
PIERROT-BULTS, A. C. **Chaetognatha : keys and notes for the identification of the species**. Leiden [etc.]: e.J. Brill [etc.], 1988. vii, 66 p. ISBN 90-04-08610-2.



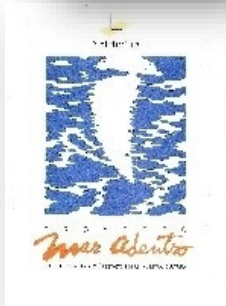
PIGAFETTA, Antonio. **Primer viaje alrededor del mundo**. Las Rozas, Madrid: DASTIN, 2002. 220 p. SBN 84-492-0228-0.



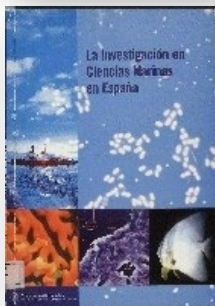
Planning the management of deep-sea hydrothermal vent fields MPA in the Azores triple junction: proceedings of the workshop: Horta, 18-20 June 2002. Ponta Delgada, Azores, Portugal: University of the Azores, 2003. xi, 70 p.



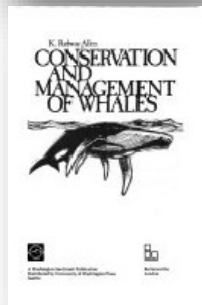
PRIETO DE SALVADOR DE MA, Carlos. **El Océano Pacífico: Navegantes españoles del siglo XVI.** Madrid: Alianza, 1984. 198 p. ISBN 84-206-1588-9



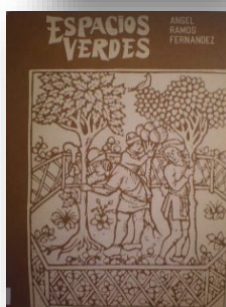
Proyecto Mar Adentro: noticia, relatos y certificado sobre nuestra cultura: del 6 de marzo al 26 de abril de 1990. Centro Insular de Cultura. [Las Palmas de Gran Canaria]: Cabildo Insular de Gran Canaria, Patronato de Turismo, 1990. 94 p.



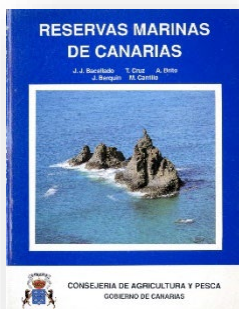
El pulso de la investigación en Ciencias Marinas en España. Ministerio de Educación y Cultura, Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, 1999. 86 p. ISBN 84-00-07963-9.



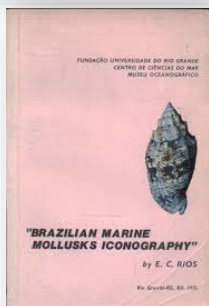
RADWAY ALLEN, K. **Conservation and management of whales.** Seattle: Washington Sea Grant, 1980. 107 p.



RAMOS FERNÁNDEZ, Ángel... [et al]. **Espacios verdes.** Madrid: Selecciones Gráficas, 1964. 34 p.



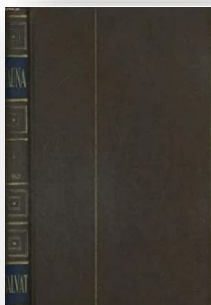
Reservas marinas de Canarias. Bacallado, J.J... [et al.]. Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones de Consejería de Agricultura y Pesca, Secretaría General Técnica, 1989. 200 p. ISBN 84-86840-02-3.



Brazilian marine mollusks iconography. Fundação Universidade do Rio Grande, Centro de Ciências do Mar, Museu Oceanográfico. Porto Alegre, Brasil: Emma, 1975. 331 p.



España ante la convención sobre el derecho del mar: las declaraciones formuladas. [Ramiro Brotons, A. (prol.)]. Murcia: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1990. 205 p.



Enciclopedia Salvat de la fauna. Pamplona: Salvat, 1983. 12 v. [Contiene: T.X: Mares y Océanos (299 p.)]. ISBN 84-7137-391-2 (o.c.).



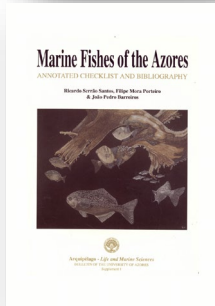
Por la tierra y por el mar: (palabras de un errante). Madrid, etc.: Renacimiento, cop. 1930. 318 p.



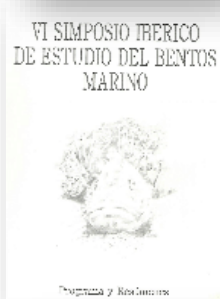
Segundo simposio ibérico de estudios del bentos marino: Barcelona 19-22 marzo de 1981: resúmenes de las comunicaciones. Barcelona: Departamento de Ecología Facultad de Biología, 1981. 48 p.



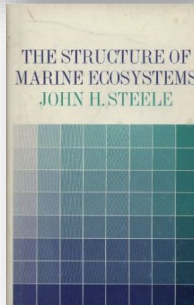
Semana Científica Telesforo Bravo (3ª. 2007. Puerto de la Cruz). Actas de la III Semana Científica Telesforo Bravo: Naturaleza amenazada por los cambios en el clima. Puerto de la Cruz: Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias, 2008. 162 p. ISBN 978-84-612-6456-8.



SERRAO SANTOS, Ricardo. **Marine fishes of the Azores: annotated checklist and bibliography. A catalogue of the Azorean Marine Ichthyodiversity.** Ponta Delgada [Azores]: Universidade dos Açores, 1997. 244 p. ISBN 972-9340-92-7.



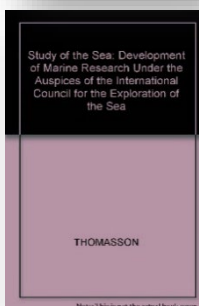
Simposio Ibérico de Estudio del Bentos Marino (6º. 1988. Palma de Mallorca). VI Simposio ibérico de estudio del bentos marino: programa y resúmenes. Palma de Mallorca: Bilbilis, 1988. 154 p.



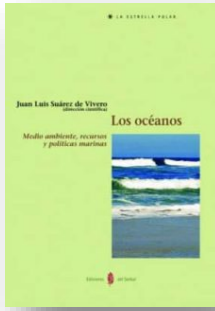
STEELE, John. **The structure of marine ecosystems.** Cambridge: Harvard University Press, 1974. x, 128 p. ISBN 0-674-84420-3.



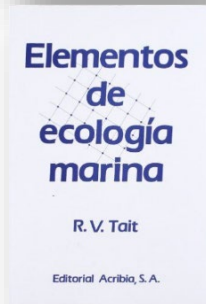
STEINBECK, John. **Por el mar de Cortés.** Barcelona: Austral: Península, 2017. 234 p. ISBN 978-84-9942-597-9.



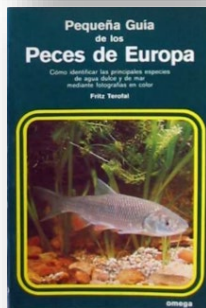
Study of the sea: the development of marine research under the auspices of the International Council for the Exploration of the Sea. Farnham, Surrey: Fishing News Books, [1981] XIV, 256 p.



SUÁREZ DE VIVERO, Juan Luis. **Los océanos: medio ambiente, recursos y políticas marinas.** Barcelona: Ediciones del Serbal, 2001. 308 p. ISBN 84-7628-367-9.



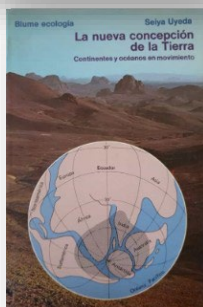
TAIT, R. V. **Elementos de Ecología Marina.** Zaragoza: Acribia, 1970. 320 p.



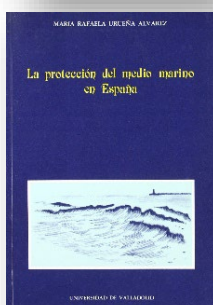
TEROFAL, Fritz. **Pequeña guía de los peces de Europa: cómo identificar las principales especies de agua dulce y de mar mediante fotografías en color.** Barcelona: Omega, 1979. 143 p. ISBN 84-282-0547-7.



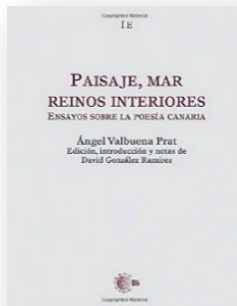
TUR, Helena. **La imagen del mar: a través de textos poéticos del Modernismo grancanario.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2007. 149 p. ISBN 978-84-96740-92-1.



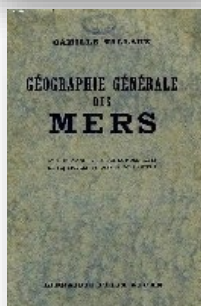
UYEDA, Seiya. **La nueva concepción de la tierra: continentes y océanos en movimiento.** Barcelona: Blume, 1980. 269 p. ISBN 84-7031-154-9.



URUEÑA ÁLVAREZ, María Rafaela. **La protección del medio marino en España.** Valladolid: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1986. 176 p. ISBN 84-86192-69-2.



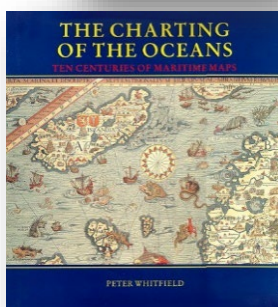
VALBUENA PRAT, Ángel. **Paisaje, mar, reinos interiores: ensayos sobre la poesía canaria.** edición, introducción y notas de David González Ramírez. 1 ed. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2008. 260 p. ISBN 978-84-8382-594-5.



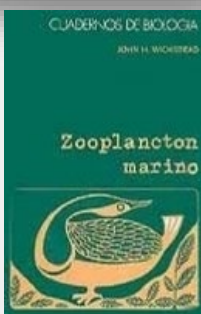
VALLAUX, Camille. **Géographie générale des mers.** Paris: Félix Alcan, 1933. VII, 796 p.



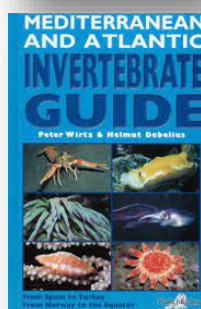
Venezuela y su mar. [Venezuela]: Instituto Nacional de Canalizaciones, 1973. 99 p.



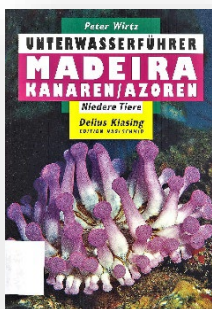
WHITFIELD, Peter. **Charting of the oceans: ten centuries of maritime maps.** London: British Library, 1996. 136 p. ISBN 0-7123-0493-2.



WICKSTEAD, John H. **Zooplankton Marino.** Barcelona: Omega, 1979. 3 h., 70 p., 1 h. ISBN 84-282-0520-5.



WIRTZ, Peter. **Mediterranean and atlantic invertebrate guide.** Hackenheim: Conchbooks, 2003. 305 p. ISBN 8495223201.



WIRTZ, Peter. **Unterwasserführer Madeira, Kanaren-Azoren: Niedere Tiere**; Bielefeld [etc.]: cop.1995. ISBN 3-89594-014-3.



YANES CARRILLO, Armando. **Cosas viejas de la mar**. [Pról.: Julio F. Guillén Tato. Santa Cruz de La Palma: J. Regulo, 1953. (Santa Cruz de La Palma: Imprenta Gutenberg) 482 p.



ZAVALA, Iris M. **Que nadie muera sin ver el mar: poemas, 1964-1982**. 1ª ed. en Ediciones Idea y La Página. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea; Santa Cruz de Tenerife: La Página, 2007. 225 p. ISBN 978-84-8382-078-0.



ZABALA, Mikel. **La zonació litoral**. Barcelona: Diputació de Barcelona, Centre d'Estudis del Mar, 1987. 44 p.

ARTÍCULOS (Selección)

