

Material Suplementario.

Autor	Año	Región	Tipo habitat	Grupo estudiado	Lista especies	Abundancia	Biomasa	Variables ambientales	Disponibilidad datos	Referencia
Rodríguez, F. C	2021	Sur	Bahia	Varios phyla	si	si	si	si	Tablas en tesis	Rodríguez Escobar, F. E. (2021). El rol de los ecosistemas mesofóticos como refugios para macroinvertebrados bénticos en Bahías de Huatulco, Oaxaca (Tesis de maestría, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, CICESE), Baja California, México.
Villar, R.	2023	Norte	Bahia	Varios phyla	si	si	si	si	Tabla en anexo	Villar Beltrán, R. D. (2023). Diversidad taxonómica y funcional de la comunidad de macroinvertebrados epibénticos en Bahía de La Paz, B.C.S. (Tesis de maestría en ciencias). Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Baja California, México.
Rojo, I.	2023	Norte	Puerto	Poliquetos	si	si	no	si	Tablas en tesis	Rojo Ramos, I. (2023). Estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos en respuesta a gradientes ambientales en el Pacífico mexicano (Tesis de maestría en ciencias). Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Baja California, México.
Villatoro, A., Salazar, P.	2022	Sur	Bahia	Crustaceos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Villatoro-Ortiz, A., & Salazar-Silva, P. (2022). Picnogónidos (Arthropoda: Pycnogonida: Pantopoda) de la bahía de Banderas, Pacífico mexicano. Revista de Ciencias Marinas y Costeras, 14(2).
Sanchez, D; et al.	2021	Sur	Bahia	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Sánchez Alonzo, D. M., Solís-Marín, F. A., & Conejeros-Vargas, C. A. (2021). Nuevos registros de la familia Cucumariidae (Holothuroidea: Dendrochirotida) en el Pacífico mexicano. Revista de Biología Tropical, 69(Suppl. 1), S375-S386.
Salazar, M.	2024	Norte	Arrecife coral	Varios phyla	no	si	si	no	No disponible	Salazar Fernández, M. (2024). Evaluación de la diversidad funcional de macroinvertebrados bentónicos y su relación con la complejidad estructural de los arrecifes coralinos en Isla Espíritu Santo, México (Tesis de maestría en ciencias). Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Baja California, México.

Rojas, B ; et al.	2020	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	no	No disponible	Rojas-Montiel, B., H. Reyes-Bonilla, L.E. Calderón-Aguilera, G. Ramírez- Ortiz, A. López-Pérez, L. Hernández, F.J. Fernández Rivera-Melo. 2020. Echinoderm functional diversity does not correlate with the protection level of marine protected areas in the Mexican Pacific. <i>Biodiversity and Conservation</i> 29: 1871-1896.
Perez, M; et al	2023	Sur	Zona costera	Varios phyla	no	si	no	si	No disponible	López-Pérez, R. A., Calderón-Aguilera, L. E., Zepeta-Vilchis, R. C., López-Ortiz, A. M., & González-Romero, P. (2023). Benthic characterization of mesophotic communities based on optical depths in the southern Mexican Pacific coast (Oaxaca). <i>Diversity</i> , 15(4), 531
Donath, E; & Loya, D.	1989	Norte	Bahia	Varios phyla	si	no	si	si	Tabla en articulo	Donath-Hernández, F. E., & Loya-Salinas, D. H. (1989). Contribución al estudio de la contaminación orgánica marina de la bahía de Todos Santos, Baja California / Contribution to the study of organic marine pollution in Bahía de Todos Santos, Baja California. <i>Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICSE), Baja California, México.</i>
Rodriguez, V; et al.	2000	Norte	Zona costera	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Rodríguez-Villanueva, V., Martínez-Lara, R., & Díaz-Castañeda, V. (2000). Structure and composition of the benthic polychaete families in Bahía de Todos Santos, Baja California, Mexico. <i>Bulletin of Marine Science</i> , 67(1), 113-126.
Hernandez, P; et al.	2008	Sur	Laguna-estuario	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., Tovar-Hernández, M. A., & Solís-Weiss, V. (2008). Polychaetes (Annelida: Polychaeta) described for the Mexican Pacific: An historical review and an updated checklist. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 36(1), 37-61.
Szteren, D; et al.	2023	Norte	Bahia	Varios phyla	si	no	no	si	Tabla en articulo	Szteren, D., Auriolles-Gamboa, D., Campos-Villegas, L. E., & Alava, J. J. (2023). Metal-specific biomagnification and trophic dilution in the coastal food web of the California sea lion (<i>Zalophus californianus</i>) off Bahía Magdalena, Mexico: The role of the benthic-pelagic food web in the trophic transfer of trace and toxic metals. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 195, 115397.