--"Acidificación del océano, el otro problema del CO2". *Ojeando la Agenda* [en línea]. 2013, n. 24. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ACLE OLIVO, Susana. "Economía circular para conservar los océanos. Nuestra evolución hacia un modelo sostenible". *Información Veterinaria* [en línea]. 2019, n. 1, p. 48-48. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--"La actualidad del Océano Índico: zona mundial de tensiones (I)". *Revista de Política Internacional* [en línea]. 1979, n. 161, p. 63. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- “La actualidad del Océano Índico: zona mundial de tensiones (II)”. *Revista de Política Internacional* [en línea]. 1979, n. 162, p. 107. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- “La actualidad del Océano Índico: zona mundial de tensiones (III)”. *Revista de Política Internacional* [en línea]. 1979, n. 164, p. 107. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- AIZPURU ROSADO, Begoña ... [et al]. “Contaminantes oceánicos y efectos del consumo de carne de cetáceos”. *Revista complutense de ciencias veterinarias* [en línea]. 2007, v. 1, n. Extra 2, p. 303-315. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ALBERT FERRERO, Julio. “Teatro Geoestratégico del océano Indico”. *Cuadernos de pensamiento naval: Suplemento de la revista general de marina* [en línea]. 2017, n. 22, p. 17-33. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ALCAIDE JIMÉNEZ, Juan Ignacio. “La cultura oceánica una herramienta para el uso crítico de los recursos naturales y la sostenibilidad de los océanos: un estudio de caso”. *Edunovatic2021. Conference proceedings: 6th Virtual International Conference on Education, Innovation and ICT* [en línea]. 2021, p. 15-16. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ALDAZ CASANOVA, Ana María. “Aportaciones y lagunas de la política marítima integrada para atajar la vulnerabilidad de los mares y océanos frente al avance del crecimiento azul”. *Bioderecho.es: Revista internacional de investigación en Bioderecho* [en línea]. 2020, n. 12. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ALVARADO-ZAMORANO, Clara ... [et al]. “Enseñanza y aprendizaje de ácidos y bases en contexto. Acidificación de los océanos”. *Educació Química. EduQ* [en línea]. 2011, n. 10, p. 4-10. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ÁLVAREZ-LIRES, María M. ... [et al]. “Educación para la sustentabilidad oceánica, una perspectiva de género y equidad”. *Enseñanza de las ciencias: revista de investigación y experiencias didácticas* [en línea]. 2017, n. Extra 0, p. 3593-3598. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- AMATE, Juan. “Liderazgo español en energías renovables oceánicas. El proyecto Ocean Lilder”. *Economía industrial* [en línea]. 2012, n. 386, p. 109-122. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- AMESTOY ALONSO, José. “Aproximación al estudio de las corrientes oceánicas y su influencia en el clima. El fenómeno de la corriente de “el niño”. *Nimbus: Revista de climatología, meteorología y paisaje* [en línea]. 1999, n. 3, p. 5-26. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ANGUITA OLMEDO, Concepción. “Proyección de los intereses de la Unión Europea en el océano Índico, una cuestión geoestratégica”. *URVIO: Revista Latinoamericana de Estudios de Seguridad* [en línea]. 2020, n. 27, p. 25-41. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- AQUINO PIRES DO RIO, Gisela. “Mares e océanos novas fronteiras da regulação territorial?”. *Revista Brasileira de Geografia* [en línea]. 2018, v. 63, n. 1, p. 61-72. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- ARBEX SÁNCHEZ, Juan Carlos. "Recursos pesqueros: los océanos en la encrucijada". *Itsas memoria: revista de estudios marítimos del País Vasco* [en línea]. 2006, n. 5, p. 763-770. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ASTORGA GÄTTGENS, Allan. "Descubrimiento de corteza oceánica Mesozoica en el norte de Costa Rica y sur de Nicaragua". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 1992, n. 14, p. 109-112. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- AZCÁRRAGA BUSTAMANTE, José Luis de. "La plataforma submarina en canarias". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1984, n. 30, p. 343-373. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BÁEZ-HERNÁNDEZ, Maite ... [et al]. "Interaction of sinking behaviour of Saharan dust and lithogenic and biogenic fluxes in the Canary Basin". *Scientia Marina* [en línea]. 2019, v. 83, n. 2, p. 121-132. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAEZA SEQUEIRA, Marcelo. "Repoblamiento de macro algas en áreas de usos intensivos como oportunidad de recuperación de servicios ambientales en espacios degradados". *Revista Márgenes: Espacio, Arte y Sociedad* [en línea]. 2021, v. 14, n. 1 20, p. 52-56. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BANDIERI, Susana Ofelia. "Pensar una Patagonia con dos océanos, el proyecto de desarrollo de Ezequiel Ramos Mexía". *Quinto sol* [en línea]. 2009, n. 13, p. 47-71. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAUTISTA, Laura. "Día Mundial de los Océanos: 5 curiosidades sobre el mar canario". *ABC Canarias* [en línea]. 8 de junio de 2021. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAUTISTA ARANDA, Manuel. "Satélites para la vigilancia de los océanos". *Cuadernos de estrategia* [en línea]. 1990, n. 12. (Ejemplar dedicado a: Escenario espacial en la batalla del año 2000 (y II)), p. 53-72. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BENÍTEZ CARRASCO, José Antonio. "Hacia una aproximación occidental al Océano Índico". *Boletín de Información* [en línea]. 1980, n. 135, p. 4. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BISCOITO, Manuel, GONZÁLEZ, José A. "Northernmost record of *Gadella imberbis* (Pisces, Gadiformes, Moridae) in the Eastern Atlantic Ocean, with comments on the species". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2017, N. 45, p. 119-126. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BLANCO NÚÑEZ, José María. "Las navegaciones oceánicas de la primera vuelta al mundo (1519-1522)". *Cuadernos de investigación histórica* [en línea]. 2019, n. 36. (Ejemplar dedicado a: La hazaña española: Magallanes y Elcano), p. 187-220. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BLANCO RAMOS, Carmen. "Galicia e os descubridores oceánicos a través de Amancio Landín". *Madrygal: Revista de estudios gallegos* [en línea]. 2008, n. 11, p. 19-24. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BONIN FONT, Francisco Jesús ... [et al]. "Hacia la Navegación Visual de un Vehículo Autónomo Submarino en Áreas con Posidonia Oceánica". *Revista iberoamericana de automática e*

informática industrial (RIAI) [en línea]. 2018, v. 15, n. 1, p. 24-35. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BOSCH GARCÍA, Carlos. "Juan A. Ortega y Medina, "El conflicto anglo-español por el dominio oceánico (siglos XVI y XVII)". *Estudios de historia novohispana* [en línea]. 1987, n. 9. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRENES, Carlos L. "Las masas de agua del océano pacífico tropical frente a Costa Rica". *Uniciencia* [en línea]. 1984, v. 1, n. 1, p. 31-36. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRITO HERNÁNDEZ, A. "Biogeografía y conservación de la biodiversidad marina en la Macaronesia". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2010, v. 22, n. 3, p. 215-229. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CABALLER GUTIÉRREZ, M. ... [et al]. "Redescripción y reubicación genérica de *Hermaea dakariensis* Pruvot-Fol, 1953 (Mollusca: Sacoglossa) a partir de ejemplares de las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2006, N. 34, p. 59-63. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--"Cables submarinos verdes: las telecomunicaciones adoptan la ciencia en la profundidad del océano". *Actualidades de la UIT* [en línea]. 2012, n. 7. (Ejemplar dedicado a: Medio ambiente y cambio climático), p. 75-78. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CABRERA MIRASSOU, Martín. "La competencia consultiva del Tribunal Internacional del Derecho del mar en el contexto del régimen de los océanos". *Revista da Secretaria do Tribunal Permanente de Revisão* [en línea] 2014, v. 2, n. 4, p. 93-108. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CALABUIG MIRNADA, Pascual. "La rehabilitación de tortugas marinas accidentadas en las islas canarias". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1999, n. 13, p. 6-9. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CAMPINS ERITJA, Mar. "Los espacios marítimos protegidos en el océano Ártico". *Revista Catalana de Dret Ambiental* [en línea]. 2019, v. 10, n. 2. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CAMPOS BROZOSKI, Fernanda Pacheco de. "Una visión geopolítica periférica sobre la importancia de las riquezas oceánicas en la disputa global por los recursos naturales estratégicos en América Latina". *Estado & comunes: Revista de políticas y problemas públicos* [en línea]. 2019, v. 2, n. 9. (Ejemplar dedicado a: América Latina en el siglo XXI: ¿El viejo o nuevo orden de la geopolítica mundial? [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CÁNOVAS SÁNCHEZ, Bartolomé. "Los barcos oceánicos a principios del siglo XVI. Vida y muerte en la mar". *Revista general de marina* [en línea]. 2019, v. 277, p. 313-321. (Ejemplar dedicado a: V Centenario de la Primera Vuelta al Mundo de Magallanes y Elcano). [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--CARO BEJARANO, María José. "El océano Índico como factor de equilibrio de la actual seguridad marítima". *Pre-bie3* [en línea]. 2013, n. 5 [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- CARDONE, Anastasia. "Where the twin oceans of beauty and horror meet an aesthetic analysis of Annie Dillard's "Pilgrim at Tinker Creek". *Ecozon@ [Ecozona]: European Journal of Literature, Culture and Environment* [en línea]. 2016, v. 7, n. 2, p. 85-97. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASANOVA, Jean Paul... [et al]. "Spadella lainezi n. sp., the first cave chaetognath from the Eastern Atlantic Ocean". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2006, N. 34, p. 17-24. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASTELLÓN MO, Joaquín. "La delgada línea entre el terrorismo y la piratería en el Océano Índico". *Pre-bie3* [en línea]. 2010, n. 6. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO, Gilberto; PALACIOS, Luis. "Vasco Núñez de Balboa, de la grandeza al olvido". *TSN. Transatlantic Studies Network: Revista de Estudios Internacionales* [en línea]. 2019, v. 4, n. 7, p. 195-203. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASTRO, Cristina. "Embajadores que suman y multiplican. La campaña 'Protege los océanos' ha sumado este verano nuevas voces del mundo de la cultura para llevar el mensaje de protección a todos los rincones". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2019, n. 31, p. 7-7. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CATALÀ CATALAYUD, Vicent. "la salud de los océanos en el aula". *Quaderns digitals: Revista de Nuevas Tecnologías y Sociedad* [en línea]. 2020, n. 90. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CATALÁN PÉREZ-URQUIOLA, Manuel; CATALÁN MOROLLÓN, M. "Aplicaciones de la Altimetría al estudio de la dinámica del océano. La corriente circumpolar en el arco del Scotia". *Física de la tierra* [en línea]. 1996, n. 8, p. 51-80. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CATALÁN PÉREZ-URQUIOLA, Manuel. "El Océano Ártico ante un posible cambio de clima". *Revista general de marina* [en línea]. 2008, v. 254, p. 205-216. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CELAYA LUNA, Ainoa. "Un océano azul para el Ingeniero de Telecomunicación". *Bit* [en línea]. 2021, n. 220, p. 51-53. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CELDRÁN SABATER, Manuel David. "Nuevas técnicas de reimplante con semillas de posidonia oceánica". *Eubacteria* [en línea]. 2011, n. 26. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CHANG CAHNG FUNG, Juan Carlos. "La precipitación en el Valle del Mantaro y las anomalías de temperatura del Océano Atlántico Tropical". *Anales Científicos* [en línea]. 2014, v. 75, n. 2, p. 321-323. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CHOCANO HIGUERAS, Guadalupe. "La navegación oceánica en el siglo XVI". *Revista de historia naval* [en línea]. 2001. Año n. 19, n. 72, p. 23-48. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "La Ciat descarta el colapso de los sistemas oceánicos". *Industria conservera* [en línea]. 2006, n. 63, p. 78. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CLAUDE, Marcel. "Crecen zonas muertas en los océanos". *Revista de biologia.org* [en línea]. 2006, n. 23. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- “CO2... ¿la solución en el fondo del océano?”. *Ojeando la Agenda* [en línea]. 2009, n. 1. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- COLLAZO, Neliann... [et al]. “Poliquetos neustónicos de la campaña TFMCBM/2009, El Hierro (Canarias)”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2019, N. 46, p. 659-666. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- COLLAZO, Neliann... [et al]. “Poliquetos planctónicos relacionados con enclaves de vulcanismo reciente en Canarias”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2017, N. 45, p. 89-118. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- COLLEN, Lindsey. “The Indian Ocean as a Unifying Force. A Memoir”. *Revista Canaria de Estudios Ingleses* [en línea]. 2021, n. 82, p. 181-191. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- “Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento Europeo, al Comité Económico y Social Europeo y Al Comité de las Regiones. Estrategia europea de investigación marina y marítima. Un marco coherente en el Espacio Europeo de Investigación en pro del uso sostenible de océanos y mares”. *Documentos COM* [en línea]. 2008, n. 534, p. 1-15. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CONDE PARDO, Patricia... [et al]. “Estudio de afloramientos oceánicos en la costa gallego-portuguesa utilizando la teledetección por satélite”. *Boletín del Instituto de Estudios Vigueses* [en línea]. 1998, n. 4, p. 257-266. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- “La conservación de los océanos, una responsabilidad colectiva: pasado, presente y futuro: entrevista a Xavier Pastor, Director ejecutivo de OCEANA-Europa”. *Chronica naturae* [en línea]. 2014, n. 4, p. 6-9. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CORREA GAMERO, Feliciano. “La vida singular y la estirpe de Vasco Núñez de Balboa, descubridor del Océano Pacífico”. *Hidalgos: la revista de la Real Asociación de Hidalgos de España* [en línea]. 2015, n. 541, p. 8-12. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CRESPO BLANC, Ana; MURCIA LÓPEZ, M. I. “Cómo se forman los océanos, enseñanzas del Laboratorio”. *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2006, v. 14, n. 2, 2006, págs. 157-162. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CRESPO BLANC, Ana... [et al]. “Sondeos oceánicos profundos”. *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2014, v. 22, n. 1. (Ejemplar dedicado a: Patrimonio geológico), p. 86-89. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CRESPO GARAY, Cristina. “¿Qué es la economía azul y por qué es tan importante?”. *National Geographic* [en línea]. [s. d.] [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CSIC - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS. “Se confirma la alta concentración de CO2 en el Océano por causas humanas”. *Ojeando la Agenda* [en línea]. 2020, n. 63. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- CUESTA DOMINGO, Mariano. "Las islas Galápagos en la dinámica del océano Pacífico". *Revista de historia naval* [en línea]. 1986. Año n. 4, n. 12, p. 5-36. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Cuidar mejor de nuestros océanos". *Medio ambiente para los europeos* [en línea]. 2017, n. 62, p. 13. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "En defensa de los océanos". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2011, n. 4, p. 8-9. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DAHLET, Lol I. ... [et al]. "Comparative study of skipjack tuna *Katsuwonus pelamis* (Scombridae) fishery stocks from the South Atlantic and western Indian oceans". *Scientia Marina* [en línea]. 2019, v. 83, n. 1, p. 19-30. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DELGADO CARVALHO, C. M. "El Atlántico: vida e historia de un Océano". *El Museo Canario* [en línea]. 1944, n. 5, 12, p. 65-88. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ DE ASTARLOA, Juan Martín. "Una revisión de las pesquerías de lenguados del Océano Atlántico sur". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2002, v. 37, n. 2, p. 113-125. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ DEL RÍO ESPAÑOL, Víctor. "Las ciencias del océano, ejemplos de utilidad". *Boletín de la Academia Malagueña de Ciencias* [en línea]. 2018, n. 20, p. 39-49. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÍEZ FERNÁNDEZ, Rubén. "Zonas de sutura, relictos de antiguos océanos y preludio de continentes en colisión". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2019, v. 27, n. 3, p. 257-266. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Discovery crea una web y emitirá programación especial para concienciar sobre la salud de los océanos". *Europapress/televisión* [en línea]. 31 de mayo de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DIXIT, Aabha. "Creación de asociaciones para proteger los océanos. El OIEA colabora con organizaciones internacionales". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3. (Ejemplar dedicado a: Protección de nuestro medio marino), p. 12-14. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DIXIT, Aabha. "Una llamada de atención. El OIEA fomenta una acción mundial contra la acidificación de los océanos". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3, p. 10-11. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DMITRENKO, Olga B. "Some features of Nannoflora development in the Cenozoic Atlantic and Indian Oceans". *Studia geologica salmanticensia* [en línea]. 1996, v. 32, p. 3-14. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ ÁLVAREZ, Susana... [et al]. "Fouling en un sistema adicionado a jaulas de cultivo en el sur de Tenerife, islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, n. 33, p. 79-92. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ LÓPEZ, Sabela. "La sustentabilidad oceánica a través de la figura de Ángeles Alvariño". *Raudem: Revista de estudios de las mujeres* [en línea]. 2020, n. 8, p. 234-260. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- DREIS, Markus. "Vigilar la atmósfera, los océanos y el clima desde el espacio para transformar nuestro mundo". *Actualidades de la UIT* [en línea]. 2020, n. 6. (Ejemplar dedicado a: Ciencia espacial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible), p. 35-40. [Fecha de consulta: junio de 2020]. [Disponible en internet](#)
- "Eduardo Balguerías, director del Instituto Español de Oceanografía (IEO): nos queda muchísimo por descubrir de los océanos". *Gas actual* [en línea]. 2018, n. 149, p. 48-49. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ELICES, Begoña. "Un océano limpio y navegable". *Ipmark: Información de publicidad y marketing* [en línea]. 2018, n. 849, p. 7. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ELIZALDE CARRANZA, Miguel Ángel. "ABAD C., Montserrat, Las energías renovables marinas y la riqueza potencial de los océanos". *Revista Catalana de Dret Ambiental* [en línea]. 2016, v. 7, n. 1. (Es reseña de: Las energías renovables marinas y la riqueza potencial de los océanos: ¿un mar de dudas o un mar de oportunidades? Montserrat Abad Castelos). [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "La erupción de El Hierro pudo recrear a pequeña escala las posibles condiciones futuras del océano". *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2012, n. 19, p. 15. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESCRIBANO HERNÁNDEZ, Asunción. "Un océano de erudición". *Pliegos de Yuste: revista de cultura y pensamiento europeos* [en línea]. 2010, p. 177. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESPINO RODRÍGUEZ, Fernando. "Las praderas de fanerógamas marinas en Canarias y su diversidad". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 2001, n. 21, p. 6-12. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESPINO RODRÍGUEZ, Fernando. "Tortugas marinas y cetáceos en Canarias". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1998, n. 8, p. 16-19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESPINOSA, Elvira. "GOOS (Sistema Mundial de Observación Oceánica)". *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2010, n. 14, p. 18-23. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESPINOSA, J. ... [et al.]. "Descripción de nuevas especies de marginelas (Mollusca: Neogastropoda: Marginellidae) de las islas Canarias, con aclaraciones sobre otros taxones citados previamente". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2013, n. 41, p. 21-34. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESPINOSA, J. "Nuevas especies de los géneros *Dentimargo* Cossmann, 1899 y *Eratoidea* Weinkauff, 1879, y nuevo género de marginélido de la isla de La Guadeloupe, Antillas Menores, mar Caribe (Mollusca: Neogastropoda: Marginellidae)". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2013, v. 25, n. 1, p. 111-128. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- “Estudian los movimientos y preferencias ambientales del tiburón marrajo dientuso en el océano Pacífico”. *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2011, n. 17, p. 21. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ CONTRERAS, Javier. “Océanos de arena, ciudades del petróleo”. *Arquitectura: Revista del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM)* [en línea]. 2010, n. 361, p. 88-91. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ DE MESA TEMBOURY, José Ramón. “El proyecto Malaspina 2010. Cambio global y exploración de la biodiversidad del océano global”. *Revista general de marina* [en línea]. 2010, v. 259, p. 603-612. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ VALBUENA, Iván. “Océanos de placer”. *Hélice* [en línea]. 2008, n. 9, p. 18-19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FILIFE NETO, André. “O firmamento litterario de Diogo Barbosa Machado, uma Bibliotheca que cruza océanos”. *Discursos e imágenes del barroco iberoamericano* [en línea]. 2019, p. 313-328. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FLORES RUIZ, María Isabel. “La cooperación internacional transfronteriza y la gobernanza de océanos (en los espacios compartidos entre dos países)”. *Revista iberoamericana de autogestión y acción comunal* [en línea]. 2019, n. 73-75, p. 231-248. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FLORES VILLAREJO, José Abel. “Paleoceanografía del Océano del Sur, nuevas aportaciones en el contexto del Ocean Drilling Program”. *Geogaceta* [en línea]. 2000, n. 29, p. 155-161. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FLUXÁ CEVA, Francisco. “Laorden Jiménez, Luis. “Navegantes españoles en el Océano Pacífico”. *Boletín de la Real Sociedad Geográfica* [en línea]. 2017, n. 152, p. 472-474. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FONT FÉLEZ, Estel. “Estudi de la praderia de Posidonia oceanica de cala Montgó”. *Annals de l'Institut d'Estudis Empordanesos* [en línea]. 2016, n. 47, p. 579-585. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FRIEDE, Juan. “Vasco Núñez de Balboa y el descubrimiento del océano Pacífico”. *Boletín Cultural y Bibliográfico* [en línea]. 1963, v. 6, n. 9, p. 1343-1355. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GABRIELE, Mario. “El Pacífico, océano del futuro”. *Boletín de Información* [en línea]. 1981, n. 148, p. 2-11. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GAGO PIÑEIRO, Jesús Manuel. “A contaminación plástica dos nosos mares e océanos unha visión desde Galiza”. *Cerna: Revista galega de ecoloxía e medio ambiente* [en línea]. 2021, n. 86. (Ejemplar dedicado a: Especial Vaga Eólica II), p. 29-30. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA FERNÁNDEZ, Cristina. “El cambio climático. Los aspectos científicos y económicos más relevantes”. *Nómadas: Critical Journal of Social and Juridical Sciences* [en línea]. 2011, n. 32, p. 5-32. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- GARCÍA-IBÁÑEZ, Maribel I. "A acidificación oceánica o outro problema do CO2". *Cerna: Revista galega de ecoloxía e medio ambiente* [en línea]. 2015, n. 74, p. 25-27. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA RODRÍGUEZ, I. ... [et al]. "Parámetros oceanográficos en las cercanías de un cultivo off-shore". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* [en línea]. 2004, v. 16, n. 4, p. 59-65. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA REDONDO, José María. "Sailscapes. La construcción del paisaje del Océano Pacífico en el Giro del Mondo de Gemelli Carreri". *Anuario de estudios americanos* [en línea]. 2012, v. 69, n. 1, p. 253-275. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA REDONDO, José María; VARELA, Consuelo. "El Pacífico, nuevas interpretaciones de un viejo océano". *Índice histórico español* [en línea]. 2015, n. 5. (Es reseña de: Anuario de estudios americanos, 2013, v. 70, n. 2). [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-TALAVERA CASAÑAS, Francisco; SÁNCHEZ-PINTO, Lázaro. "Moluscos marinos fósiles de Selvagem Pequenha e Ilhue de Fora (Islas Salvajes): descripción de una nueva especie de neogasterópodo". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2001, v. 13, n. 4, p. 9-21. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA DEL VADO, Conrado. "Una de cal y dos de arena para los océanos". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2015, n. 13, p. 18-19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA DEL VADO, Conrado. "#Memoriadepez. El tratamiento para políticos que se olvidan de los océanos". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2014, n. 9, p. 16-19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARZA ALMANZA, Victoriano. "La increíble historia de las cuencas oceánicas de Harry Hess Un texto científico de geopoesía". *CULCyT: Cultura Científica y Tecnológica* [en línea]. 2017, v. 14, n. 62, p. 50-51. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GAVIRA GALÁN, Juan Manuel. "El océano como sumidero de carbono". *MoleQla: revista de Ciencias de la Universidad Pablo de Olavide* [en línea]. 2011, n. 4, p. 47-49. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GAYÁ, Verónica. "Océanos de plástico. Cada día arrojamos ocho millones de objetos a nuestras aguas". *El siglo de Europa* [en línea]. 2017, n. 1205. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GAZTELUMENDI, Santiago... [et al]. "Implementation of an operational Oceano-Meteorological system for the Basque country". *Thalassas: An international journal of marine sciences* [en línea]. 2010, v. 26, n. 2, p. 151-167. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIBBENS, Sarah. "Este pequeño país insular, ejemplo a seguir en la protección de nuestros océanos". *National Geographic* [en línea]. [s. f.]. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIBBENS, Sarah. "Estos corales resistentes al calentamiento global ofrecen esperanza a los arrecifes del mundo". *National Geographic* [en línea]. 11 de marzo de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- GIBBENS, Sarah. "Explicando el océano Atlántico". *National Geographic* [en línea]. [s. f.]. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIBBENS, Sarah. "Los secretos del océano Pacífico". *National Geographic* [en línea]. [s. f.]. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL, Ana; BALGUERÍAS GUERRA, Eduardo. "Eduardo Balguerías, director del Instituto Español de Oceanografía (IEO)". *Gas actual* [en línea]. 2018, n. 149, p. 48-49. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL LUNA, Nelson de Jesús. "Consideraciones éticas y ambientales en el proceso de acidificación oceánica". *Persona y bioética* [en línea]. 2017, v. 21, n. 2, p. 259-274. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL-RODRÍGUEZ, M^a Candelaria. "Las algas: una alternativa de futuro". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1998, n. 10, p. 2-4. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL RODRÍGUEZ, María Candelaria... [et al]. "Biological information and comments on *Halophila decipiens* meadows of the Canary Islands (Hydrocharitaceae, Magnoliophyta)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 77-85. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL-RODRÍGUEZ, M^a Candelaria; DOMÍNGUEZ ÁLVAREZ, Susana. "Doscientos años en la botánica marina de las Islas Canarias, referencias bibliográficas (1803-2002)". *Botánica complutensis* [en línea]. 2008, n. 28, 2004, págs. 5-20. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIRÁLDEZ RIVERO, Jesús. "Míster Ford en el Océano". *Documentos de trabajo de la Asociación Española de Historia Económica* [en línea]. 2019, n. 19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GODOY PICHÓN, Camilo. "Rapa Nui. Una herida en el océano". *Atenea (Concepción): revista de ciencias, artes y letras* [en línea]. 2021, n. 523, p. 365-368. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GODOY ZÚÑIGA, María Elena. "Pérdida de la biodiversidad marina como consecuencia de la acidificación de los océanos". *DELOS: Desarrollo Local Sostenible* [en línea]. 2017, v. 10, n. 29 [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ, Fernando. "Nuevos registros del dinoflagelado *Craspedotella* Kofoid, 1905 (Dinophyceae: Noctilucales) en el Océano Pacífico". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2007, v. 42, n. 1, p. 83-87. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ DE ÁGREDA, Ángel; MARTÍNEZ VÁZQUEZ, Francisco. "Las Marinas India y China en la Geopolítica del Océano Índico". *Pre-bie3* [en línea]. 2011, n. 4. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ ESPELOSÍN, Francisco Javier. "Alexander and the Ocean". *Karanos: bulletin of Ancient Macedonian Studies* [en línea]. 2021, n. 4, p. 91-97. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- GÓMEZ FERNÁNDEZ, Juan José; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Sixto Rafael. "Conferencia. Secciones condensadas y máximos transgresivos. Una relación equívoca". *Geogaceta* [en línea]. 1991, n. 11, p. 130-137. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ FLORES, Ernesto. "Propuesta Conceptual Terminal Oceánico del Pacífico. Puerto base de las Ciencias Oceánicas, del Turismo Azul y de la Exploración Oceánica del Pacífico". *Revista Márgenes: Espacio, Arte y Sociedad* [en línea]. 2021, v. 14, n. 20, p. 89-98. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ PROAÑO, Humberto. "El cambio climático y el calentamiento de los océanos. Amenazas reales para los ecosistemas". *El reto de la Agenda 2030: desafíos éticos y experiencias ambientalistas en Iberoamérica*. Coord. por Soto Carrasco, David; Palacios Moreno, Mario A. 2020, p. 167-186. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ PROAÑO, Humberto. "Economía azul, una respuesta a las amenazas a los océanos". *Nuestro océano pacífico: educar en ética ambiental y concienciación marítima* [en línea]. (Coord. por Palacios Moreno, Mario A.; Soto Carrasco, David). 2021, p. 69-108. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, José A. ... [et al]. "Lista, etimología y nombres comunes de los crustáceos decápodos de Canarias. Parte 3. Cigalas (Astacidea, Polychelida), duendes (Axiidea, Gebiidea), langostas (Achelata) y ermitaños (Anomura)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2021, n. 47, p. 7-30. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ-DELGADO, S. ... [et al]. "Efecto del cambio climático en las fertilización y embriogénesis de *Paracentrotus lividus*". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2014, v. 26, n. 1, p. 251-262. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ DURÁN, Enrique... [et al]. "Análisis bioeconómico del impacto de la acidificación del océano asociada al bajo reclutamiento de *isostichopus badionotus* e implicaciones para el manejo pesquero adaptativo en el norte de la península de Yucatán, México". *Interciencia: Revista de ciencia y tecnología de América* [en línea]. 2018, v. 43, n. 10, p. 689-695. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ MARRERO, José Antonio. "El espacio atlántico en el siglo IX a través del anónimo *Sitvs Orbis Terre vel Regionvm*". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2016, n. 62, p. 144-153. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ MIRANDA, Sergio. "El corredor Bio-Oceánico Norte. Un desafío de la Globalización a la democracia y la biodiversidad". *Líder: revista labor interdisciplinaria de desarrollo regional* [en línea]. 1999, n. 6. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GOZALO, Rodolfo. "Recensión. El origen de los continentes y océanos". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2010, v. 25, n. 1, p. 78. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GRANIZO COLOMA, Clara Magaly... [et al]. "El márketing sostenible: Cuidado y protección de los océanos". *Revista Electrónica Entrevista Académica (REEA)* [en línea]. 2019, v. 1, n. 4, p. 454-462. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- GUEVARA HERRERO, Irene. "Océanos vivos. Una propuesta para trabajar la Educación Ambiental en Educación Infantil desde una perspectiva de Justicia Ambiental". *ReiDoCrea: Revista electrónica de investigación y docencia creativa* [en línea]. 2020, v. 9, p. 192-211. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GUIMERÁ RAVIRA, Agustín. "El mar en la obra histórica de Viera y Clavijo". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2017, n. 63, p. 0-13. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN ARMARIO, Francisco Javier. "El descubrimiento del océano Atlántico por Roma. Una perspectiva metodológica". *Bajo Guadalquivir y mundos atlánticos* [en línea]. 2018, n. 1, p. 155-172. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HENRÍQUES, Sasha. "Océano sano, planeta feliz". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3. (Ejemplar dedicado a: Protección de nuestro medio marino), p. 5-6. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, Fátima... [et al.]. "Biodiversidad pelágica atlántica: Canarias, Salvajes y Cabo Verde (campañas 1990 – 2005, Museo de Ciencias Naturales de Tenerife)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 103-122. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, Fátima... [et al.]. "Eryoneicus puritanii Lo Bianco, 1903 en aguas de las islas de Cabo Verde (Decapoda, Reptantia, Polychelidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 51-56. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, Fátima; JIMÉNEZ, Sebastián. "Nota sobre Pelagonemertes joubini recolectado en las islas Salvajes (Atlántico NE) (Nemertea: Pelagonemertidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2006, n. 34, p. 1-5. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, Fátima; VERA, Alejandro de. "Nudibranchios holoplanctónicos en el Atlántico Noreste (Gastropoda, Nudibranchia, Phylliroidea)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2010, n. 38, p. 133-139. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ Fátima; VERA, Alejandro de. "Observaciones sobre el neuston de El Hierro (islas Canarias), campaña TFMCBM/2009". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2011, n. 39, p. 203-214. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ Fátima; VERA, Alejandro de. "Sobre la incidencia de incendios forestales en la fauna pelágica (plancton marino, Campaña TFMCBM/09 en El Hierro, islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2010, n. 38, p. 163-165. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, José Carlos... [et al.]. "Sex-ratio and occurrence of hermaphroditism in populations of Diadema antillarum (Echinoidea: Diadematidae) at two contrasting habitats in Tenerife (Canary Islands)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 155-161. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ FERRER, Mariano; GIL-RODRÍGUEZ, M^a Candelaria. "Diversidad genética en el Atlántico templado oriental: el caso de una angiosperma marina *Zostera noltii*". *Vieraea: Folia*

Scientarum Biologiarum Canariensium [en línea]. 2009, n. 37, p. 29-40. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HERNÁNDEZ OLIVARES, A. O.; OCAMPO TORRES, F. J. "La turbulencia asociada con las velocidades orbitales de olas que aún no rompen". *Revista Mexicana de Física* [en línea]. 2018, v. 64, n. 6, 2018, p. 619-627. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HERNÁNDEZ QUEZADA, Francisco Javier. "Garitas, Bordos y océanos, límites infranqueables en la literatura mexicana del noroeste". *Impossibilia* [en línea]. 2015, n. 9, p. 49-71. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HERRERA PÉREZ, Rogelio. "El medio marino de las Islas Canarias". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1997, n. 4, p. 5-6. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HERRERA PÉREZ, Rogelio. "¿Pierde biodiversidad el medio marino canario? Los blanquiales y el erizo *Diadema antillarum* (Parte 1)". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 200, n. 17, p. 22-25. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HIRSCHLAG, Ally. "Descubriendo "olas rebeldes" gracias a las matemáticas". *National Geographic* [en línea]. 3 de junio de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HUGHES, Cath. "Radiotrazadores: Instrumentos nucleares esenciales para comprender los océanos". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3, (Ejemplar dedicado a: Protección de nuestro medio marino), p. 7-8. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--IBARRA MARINAS, Daniel... [et al]. "El impacto del estado de conservación de la "Posidonia oceanica" en la erosión costera: el caso de las playas de l'Almadrava y Amerador (El Campello, Alicante)". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2017, n. 17, p. 91-94. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--"Impacto del calentamiento sobre el Océano, Conferencia de la Expedición Malaspina". *Ojeando la Agenda* [en línea]. 2011, n. 11. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--JANÉ SÁNCHEZ-LAFUENTE, Gloria. "Rasgos morfosedimentarios de los sistemas de canales medio-oceánicos de la llanura abisal de Vizcaya". *Geogaceta* [en línea]. 2011, n. 50, 2, p. 141-144. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--KRAWIETZ RAMOS, Eduardo. "El papel de Canarias en las comunicaciones por cable submarino en el Atlántico: historia reciente y regulación". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2020, n. 66, 18 p. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--LEÓN, María Eugenia... [et al]. "Nota sobre *Ptychogena crocea* Kramp & Damas, 1925 en aguas de Cabo Verde (Laodiceidae: Leptomedusae: Cnidaria)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 57-60. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--LETEMENDIA, Emily. "Pérez Galdós and El Océano". *Anales galdosianos* [en línea]. 1975. Año n. 10, p. 83-88. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- LINDLEY, J. A.; HERNÁNDEZ MARTÍN, F. “La presencia en aguas de las Islas Canarias y Cabo Verde de *Amphionides Reynaudii*, la única especie del orden Amphionidacea (Crustaceos: Eucarida)”. *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1999, v. 11, n. 3-4, p. 113-119. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LIOU, Joanne. “Navegando la acidificación del océano”. *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2020, v. 61, n. 4, p. 18-19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LLADÓ MAS, Bernat. “Puentes, océanos. Descolonizar la razón cartográfica”. *Puentes de crítica literaria y cultural* [en línea]. 2014, n. 3, p. 50-60. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LLANES CÁRDENAS, Omar. “Teleconexiones atmosféricas-océánicas (océanos Pacífico y Atlántico) moduladoras de veranos húmedos y secos en el Núcleo del Monzón de Norte América”. *Nova scientia* [en línea]. 2017, v. 9, n. 19, p. 348-371. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOIS, Carla. “Mare Pacificum. El "descubrimiento" de un Océano nuevo”. *Revista de la Universidad de México* [en línea]. 2019, n. 5, p. 6-12. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ ABELLÁN, L. J. ... [et al.]. “Estudio comparado del crecimiento del alfonsiño *Beryx splendens* Lowe, 1834 de las montañas submarinas del golfo de Guinea y del océano Índico suroccidental”. *Boletín. Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2007, v. 23, n. 1-4, p. 33-44. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ SEBASTIÁN. “El asunto de la obligación de negociar un acceso al Océano Pacífico”. *Revista chilena de derecho* [en línea]. 2016, v. 43, n. 2, p. 713-732. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOSADA, Teresa... [et al.]. “Influencia de los océanos tropicales en el clima Mediterráneo durante el periodo 1979-2001”. *Cambio climático. Extremos e impactos: [ponencias presentadas al VIII Congreso Internacional de la Asociación Española de Climatología]*. Coord.: Rodríguez Puebla, Concepción ... [et al.]. 2012, p. 489-498. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOZA ÁLVAREZ, Sandra... [et al.]. “Diversidad del microfitoplancton en las aguas oceánicas alrededor de Cuba”. *Revista Ciencias Marinas y Costeras* [en línea]. 2009, v. 1, p. 29-47. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO, Pablo. “El océano desde un satélite”. *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2016, n. 24, p. 24-43. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO, Pablo. “Tres variables que definen el océano”. *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2011, n. 16, p. 22-28. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO SOLDEVILLA, Fernando... [et al.]. “Primera cita de *Pterotrachea coronata* Niebuhr (ms. Forskal), 1775 (Mollusca, Heteropoda, Pterotracheidae) en aguas de las Islas Canarias”. *Revista*

- de la Academia canaria de Ciencias = *Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2014, v. 14, n. 3-4, p. 271-276. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO SOLDEVILLA, Gonzalo... [et al.]. "Legislación de la Unión Europea sobre metales pesados en alimentos marinos". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 11-14. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUCAS DEL SER, Carmelo de. "Edmundo Lozano, el "español loco" que desafió a los océanos en la punta del África Austral". *Argutorio: revista de la Asociación Cultural "Monte Irago"* [en línea]. 2014. Año 17, n. 32, p. 40-45. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUCAS GONZÁLEZ, Miguel de. "Dinámicas del continente oceánico". *Anuario Asia-Pacífico* [en línea]. 2006, n. 1, 89 p. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACKINLAY FERREIRÓS, Alejandro. "La lucha contra la piratería en aguas del Océano Índico, necesidad de una aproximación integral". *Documentos de Trabajo (Real Instituto Elcano de Estudios Internacionales y Estratégicos)* [en línea]. 2010, n. 19. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACKINLAY FERREIRÓS, Alejandro. "La transformación del escenario marítimo del Océano Índico". *Pre-bie3* [en línea]. 2011, n. 3. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MADSEN, Michael. "Acidificación de los océanos: el escaso conocimiento de las repercusiones de las emisiones de CO2". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2015, v. 56, n. 2, p. 20-21. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MADSEN, Michael. "Efectos de la contaminación en los océanos y la vida marina". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3, p. 24-25. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MADSEN, Michael. "Hechos sobre los océanos". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3, p. 20-21. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MADSEN, Michael. "Lo que nos proporcionan los océanos". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3, p. 22-23. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MAESTRO LÓPEZ, Manuel. "Un nuevo océano para los reyes de España". *Revista general de marina* [en línea]. 2013, v. 265, p. 435-445. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MANRIQUE BRAOJOS, Jesús. "Buque de acción marítima oceánico BAM". *Revista general de marina* [en línea]. 2006, v. 250, n. 5, p. 667-679. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARGALEF LÓPEZ, Ramón. "La capacidad de producción de los océanos". *Kobie: revista de ciencias = zientzietako aldizkaria* [en línea]. 1980, n. 10, 2, p. 695-699. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARINOVIC PINO, Milán. "Marco teórico para una proyección marítima desde una perspectiva oceánica integrada". *Revista Márgenes: Espacio, Arte y Sociedad* [en línea]. 2021, v. 14, n. 1 20, p. 7-14. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- MARTÍN CUESTA, Eduardo. "Visión y planeamiento estratégico para unir dos océanos a través de Panamá. El caso del William Henry Aspinwall y la Panama Rail Road Company (1847-1861)". *Revista de historia industrial* [en línea]. 2015, n. 57, p. 87-109. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GARCÍA, Laura... [et al.]. "Aspectos de la topografía submarina de la isla de La Palma y su influencia sobre la biodiversidad marina". *Revista de estudios generales de la Isla de La Palma* [en línea]. 2009, n. 4, p. 209-222. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther. "Revisión de los depósitos costeros del estadio isotópico marino 5e (MIS 5e) de Fuerteventura (islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 667-688. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN MARTEL, Vidal. "Varamientos en masa de Zifios en Canarias. Los sonares empleados por los buques del ejército durante las maniobras causa probable de los varamientos". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 2003, n. 25, p. 23-29. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN MATEO, Ramón. "Planificación Ambiental Oceánica". *Medio Ambiente & Derecho: Revista electrónica de derecho ambiental* [en línea]. 1999, n. 2. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ, Alejandro... [et al.]. "Primer registro de Eupanthalis kinbergi McIntosh (Polychaeta, Acoetidae) en aguas de Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 1-8. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ, Alejandro... [et al.]. "Primer registro del prosobranquio Terebra corrugata (Lamarck, 1822) (Mollusca, Gastropoda) en el litoral de Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 87-91. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ, Ana. "Los océanos ...o la vida". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2019, n. 30, p. 6-11. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ ARNAIZ, Jesús. "Política naval soviética en el Océano Índico". *Boletín de Información* [en línea]. 1980, p. 3. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- McEVOY, Arthur F. "Historia y Ecología de las pesquerías del Nordeste del Océano Pacífico". *Ayer* [en línea]. 1993, n. 11, p. 189-206. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "La memoria oceánica del clima, el sistema circulatorio de un planeta vivo". *Mètode: Revista de difusió de la Investigació* [en línea]. 2013, n. 77, p. 36-43. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MÉRIDA RAMOS, Antonio J. "La unión de dos océanos, una antigua aspiración de la corona de España". *Revista general de marina* [en línea]. 2010, v. 259, mes 7, p. 45-50. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MIKSIS OLDS, Jennifer... [et al.]. "Explorando el océano a través de paisajes sonoros". *Ingenierías* [en línea]. 2021, v. 24, n. 91, p. 33-48. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- MIRACLE, Josep. "Verdaguer, el Atlántico y la Atlántida". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1960, n. 6, p. 326-408. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLENAAR, Heike... [et al.]. "Alterations of the structure of Posidonia oceanica beds due to the introduced alga Caulerpa taxifolia". *Scientia Marina* [en línea]. 2009, v. 73, n. 2, p. 329-335. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONDRAGÓN PÉREZ-GROVAS, Carlos. "Océano-mundo". *Revista de la Universidad de México* [en línea]. 2019, n. 5, p. 37-45. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONTES-VIDES, Luis A. "Esquema para la Determinación de Nubosidad Media y Frecuencia de Cobertura de Nubes usando Imágenes de Satélite: Aplicado a América del Sur y Océanos adyacentes, en el horario de las 16:00 GMT del mes de Julio de 1993". *Geología colombiana* [en línea]. 1995, v. 19, n. 1, p. 153-163. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONTESDEOCA, Sergio. "Pastando el océano". *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2011, n. 16. (Ejemplar dedicado a: El B/O Ramón Margalef, nuevo barco del IEO), p. 36-39. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORA, Luis. "Los secretos del océano al descubierto". *Perspectiva CDTI: revista de innovación tecnológica* [en línea]. 2008, n. 33, p. 28-35. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORE, Rodrigo. "Mudanças Climáticas e aumento do nível dos oceanos, uma proposta para a adopção de cláusulas de mudanças climáticas em acordos de delimitação marítima". *Relações internacionais: R: I* [en línea]. 2020, n. 66, p. 37-56. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOREIRA REYES, Alejandro... [et al.]. "Diversidad y estructura de Halophiletum decipiens en el lic sebadales de San Andrés (ES 7020120) Tenerife, islas canarias". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2003, v. 15, n. 3-4, p. 143-158. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORILLAS KIEFFER, Ana. "Oceánicas. Un proyecto para dar a conocer el papel de la mujer en la oceanografía". *Investigación: cultura, ciencia y tecnología* [en línea]. 2019, n. 22, p. 62-66. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORO, Leopoldo... [et al.]. "Nota sobre tres babosas marinas (Nudibranchia y Sacoglossa) colectadas en las costas atlánticas de África (Cabo Espartel, Agadir y Dakhla), con un listado de especies acompañantes". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2017, n. 45, p. 205-214. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOULIAÁ, Ignacio Dean. "La llamada del océano". *Armas y Cuerpos* [en línea]. 2020, n. 144, p. 63-68. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MULVANEY, Kieran. "Las ballenas jorobadas se enfrentan a un gran revés por el cambio climático". *National Geographic* [en línea]. 8 de junio de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MURCIA LÓPEZ, M. I.; CRESPO BLANC, Ana. "La formación de océanos y cadenas de montañas a partir de modelos analógicos, maquetas y nuevos materiales". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2008, v. 16, n. 2, p. 173-177. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- NASCIMENTO DOS SANTOS, Daiana. "Atlántico negro, el océano en la narrativa de esclavizados". *Acta literaria* [en línea]. 2017, n. 54, p. 29-50. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- NAVARRO ORTEGA, Asensio. "La ordenación de las energías renovables a la luz de las últimas reformas del sector, especial consideración a la energía marina u oceánica". *Revista Vasca de Administración Pública. Herri-Arduralaritzako Euskal Aldizkaria* [en línea]. 2014, n. 99-100, p. 2129-2155. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- NUNES, Adélia. "Derrames de hidrocarbonetos. Quando o oceano se cobre de negro". *Territorium* [en línea]. 2003, n. 10, p. 101-110. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- NÚÑEZ FRAGA, J. ... [et al.]. "Primer registro de la familia Spintheridae (Annelida: Polychaeta) en las islas Canarias". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2010, v. 22, n. 3, p. 155-160. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Oceanlit busca liberar los océanos de residuos marinos". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2021, n. 35, p. 25-25. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "El océano profundo alberga sustancias fluorescentes capaces de almacenar carbono de origen humano". *Interempresas. Industria química* [en línea]. 2015, n. 60, p. 36-37. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Océanos de esperanza". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2018, n. 27, p. 16-17. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- OJEDA, A. "El género *Ceratium* Schrank (Dinophyceae) en las Islas Canarias". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2001, v. 13, n. 4, p. 167-179. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- OJEDA-MARTÍNEZ, Celia. "Investigación en el océano". *Green: Revista Greenpeace* [en línea]. 2011, n. 4, p. 42-42. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORELLANA, Raúl. "La exposición 'Sabores que cruzaron los océanos' recorre la revolución gastronómica entre oriente y occidente". *TSN. Transatlantic Studies Network: Revista de Estudios Internacionales* [en línea]. 2020, v. 5, n. 10, p. 196-199. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEA RATO, J. A. "Cómo integrar ciencia y naturaleza: descripción de nuevas especies de *Volvarina HINDS, 1844* (Mollusca: Marginellidae) de las islas de Guadeloupe y sus islotes satélites (antillas menores, Mar Caribe) distinguidas con el premio L'OREAL-UNESCO". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2014, v. 26, n. 1, p. 129-188. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEA RATO, J. A. ... [et al.]. "*Chromodoris luteorosea* (Rapp, 1827) y *Chromodoris luteopunctata* (Gantes, 1962) dos especies de Chromodorididae (Mollusca: Nudibranchia) citadas erróneamente en las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2011, n. 39, p. 161-166. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- ORTEA RATO, J. A. ... [et al.]. "Descripción de una especie nueva de Granulina Jousseaume, 1888 (Mollusca: Neogastropoda: Cystiscidae) de Lanzarote (islas Canarias), críptica con Granulina guancha (d'Orbigny, 1840)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 123-128. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEA RATO, J. A. ... [et al.]. "Notas en Opisthobranchia: 9. Restablecimiento de Peltodoris nayarita Ortea & Llera, 1981 como especie válida". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2014, v. 26, n. 1, p. 299-308. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEA RATO, J. A. ... [et al.]. "Nota sobre tres moluscos colectados en aguas profundas del archipiélago canario". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2011, n. 39, p. 161-166. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEA RATO, J. A. ... [et al.]. "Nuevas aportaciones a la fauna de opistobranquios (Mollusca: Gasteropoda) de las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 129-136. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEA RATO, J.A.; MORO, Leopoldo. "Nuevas citas de babosas marinas (Mollusca: Heterobranchia) colectadas en las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 649-658. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEGA RUBIO, Alfredo... [et al.]. "Política nacional para el desarrollo sustentable de océanos y costas en México. Génesis y gestión". *Región y sociedad* [en línea]. 2011, v. 23, n. 50. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- OSORIO, Jaime... [et al.]. "Relationship between solar radiation and dimethylsulfide concentrations using in situ data for the pristine region of the southern hemisphere". *Geofísica internacional* [en línea]. 2013, v. 52, n. 4, p. 343-354. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "El pacto de la Mar Océana (PAMO)". *Revista de Política Internacional* [en línea]. 1973, n. 127, p. 77. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS CELÍN, Othoniel César. "Los sistemas de observación de los océanos y su importancia para el sostenimiento". *Pensar un Pacífico latinoamericano: retos políticos, éticos y medioambientales* [en línea]. Coord. por Palacios Moreno, Mario A.; Soto Carrasco, David. 2019, p. 87-108. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PARKER, Laura. "El planeta se pone de acuerdo para solucionar la crisis de los residuos plásticos". *National Geographic* [en línea]. 3 de marzo de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PARRILLA BARRERA, Gregorio. "Variabilidad en los océanos y su observación". *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2008, n. 9, p. 22-27. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PASCUAL-ALAYÓN, Pedro José... [et al.]. "Datos de interés sobre restos de cetáceos en la dieta de Centroscymnus coelolepis (Bocage & Capello, 1864) (Somniosidae: Elasmobranchii) en las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2017, N. 45, p. 253-266. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- PASTOR RIDRUEJO, José Antonio. "Las energías renovables marinas y la riqueza potencial de los océanos. ¿Un mar de dudas o un mar de oportunidades?". *Revista española de derecho internacional* [en línea]. 2014, v. 66, n. 1, p. 361-362. [Es reseña de: Las energías renovables marinas y la riqueza potencial de los océanos: ¿un mar de dudas o un mar de oportunidades?]. Abad Castelos, Montserrat [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PEDROS-ALLO, Carlos... [et al.]. "Océanos, el impacto del cambio global en el mar". *Mètode: Revista de difusió de la Investigació* [en línea]. 2020, v. 4, n. 107, p. 40-41. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PELEJERO, Carles; CALVO, Eva. "Más allá del calentamiento global, océanos estresados globalmente en el Antropoceno". *Mètode: Revista de difusió de la Investigació* [en línea]. 2020, v. 4, n. 107, p. 42-49. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PEQUEÑO, Germán. "Primer registro de *Agrostichthys parkeri* en el Océano Pacífico suroriental (Osteichthyes: Regalecidae)". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2011, v. 46, n. 1, p. 85-88. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PEQUEÑO, Germán; ANDRADE, Isabel. "Primer registro de *Hydrolagus pallidus* Hardy & Stehmann, 1990 (Chondrichthyes: Chimaeridae) en el Océano Pacífico, con comentarios sobre los holocéfalos de Chile". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea] 2006, v. 41, n. 1, p. 111-115. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [disponible en internet](#)
- PÉREZ-DIONIS, Gustavo... [et al.]. "Una nueva especie del género *Neritilia* Martens, 1879 (Mollusca: Gastropoda: Neritiliidae) de las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2010, n. 38, p. 117-121. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ RUZAFÁ, Ángel... [et al.]. "Fauna de equinodermos (Echinodermata) de los fondos rocosos infralitorales del archipiélago de Salvajes (océano Atlántico)". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2002, v. 14, n. 3-4, p. 277-294. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ RUZAFÁ, A. "Holoturias (Echinodermata: Holothuroidea) de las Islas Canarias: II. órdenes dendrochirotida, elasipodida y apodidad y molpadida". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1992, v. 4, n. 3-4, p. 163-185. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ TORRADO, Francisco José... [et al.]. "Descubrimiento de un volcán en escudo gigante en el océano Pacífico". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2013, v. 21, n. 2, p. 216-218. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ URRACA, Carlos. "Plataforma Oceánica de Canarias". *Cercha: revista de los aparejadores y arquitectos técnicos* [en línea]. 2017, n. 134, p. 78-80. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PERICOT, Luis. "Discurso de apertura: El problema del Atlántico en la prehistoria". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1971, n. 17, p. 21-31. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- PICAZO MUNTANER, Antoni. "Sistema, redes y mercados en los océanos Índico y Pacífico: un ejemplo de visualización". *Tiempos modernos: Revista Electrónica de Historia Moderna* [en línea]. 2013, v. 7, n. 26, 30 p. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PINO-PÉREZ, Rubén... [et al.]. "Una hipótesis sobre la supuesta presencia de "Posidonia oceanica" (L.) Delile "Posidoniaceae") en la costa atlántica Ibérica". *Botanica Complutensis* [en línea]. 2016, n. 40, p. 35-41. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PIPKIN, Whitney. "Las especies invasoras cabalgan sobre plástico a través de los océanos". *National Geographic* [en línea]. 28 de agosto de 2018. [Fecha de consulta: 29 de junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PLÁCIDO SUÁREZ, Domingo. "Océano y Atlántico: mitología, geografía y percepción histórica". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 2010, n. 56, p. 61-70. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PONS RAFOLS, Xavier. "El futuro de la pesca en el Océano Ártico Central. Alcance y contenido del Acuerdo para impedir la pesca no reglamentada". *Revista Catalana de Dret Ambiental* [en línea]. 2019, v. 10, n. 2. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Portus. Un interfaz de información océano-meteorológica de vanguardia europea". *Puertos: información mensual de Puertos del Estado* [en línea]. 2011, n. 162, p. 50-55. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- POSADA RESTREPO, Norha Ligia... [et al.]. "Instrumentación para la medición de salinidad, temperatura y corrientes en océanos". *Revista Educación en Ingeniería* [en línea]. 2011, v. 6, n. 11, p. 35-43. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Potencia estratégica en el océano Índico". *Boletín de Información* [en línea]. 1972, n. 65, p. 2. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Programa de Marcado de túnidos en el Océano Índico". *Industria conservera* [en línea]. 2006, n. 61, p. 20-21. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "La protección de los océanos. La comunidad científica mundial pide medidas urgentes para detener el aumento de los niveles de acidez en los océanos". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2009, v. 50, n. 2. (Ejemplar dedicado a: Helping Hands), p. 11-14. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Proyecto educación, medio ambiente y cultura oceánica para la sostenibilidad. Entrevista a Vania Merino Puertas". *Cantabria Europa: revista de la Dirección General de Asuntos Europeos y Cooperación al Desarrollo* [en línea]. 2020, n. 41, p. 13-15. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- QUIRÓS ÁLVAREZ, Guillermo. "Sobre el transporte de partículas en cuerpos oceánicos semicerrados". *Uniciencia* [en línea]. 1984, v. 1, n. 1, p. 25-29. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RAMACCIOTTI DE CUBAS, Beatriz. "El océano austral en el marco del tratado antártico y la nueva convención sobre el derecho del mar". *Derecho PUCP: Revista de la Facultad de Derecho* [en línea]. 1986, n. 40, p. 131-148. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- RAMOS, Bruna... [et al.]. "Oceano para todos, uma visão diferente da oceanografia". *Extensio: Revista Eletrônica de Extensão* [en línea]. 2017, v. 14, n. 26, p. 65-73. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RAMOS, Víctor A. "Sudamérica, un mosaico de continentes y océanos". *Ciencia hoy* [en línea]. 1995, v. 6, n. 32, p. 24-29. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RAVINOVICH, V. S.; QUINO CERDÁN, M. "Análisis de propagación de onda acústica en océanos estratificados mediante el método de modos normales". *Latin-American Journal of Physics Education* [en línea]. 2009, v. 3, n. 2. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Los repetidores verdes, estudio sobre la viabilidad de la supervisión oceánica". *Actualidades de la UIT* [en línea]. 2012, n. 7, p. 84-88. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RICKWOOD, Peter. "Nuestros océanos están cambiando. Todo lo que hay que saber sobre la acidificación de los océanos". *Organismo Internacional de Energía Atómica Boletín* [en línea]. 2013, v. 54, n. 3, p. 9-9. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RIERA, Rodrigo... [et al.]. "Siete especies de xiálidos recolectadas en las islas Canarias (Nematoda: Xyalidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2012, n. 40, p. 1-18. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RINCÓN CÓRCOLES, Antonio. "Planeta océano". *Manual formativo de ACTA* [en línea]. 2009, n. 53, p. 9-16. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRIGO HERNANDO, Ángel. "La contribution de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer à la bonne gouvernance des mers et de océans / La contribución de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar a la buena gobernanza de los mares y océanos". *Revista española de derecho internacional* [en línea]. 2015, v. 67, n. 2, p. 323-328. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ, Ángel. "Océanos azules". *Argos: Informativo Veterinario* [en línea]. 2016, n. 178, p. 30-30. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, Jaime. "Circulación vertical y estructura de tamaños del fitoplancton. Implicaciones sobre el papel del océano en el control del cambio climático". *Encuentros en la Biología* [en línea]. 2001, n. 71. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Germán Alejandro... [et al.]. "Efectos orográficos sobre la circulación en la capa superficial del océano en el Noroeste de África". *Física de la tierra* [en línea]. 2001, n. 13, p. 181-200. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ VARGAS, Mario. "Una victoria de los océanos y tuya". *Greenpeace Magazine* [en línea]. 2018, n. 27, p. 24-24. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROMERO LARES, María Carolina. "Algunas consideraciones en torno a las deficiencias de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar para contribuir a la gobernanza sostenible de los océanos". *ACDI - Anuario Colombiano de Derecho Internacional* [en línea]. 2018, n. 11, p. 131-158. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROSELL I MELÉ, Antoni... [et al.]. "La incidencia de la bomba biológica en el clima. El papel del ciclo de carbono oceánico en los cambios atmosféricos de CO₂". *Seguridad y medio ambiente* [en línea]. 2009, n. 116, p. 52-70. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- ROUCEK, José. "La geopolítica del Océano Índico". *Cuadernos de estudios africanos* [en línea]. 1957, n. 37, p. 27. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROY, Pura C. "Radicaciones para salvar los océanos". *Alfa* [en línea]. 2020, n. 42, p. 6-11. [Fecha de consulta: junio]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ, Raúl. "Bacterias en el océano profundo". *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2011, n. 16, p. 47-49. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ, Raúl. "Los colores del océano, la diversidad del plancton a través de las propiedades ópticas del agua de mar". *IEO: revista del Instituto Español de Oceanografía* [en línea]. 2011, n. 16, p. 40-46. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ DE ELVIRA SERRA, Antonio. "Problema de la interacción océano-atmósfera en los modelos del clima". *Física de la tierra* [en línea]. 1991, n. 3, p. 415-433. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUMEU DE ARMAS, Antonio. "Cristóbal Colón, cronista de las expediciones atlánticas". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1971, n. 17, p. 533-560. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUMEU DE ARMAS, Antonio. "La exploración del Atlántico por mallorquines y catalanes en el siglo XIV". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1964, n. 10, p. 163-178. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUMEU RUIZ, Beatriz... [et al.]. "Caracterización genética de *Zostera noltii* (Zosteraceae, Magnoliophyta) en Lanzarote, islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2007, n. 35, p. 33-42. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SALOMONE, Mónica G. "Océano, despensa azul". *Mediterráneo económico* [en línea]. 2020, n. 33, p. 271-288. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SAN ROMÁN, Marta. "Reservar los océanos". *Green: Revista Greenpeace* [en línea]. 2009, n. 2, p. 34-35. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SAN ROMÁN, Marta. "Voces de África contra el saqueo de los océanos". *Green: Revista Greenpeace* [en línea]. 2011, n. 3, p. 32-33. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ, Felisa... [et al.]. "Distribución, abundancia relativa y alimentación de pintarroja *Schroederichthys bivius* Müller & Henle, 1838 en el Océano Atlántico sudoccidental". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2009, v. 44, n. 2, p. 453-466. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ LIHÓN, Danilo. "Navegante de estos y otros océanos". *In Crescendo* [en línea]. 2014, v. 5, n. 2, p. 313-320. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANCHO-SOPRANIS FAVRAUD, Juan Manuel. "Los océanos". *Boletín de Información* [en línea]. 1972, n. 64, p. 5. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- SANDOVAL MARTÍN, María Teresa. "La expedición filmada del buque oceanográfico Meteor por el Atlántico sur (1925-1927) y el viaje de prueba a Canarias". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2011, n. 57, p. 301-324. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANDOVAL REY, Antonio. "Estaca de Bares. El espectáculo de las aves oceánicas". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2016, n. 20, p. 14-15. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANGIL, Carlos... [et al.]. "Estructura y composición de los céspedes intermareales dominados por Palisada perforata y coralináceas geniculadas". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2009, n. 37, p. 15-27. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANGIL, Carlos... [et al.]. "La vegetación sublitoral de sustratos rocosos en El Hierro (islas Canarias): relación entre variables ambientales y estructura de las comunidades de macroalgas". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2011, n. 39, p. 167-182. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANSON, Marta... [et al.]. "Evolución del paisaje litoral y de la biodiversidad marina en Playa de San Marcos (Tenerife, islas Canarias): desde los años 60 hasta la actualidad". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2009, n. 38, p. 41-63. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTAMARÍA VILLASCUERNA, Miguel Ángel. "La llamada del océano. Nacho Dean". *Armas y Cuerpos* [en línea]. 2020, n. 144, p. 120-120. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTOS DE CAMPOS, Aldino; RODRIGUES, Teresa. "Nota Introductoria. Oceano global: ¿quo vadis?". *Relações internacionais: R: I* [en línea]. 2020, n. 66, p. 5-10. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTOS GONZÁLEZ, Francisco José... [et al.]. "Variabilidad de la SST Costera y Oceánica en la costa Oeste de la Península Ibérica". *Avances en ciencias de la tierra* [en línea]. 2011, n. 2, p. 26-38. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTOS RAMOS, Francisco Javier de los. "Alertas para temporales. Un sistema avanzado de previsión Océano-Meteorológica para el Estrecho de Gibraltar". *Puertos: información mensual de Puertos del Estado* [en línea]. 2010, n. 155, p. 5-14. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SERRANO MENDOZA, Encarnación, RODRÍGUEZ DE FONSECA, Belén. "Dinámica de la columna atmosférica en la teleconexión entre anomalías superficiales oceánicas en el Atlántico subtropical y la variabilidad climática en el sector Euro-Atlántico". *Física de la tierra* [en línea]. 2004, n. 16, p. 49-59. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SERRANO MONTEAVARO, Miguel Ángel. "El día mundial de los océanos". *Pre-bie3* [en línea]. 2012, n. 3, p. 1-5. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SIMO, Rafel. "Sea and sky. The marine biosphere as an agent of change". *Contributions to Science* [en línea]. 2012, v. 8, n. 1, p. 47-52. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- SINKEVIČIUS, Virginijus; VALERO, Jorge. "Entrevista a Virginijus Sinkevicius, comisario europeo de Medio Ambiente, Océanos y Pesca". *Escritura pública* [en línea]. 2020, n. 126. (Ejemplar dedicado a: Salvemos el turismo), p. 40-43. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SKINNER HUERTA, María Bernardita. "Valparaíso, ciudad pionera en la investigación marina universitaria. El caso del buque oceanográfico Explorador". *Revista Márgenes: Espacio, Arte y Sociedad* [en línea]. 2021, v. 14, n. 1 20, p. 68-76. (Ejemplar dedicado a: CIUDADES PUERTO Y CONDICIÓN MARÍTIMA). [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOBRINO HEREDIA, José Manuel. "El régimen jurídico de la explotación de los fondos marinos y oceánicos y los intereses de España". *Anuario da Facultade de Dereito da Universidade da Coruña* [en línea]. 1999, n. 3, p. 609-634. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOLER, Isabel. "De dioses y versos, de gigantes y océanos". *Magallania* [en línea]. 2020, v. 48, n. Extra 0, p. 11-28. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOLER LICERAS, Carlos. "Hidrogeología de las Islas Oceánicas". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2003, n. 5, p. 63-72. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOMOZA, Luis; GONZÁLEZ, Francisco Javier. "Minería submarina, se inicia la explotación de los fondos oceánicos". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2011, v. 19, n. 1, p. 115-118. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SPERANDIO TRASPADINI, Roberta. "América Latina, entre pontes, muros e océanos". *Argumentum* [en línea]. 2016, v. 8, n. 1, p. 27-47. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- STEELE, LaTina... [et al.]. "Sarpa salpa herbivory on shallow reaches of Posidonia oceanica beds". *Animal Biodiversity and Conservation* [en línea]. 2014, v. 37, n. 1, p. 49-57. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ BORES, Pedro. "Estructura de las comunicaciones oceánicas del mundo hispano, siglos XV a XVIII". *Estudios Turísticos* [en línea]. 1984, n. 84, p. 31-37. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ DE VIVERO, Juan Luis... [et al.]. "Canadá y el gobierno de los océanos, el espacio marítimo en un Estado descentralizado". *Scripta Nova: Revista electrónica de geografía y ciencias sociales* [en línea]. 2010, n. 14, p. 310-322. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ DE VIVERO, Juan Luis; RODRÍGUEZ MATEOS, Juan Carlos. "La política marítima integrada de la Unión Europea en el contexto del nuevo paradigma oceánico". *Revista general de marina* [en línea]. 2010 (Ejemplar dedicado a: XXI: un siglo marítimo, hacia un mundo marítimo de la Unión Europea en un mundo global), p. 11-26. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUK KYUN, Woo. "José Martí, el océano Pacífico y la colonialidad global". *México y la Cuenca del Pacífico* [en línea]. 2011, n. 41, p. 13-30. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- SURINACH, Emma. "Grosor de la corteza oceánica en dorsales de expansión y alrededores en el Paso del Drake (Antártida) a partir de inversión numérica de datos gravimétricos". *Geogaceta* [en línea]. 2006, n. 41, p. 223-226. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TELLA, Guillermo. "Ínsulas de riqueza en océanos de pobreza...o el proceso de fragmentación territorial de Buenos Aires". *Scripta Nova: Revista electrónica de geografía y ciencias sociales* [en línea]. 2005, v. 9, n. 194. (Ejemplar dedicado a: Los agentes urbanos y las políticas sobre la ciudad). [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TORRES, Cecilia; BRIZ, María Esther. "La acción ciudadana ante la polución plástica de los océanos. El caso de Mingas por el Mar". *El reto de la Agenda 2030: desafíos éticos y experiencias ambientalistas en Iberoamérica*. [Coord.: Soto Carrasco, David; Palacios Moreno, Mario A.]. 2020, p. 255-272. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TRIGO CHACÓN, Manuel. "La navegación por la mar oceánica y el Tratado de Tordesillas". *Revista de historia naval* [en línea]. 2009. Año 27, n. 106, p. 7-22. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TRISTÁN, Rosa M. "Microfibras invaden los océanos. Aumenta la presencia de residuos plásticos desprendidos de ciertos tejidos que afectan a especies marinas". *Estratos* [en línea]. 2016, n. 116, p. 28-31. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TUELLS José; DURO-TORRIJOS, José Luis. "El viaje de la vacuna contra la viruela: una expedición, dos océanos, tres continentes y miles de niños". *Gaceta médica de México* [en línea]. 2015, v. 151, n. 3, p. 416-425. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- UBILLOS ORSOLICH, Germán. "Crónicas del océano". *Sesenta y más* [en línea]. 2009, n. 283, p. 62. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "La UE y el Comité del Océano se comprometen a adoptar medidas contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada". *Industria conservera* [en línea]. 2007, n. 64, p. 64. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- URIARTE AYO, Rafael. "La industria atunera española en aguas tropicales. Del atlántico africano a los océanos Índico y Pacífico (1984-2015)". *Documentos de trabajo de la Asociación Española de Historia Económica* [en línea]. 2020, n. 20. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- URIBE-MARTÍNEZ, A. ... [et al.]. "Unidades oceanográficas del Golfo de México y áreas adyacentes. La integración mensual de las características biofísicas superficiales". *Geofísica internacional* [en línea]. 2019, v. 58, n. 4, p. 295-315. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VÁSQUEZ, SÁNCHEZ, Víctor F. ... [et al.]. "Evidencias zooarqueológicas y escultóricas de pesca oceánica en la costa norte". *Industria conservera* [en línea]. 2007, n. 64, p. 64. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VELO LANCHAS, Antonio. "Optimización de métodos numéricos en la determinación de la acidificación en los océanos". Dir.: Gil Coto, Miguel; Fernández Pérez, Fiz. Universidad de Vigo. [Tesis]. Pontevedra, 2014. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VENTURA SOARES, Carlos. "O conhecimento científico do Oceano". *Relações internacionais*. [en línea]. 2020, n. 66, p. 57-78. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro; SEAPY, Roger R. "Atlanta selvagensis, a new species of heteropod mollusc from the Northeastern Atlantic Ocean (Gastropoda: Carinarioidea)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2006, n. 34, p. 45-54. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de... [et al.]. "Composición y distribución espacio-temporal de los moluscos planctónicos durante la etapa post eruptiva de un volcán submarino. Proyecto VULCANO". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2017, n. 45, p. 127-158. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de... [et al.]. "Contribución al conocimiento de la biodiversidad de políclados (Platyhelminthes, turbellaria) en las islas Canarias". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2008, v. 20, n. 3-4, p. 45-60. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de. "Datos sobre la presencia de una larva de Cyematidae en el océano Atlántico oriental (Pisces: Saccopharyngiformes)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2014, n. 42, p. 179-186. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de. "En el planeta hay cinco grandes continentes de plástico flotante". *Diario de Avisos* [en línea]. 20 de enero de 2016. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de... [et al.]. "First record of Atlanta selvagensis de Vera & Seapy, 2006 (Gastropoda: Pterotracheoidea) from the Cape Verde Archipelago, Northeast Atlantic Ocean". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 137-141. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de. "Océanos del futuro. Retos y amenazas". *Canarias Pediátrica* [en línea]. 2019, v. 43, n. 2, p. 145-149. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERA HERNÁNDEZ, Alejandro de ... [et al.]. "Primera cita para aguas de las islas Canarias de Pterotrachea scutata GEGENBAUR, 1855 (Mollusca: Gastropoda: Pterotracheoidea)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 81-89. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERNET, Juan. "Textos árabes de viajes por el Atlántico". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1971, n. 17, p. 401-427. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLAMIZAR LAMUS, Fernando. "La sentencia "Obligación de negociar un acceso al océano Pacífico (Bolivia v. Chile). Algunos comentarios". *Ars Boni et Aequi* [en línea]. 2019, v. 15, n. 1, p. 151-162. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLARROEL, Mónica. "El océano infinito del documental. Entrevista a Ignacio Agüero". *Revista Chilena de Antropología Visual* [en línea]. 2011, n. 18, p. 160-173. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- WEISS, Sabrina. "Esta propuesta de minería en aguas profundas podría matar animales aún no descubiertos". *National Geographic* [en línea]. 4 de abril de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WELCH, Craig. "La extinción masiva de los océanos puede evitarse frenando el consumo de combustibles fósiles". *National Geographic* [en línea]. 29 de abril de 2022. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--YANGÜE ANGUÍS, Carlos... [et al.]. "Influencia de las nubes en el sistema climático: modelización de estratocúmulos sobre el Océano Atlántico". *Física de la tierra* [en línea]. 2004, n. 16, p. 93-104. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ZEAS, Sofía... [et al.]. "Medusas asociadas a vulcanismo submarino en Canarias (Proyecto VULCANA)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2021, n. 46, p. 689-718. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

PÁGINAS WEB (Selección)

[2021-2030 UNITED NATIONS DECADE OF OCEAN SCIENCE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT](#)

[Una década para salvar a los océanos a través de la ciencia y la investigación. Si no se toman medidas, para 2050 habrá más plástico que peces en el mar, y los arrecifes de coral desaparecerán este siglo. A pesar de la urgencia y la importancia de los océanos que además regulan la temperatura mundial, los países solo invierten un 2% de su presupuesto de investigación en las ciencias oceánicas].



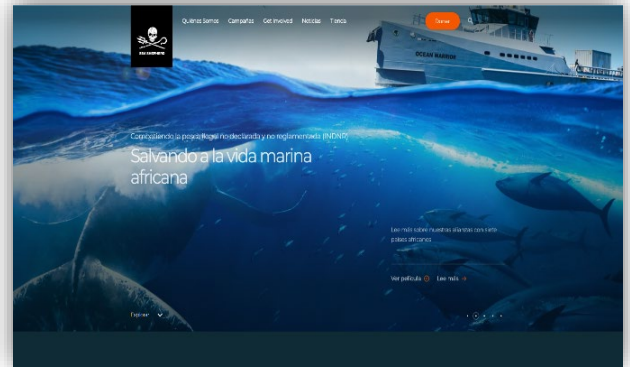
[CENTRO DE INVESTIGACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL ATLÁNTICO. CIMA](#)

[Entidad privada especializada en el medio marino que desarrolla asistencias técnicas, proyectos de gestión, análisis e investigaciones marinas. Desarrollan proyectos de investigación y asimilación de tecnología en colaboración con instituciones públicas y privadas].



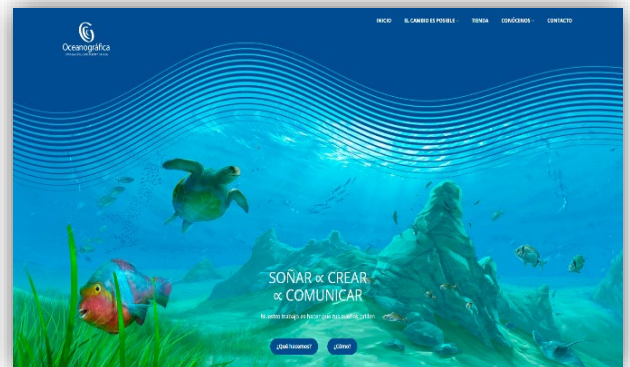
[SEA SHEPHERD](#)

[Sea Shepherd es una organización internacional sin ánimo de lucro de conservación marina que opera con campañas de acción directa para defender la vida marina y conservar y proteger los océanos del mundo de la explotación ilegal y la destrucción del medio ambiente].



[OCEANOGRÁFICA](#)

[Oceanográfica es una agencia de divulgación que ha gestionado más de 1.500 acciones de concienciación y comunicación prestando servicios a proyectos en Europa, África y Sudamérica. Nacida en 2002 en el seno del Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)].



[BIOSEAN](#)

[Es una organización conformada por biólogos marinos e investigadores. Te muestran con profesionalidad los misterios del mar realizando avistamientos de cetáceos y trabajos de investigación sobre las especies marinas más fascinantes].



[INSTITUTO UNIVERSITARIO ECOAQUA](#)

[El Instituto Universitario ECOAQUA se enfoca a la promoción de la investigación, innovación y formación de posgrado en la conservación y uso sostenible de los recursos costeros, además del desarrollo de la acuicultura, abordar de manera multidisciplinar el ámbito del medio marino y su problemática, así como en el estudio y gestión de los recursos naturales].



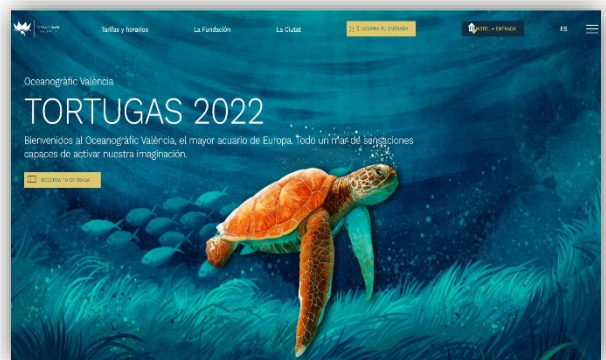
[INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA](#)

[El Instituto Español de Oceanografía fue creado por Real Decreto de 17 de abril de 1914, es un organismo público de investigación (OPI) dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino].



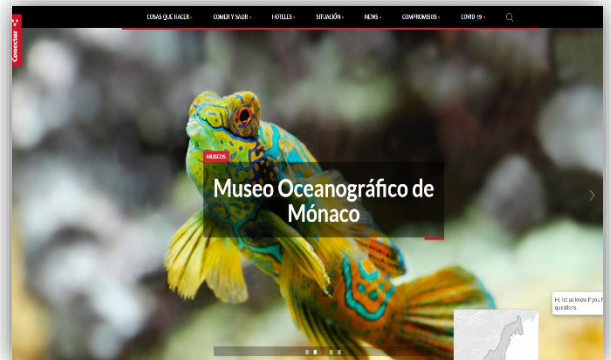
[OCEANOGRÁFIC VALENCIA](#)

[Situado en el complejo arquitectónico vanguardista de la Ciudad de les Arts i les Ciències de València, el acuario constituye un auténtico homenaje a los mares y océanos del planeta y contiene acuarios de grandes dimensiones que reproducen fielmente los ecosistemas marinos más importantes. De esta forma, el Oceanogràfic de València se configura como un centro científico, educativo y recreativo de primer orden].



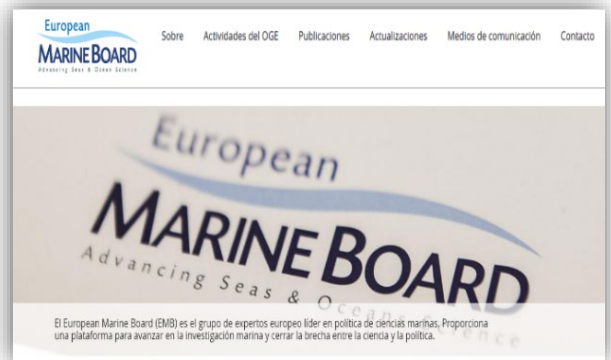
[MUSEO OCEANOGRÁFICO DE MÓNACO](#)

[Construido a un lado de la mítica Roca de Mónaco, el Museo Oceanográfico, creado por el príncipe Alberto I, tatarabuelo de S.A.S. el príncipe Alberto II de Mónaco - lleva más de un siglo velando por los océanos. Con un saber hacer reconocido, el Museo posee más de seis mil especies marinas].



[EUROPEAN MARINE BOARD](#)

[El European Marine Board es un foro paneuropeo estratégico único para la investigación y la tecnología de los mares y los océanos. Brindamos un foro estratégico para desarrollar la previsión de la investigación marina, iniciar análisis de vanguardia y traducirlos en recomendaciones de políticas claras para las instituciones europeas y los gobiernos nacionales].



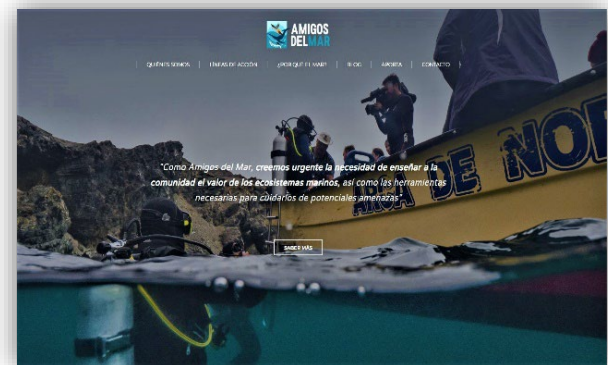
[SOCIEDAD COUSTEAU](#)

[Bajo el liderazgo de la presidenta Francine Cousteau, la Sociedad Cousteau continúa realizando exploraciones y observaciones únicas de ecosistemas en todo el mundo que han ayudado a millones de personas a comprender y apreciar la fragilidad de la vida en nuestro Planeta de Agua].



[AMIGOS DEL MAR](#)

[Amigos del Mar busca promover la conservación de la biodiversidad y el entorno marino a través de campañas de difusión que visibilicen el impacto del ser humano sobre los ecosistemas y que generen comportamientos sustentables con los mismos. Nuestro objetivo principal: difundir y educar acerca de temas relacionados a los océanos para contribuir a asegurar la prosperidad de sus aguas y habitantes].



[GREENPEACE. DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS 2022](#)

[España es líder mundial en el comercio de carne de tiburón con el mayor número de exportaciones entre 2009 y 2019. Nada da más miedo que un océano lleno de tiburones que un océano sin ellos. Se están pescando muchos tiburones en la alta mar sin control pues de cada pez espada que se tiene licencia para pescar la realidad que denuncia Greenpeace es que se pescan ocho tiburones sin ningún tipo de control].



[GREENPEACE OCÉANOS](#)

[Necesitamos un Tratado Global de los Océanos con el que todas las naciones se comprometan a proteger al menos un 30% de las aguas internacionales de nuestros océanos para 2030. En estos santuarios marinos se podrán desarrollar espacios de protección de las especies que los habitan donde se posibilita su reproducción y desarrollo, al margen de la sobreexplotación industrial, de la contaminación y de los efectos del cambio climático].



[THE OCEAN CLEANUP](#)

[The Ocean Cleanup es una organización sin fines de lucro que desarrolla y escala tecnologías para eliminar el plástico de los océanos. Para lograr este objetivo, tenemos que trabajar en una combinación de cerrar la fuente y limpiar lo que ya se acumuló en el océano y no desaparece por sí solo].



[ONE OCEAN](#)

[El desafío de mantenerse al día con las últimas regulaciones, Áreas de Control de Emisiones y Áreas Marinas Protegidas, requiere una importante inversión de tiempo y recursos. La solución medioambiental de OneOcean proporciona información rápida y precisa para guiar a los navegantes y operadores de barcos, apoyando la toma de decisiones críticas a bordo].



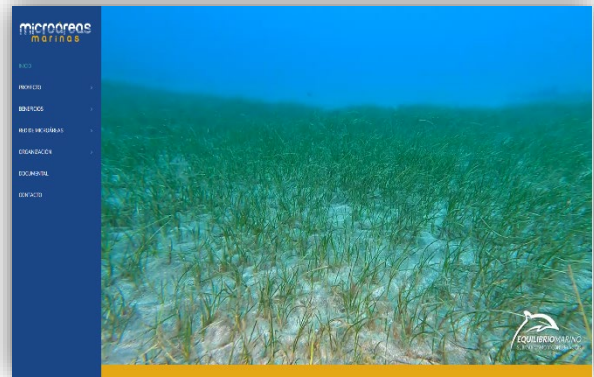
[INTEMARES](#)

[El proyecto integrado LIFE IP INTEMARES tiene el reto de sentar las bases para gestionar de forma eficaz los espacios marinos de la Red Natura 2000 y completar los trabajos y avances impulsados en el marco del proyecto LIFE+ INDEMARES, que logró dar un gran paso en materia de declaración de nuevos espacios].



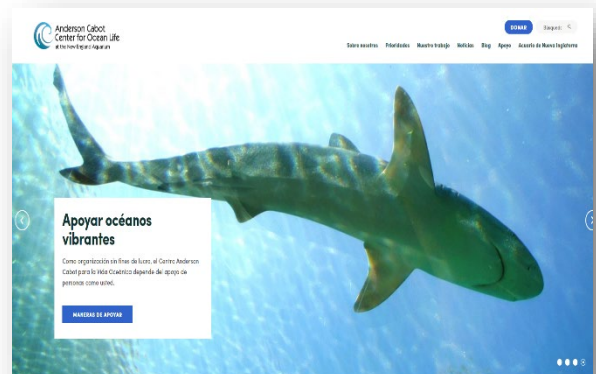
MICROÁREAS MARINAS

[El objetivo es conseguir acuerdos de mínimos para empezar a caminar hacia la sensibilización y la conservación. Es por ello que se impulsan espacios pequeños para poder llegar a acuerdos más fácilmente. La estrategia Microáreas está diseñada para ser sostenible también en el tiempo...].



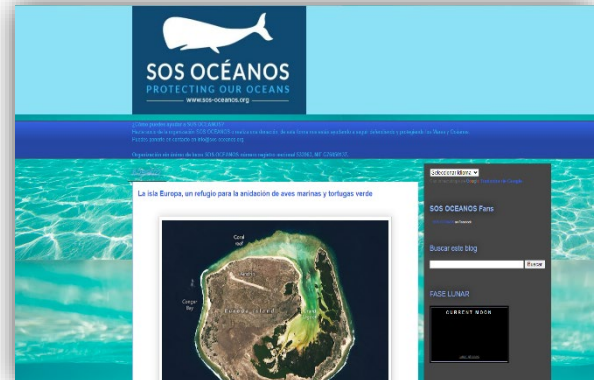
ANDERSON CABOT CENTER FOR OCEAN LIFE

[Iniciativa innovadora diseñada para expandir la investigación marina aplicada de vanguardia y las soluciones de conservación basadas en datos del Acuario. A través del trabajo del Centro Anderson Cabot, sus investigadores ofrecen soluciones prácticas para mitigar los impactos humanos en nuestros océanos].



SOS OCEANOS

[SOS OCEANOS es una organización sin ánimo de lucro dedicada a protección de los Mares y Océanos. Cada especie es importante, así como también es vital que los ambientes donde se desarrollan aire, agua y tierra estén libres de elementos nocivos para la vida. Los océanos cubren el 71% de la superficie de la Tierra y son fundamentales para el funcionamiento de nuestro planeta].



OCEANOSANOS - HEALTHYOCEANS

[Oceanosanos es una campaña de la Organización para la Conservación de Cetáceos (OCC) creada en 2017. Trabajamos en temáticas como reservas marinas, pesca sostenible de pequeña escala y la lucha contra la pesca ilegal no declarada y no reglamentada (INDNR)].



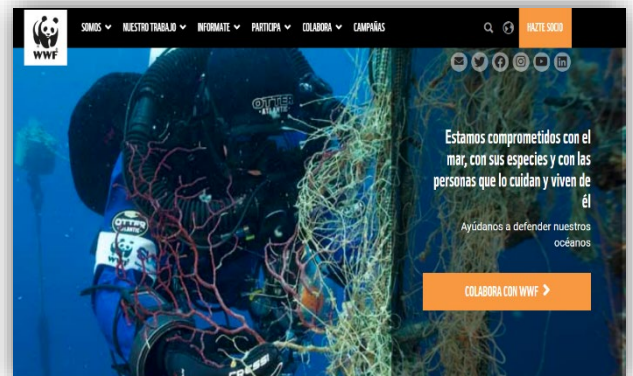
SECAC

[SECAC es una ONG científica, fundada en 1993, que tiene como objetivo realizar y promover proyectos de investigación y esfuerzos de conservación de los cetáceos en las Islas Canarias. En Canarias se han citado 30 especies de cetáceos. Están protegidos por normativa autonómica, nacional y europea, así como por convenios internacionales aprobados por el estado español].



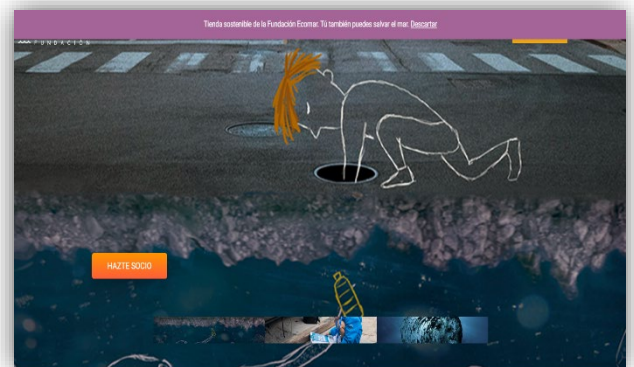
WWF OCEANOS

[El mar está gravemente amenazado: la contaminación por plásticos, la sobreexplotación pesquera y la falta de áreas marinas protegidas son algunos ejemplos de las graves amenazas que se ciernen sobre los océanos, y que por tanto constituyen áreas de trabajo de WWF para la defensa de los océanos].



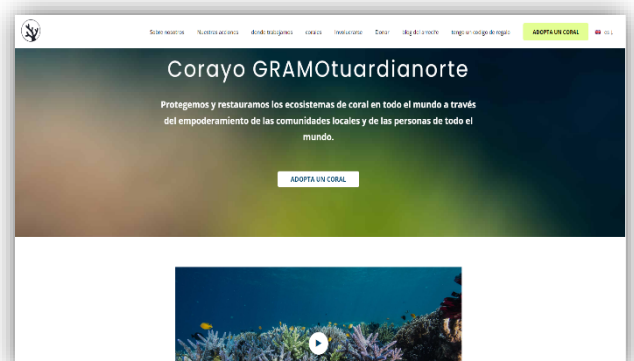
ECOMAR

[El objetivo principal era el de concienciar a los más jóvenes, mediante programas específicos de convivencia en el deporte, talleres del cuidado y respeto del planeta, apadrinamiento de limpiezas de costas, alimentación responsable y cuidado de nuestro cuerpo, aproximar a los más jóvenes a los valores ecológicos y sumergirlos en la cultura del respeto marino de la forma más natural posible].



CORAL GUARDIAN

[Coral Guardian es una ONG francesa fundada en 2012 que actúa a nivel internacional y cuyo objetivo es proteger los ecosistemas de arrecifes de coral implicando a las comunidades locales y sensibilizando al público en general. El almacenamiento de carbono en los ecosistemas se presenta cada vez más como una forma de luchar contra el cambio climático].



[ONU. CONFERENCIA SOBRE LOS OCÉANOS. LISBOA 27 DE JUNIO-1 DE JULIO](#)

[La Conferencia sobre los Océanos, organizada conjuntamente por los Gobiernos de Kenia y Portugal, llega en un momento crítico en el que el mundo está reforzando sus esfuerzos para movilizar, crear y promover soluciones que permitan alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible antes de 2030].



VÍDEOS (Selección)

[CONFERENCIA DE LOS OCÉANOS 2022](#)

[Cuidar el océano es uno de los principales escudos contra el cambio climático. Por eso, funcionarios gubernamentales de 140 países y expertos de todo el mundo participaron de la Segunda Conferencia del Océano de Naciones Unidas que se realizó en Lisboa, desde el 27 de junio al 1 de Julio de 2022].



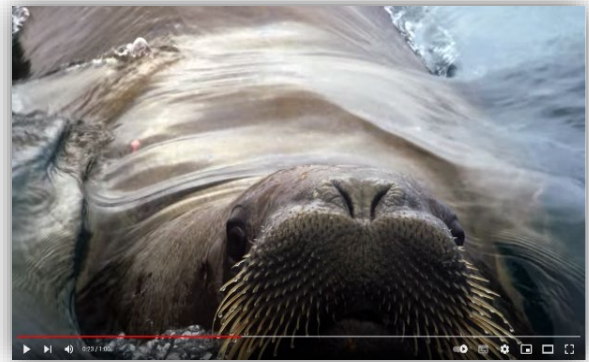
[EL ORIGEN DE LOS OCÉANOS](#)

[Los océanos se habrían generado por actividad volcánica a partir de la misma masa gaseosa arrancada al sol; dicha masa al condensarse dió como resultado el agua líquida y la corteza sólida. La Tierra tiene 4600 millones de años y se formó a partir de pequeños trozos desprendidos de la gran masa gaseosa].



MANUEL SAN FELIX- PROYECTO PRISTINE SEAS

[El doctor Enric Sala, explorador residente de National Geographic, inauguró el proyecto Pristine Seas en 2008 para identificar, proteger y restaurar los últimos lugares verdaderamente salvajes del océano. A través de la exploración, la investigación científica, el análisis político y económico, y el compromiso de la comunidad, se trabaja para establecer reservas marinas en las que la vida pueda prosperar, al mismo tiempo que se asegura su gestión efectiva en los años posteriores].



ODS 14 - VIDA SUBMARINA

[Los niveles de residuos en los océanos, cada vez mayores, están teniendo un gran impacto ambiental y económico. La basura marina afecta a la diversidad biológica, porque los organismos pueden enredarse en los detritos o ingerirlos, lo que puede matarlos o hacer imposible su reproducción. Las zonas marinas protegidas contribuyen a la reducción de la pobreza aumentando los ingresos y mejorando la salud de las personas].



ODS 14 - VIDA SUBMARINA - IAPG

[El océano impulsa los sistemas mundiales que hacen de la Tierra un lugar habitable para el ser humano. Nuestra lluvia, el agua potable, el tiempo, el clima, los litorales, gran parte de nuestra comida e incluso el oxígeno del aire que respiramos los proporciona y regula el mar. Una gestión cuidadosa de este recurso mundial esencial es una característica clave de un futuro sostenible].



MANUEL SAN FELIX- LOS ÚLTIMOS SANTUARIOS MARINOS

[El doctor Enric Sala, explorador residente de National Geographic, inauguró el proyecto Pristine Seas en 2008 para identificar, proteger y restaurar los últimos lugares verdaderamente salvajes del océano. A través de la exploración, la investigación científica, el análisis político y económico, y el compromiso de la comunidad, trabajamos para establecer reservas marinas en las que la vida pueda prosperar ...].



10 DATOS CURIOSOS DEL OCÉANO

[Para empezar sabias que el 93% de toda la vida en la tierra, vive en el océano? esto quiero decir que todos los animales terrestres, ya sean mamíferos, plantas o insectos solo conformamos un pequeño 7% de todos los seres vivientes del planeta? Mientras que el restante 93% es conformado por peces, corales, plancton y millones de distintas especies más].



ISLA DE PLÁSTICO

[Una visión general de los problemas que enfrenta la gestión de residuos en la República Dominicana, más específicamente plásticos. Ganador del "Mejor Documental" (2019) de La Silla, República Dominicana. Producida por Gilberto Morillo, Nashla Bogaert y David Maler. Dirigida por José María Cabral].



VIAJE EN 3D A LAS PROFUNDIDADES DEL OCÉANO

[¿Alguna vez has querido bucear en las profundidades del océano? Bueno, ¡hoy tendrás la oportunidad! Ahora, ¿qué tal eres para aguantar la respiración? ¿No tan bueno? Bueno, no te preocupes. ¡Súbete a mi barco sumergible y únete a mi viaje a las profundidades!].



[NO SABEMOS QUÉ SE ESCONDE EN EL 95% DEL OCÉANO](#)

[La exploración de los océanos: ¿qué tan rápida va? Solo se ha descubierto el 5 % del océano... no parece mucho, ¿o sí? ¿Por qué no hemos explorado más al océano? Piénsalo: conocemos más el espacio que lo que se esconde en las aguas de nuestros océanos].



[10 ANIMALES INCREÍBLES QUE VIVEN EN LA FOSA DE LAS MARIANAS, EL LUGAR MÁS PROFUNDO DE LOS OCÉANOS](#)

[La fosa de las Marianas es una depresión del fondo marino que se encuentra en el océano Pacífico occidental, a unos 200 km al este de las islas Marianas, y es el área más profunda de los océanos de la Tierra. Tiene forma de media luna y mide unos 2550 km de largo por unos 69 km de ancho].



[DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS](#)

[Celebramos el Día Mundial de los Océanos para recordar a todo el mundo el gran papel que los océanos juegan en nuestras vidas. Son los pulmones de nuestro planeta, que generan la mayoría del oxígeno que respiramos. Asimismo, sirve para concienciar a la opinión pública sobre las consecuencias que la actividad humana tiene para los océanos y para poner en marcha un movimiento mundial ciudadano a favor de los océanos. 8/6/2021].



[POR QUÉ DOS OCÉANOS NO SE MEZCLAN](#)

[La frontera entre los océanos Pacífico y [océano] Atlántico es como una línea entre 2 mundos. Parece que los dos océanos se encuentran en una pared invisible que no les permite fluir uno dentro del otro y mezclar sus aguas. Pero ¿qué podría interferir con su mezcla?].



LA VIDA EN EL FONDO DEL MAR

[En el fondo del océano puede haber vida hasta con temperaturas de 120 grados, según estudio. En aguas profundas podemos encontrar llanuras abisales de millones de kilómetros cuadrados de extensión, dorsales oceánicas, fuentes hidrotermales, cañones y montañas submarinas y otros accidentes geológicos en los que viven todo tipo de organismos].



EXTRAÑAS CRIATURAS. EXCÉNTRICOS DEL OCEANO

[El pez rata inmoviliza a su presa con una descarga eléctrica, el pejesapo rayado posee el mordisco más rápido del océano, la mantis marina tiene el gancho más poderoso de la naturaleza, y el charrasco gruñón ha evolucionado hasta parecerse a un percebe. Todos estos animales han tenido que adaptarse al entorno para sobrevivir en un medio tan competitivo como es el mar].



EL TRANSBORDO DE PESCA ESTÁ SAQUEANDO NUESTROS OCEANOS

[El transbordo de capturas de barcos pesqueros a buques frigoríficos está facilitando la pesca ilegal, que destruye los océanos. La Antártida es una bomba de relojería, pues el 70% de los barcos frigoríficos han incumplido alguno de los estándares de seguridad y medioambiente para operar en estas aguas. De 1600 casos estudiados, Greenpeace ha detectado un récord de 416 buques frigoríficos “con riesgo” operando en alta mar].



SALVAR TENERIFE. DOCUMENTAL COMPLETO

[Salvar Tenerife muestra, como nunca antes, la sobreexplotación a la que está sometida la isla de Tenerife. Este documental pretende impulsar un cambio hacia un desarrollo sostenible real, para que podamos tener un futuro en el que convivamos con la naturaleza].



[ISLAS CANARIAS. REFUGIO DE MANTELINAS](#)

[Las concentraciones de mantelinas (*Gymnura altavela*) que se producen en Canarias son un fenómeno natural único en el mundo. Este documental habla sobre las teorías que existen en la actualidad para explicar estas concentraciones de más de 150 individuos en algunos casos].



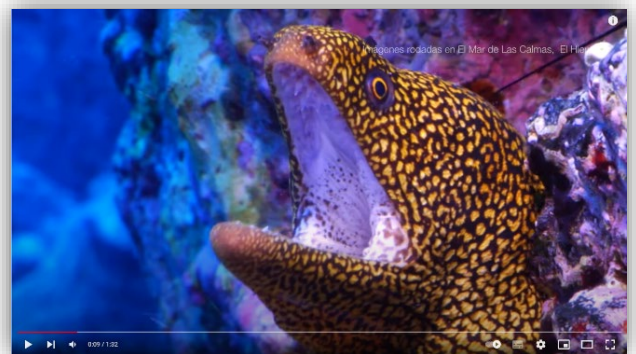
[LA GRAN LIMPIEZA DE LOS OCÉANOS HA COMENZADO. THE OCEAN CLEANUP](#)

[Prácticamente podemos encontrar plásticos en todos los rincones del planeta, desde el Ártico atrapados en el hielo, hasta las zonas más profundas a más de 10.000 metros de profundidad. La buena noticia es que ya disponemos de una tecnología capaz de limpiar el plástico de los océanos que en este momento está capturando residuos plásticos de la “Gran Mancha de Basura del Pacífico Norte”].



[PIDE LA DECLARACIÓN DEL PRIMER PARQUE NACIONAL MARINO EN EL HIERRO](#)

[En vez de robles hay corales; en vez de ciervos hay tiburones ballena y las montañas son volcanes submarinos: es el Mar de las Calmas, en la isla canaria de El Hierro. Sus fondos son un espectáculo merecedor de la máxima figura de protección: Parque Nacional].



[RESIDUOS PLÁSTICOS EN EL MAR](#)

[¿Sabías que en 1997 descubrieron una isla en medio del Pacífico formada por 100 millones de toneladas de residuos plásticos? Su sobrenombre, el séptimo continente, ya lo dice todo y no es para menos. La isla de basura que flota en el Pacífico triplica el tamaño de Francia y es el mayor vertedero oceánico del mundo con 1,8 billones de trozos de plástico flotante que matan, cada año, a miles de animales marinos entre California y Hawái].