Arce, A.	2019	Norte	Laguna costera	Moluscos	no	no	no	si	Tabla en articulo	Arce, A. (2019). Efecto de la contaminación por metales pesados en Chione undatella (G. B. Sowerby I, 1835) del puerto minero de Santa Rosalía, Baja California Sur, México (Tesis de doctorado, institución no especificada).
Ahumada, O; et al.	2018	Centro	Puerto	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Ahumada-Martínez, O., Hernández-López, J., & Liñán-Cabello, M. A. (2018). Occurrence of tumors among gastropods Plicopurpura pansa (Gastropoda: Neogastropoda) in the Port of Manzanillo, Mexico. Environmental Science and Pollution Research, 25(3), 28156-28165.
Rios, J; et al.	2009	Centro	Plataforma continental	Moluscos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Ríos-Jara, E., López-Uriarte, E., & Galván-Villa, C. M. (2009). Bivalve molluscs from the continental shelf of Jalisco and Colima, Mexican Central Pacific. American Malacological Bulletin, 26, 119-131.
Conejeros, C; et al.	2017	Norte	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Conejeros-Vargas, C. A., Solís-Marín, F. A., & Laguarda-Figueras, A. (2017). Equinoideos de mar profundo (Echinodermata: Echinoidea) del Pacífico mexicano. Revista de Biología Tropical, 65, 244-252.
Hernandez, P; et al.	2023	Sur	Plataforma continental	Poliquetos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., Velasco-López, F. F., Quiroz-Martínez, B., & Solís-Weiss, V. (2023). Species composition and biogeographical affinities of polychaetes (Annelida) from the southern Mexican Pacific shelf. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom.
Galvan, C; et al.	2022	Centro	Bahia	Varios phyla	si	si	no	no	No disponible	Galván-Villa, C. M., Tovar-Hernández, M. A., Rodríguez-Zaragoza, F. A., & Ríos-Jara, E. (2022). Effect of the alien octocoral Carijoa riisei on benthic fauna assemblages on natural and artificial substrates. Marine Ecology, 44, e12756.
Alvarez, L; et al.	2022	Norte	Plataforma continental	Varios phyla	no	si	si	si	Tabla en articulo	Álvarez-Castillo, L., Hermoso-Salazar, M., Rivas, G., & Prol-Ledesma, R. M. (2023). Effect of high temperature on the meiofauna composition, abundance, and biomass in a zone of geophysical anomalies. Marine Ecology, 44(3), e12751.

Díaz, V; & Valenzuela, S.	2009	Norte	Bahía	Poliquetos	si	si	si	si	Tabla en artículo	Díaz-Castañeda, V., & Valenzuela-Solano, S. (2009). Polychaete fauna in the vicinity of bluefin tuna sea-cages in Ensenada, Baja California, Mexico. <i>Zoosymposia</i> , 2(1), 505-526.
Papiol, V; et al.	2017	Norte	Mar profundo	Crustaceos	si	si	si	si	Tabla en artículo	Papiol, V., Hendrickx, M. E., & Serrano, D. (2017). Effects of latitudinal changes in the oxygen minimum zone of the northeast Pacific on the distribution of bathyal benthic decapod crustaceans. <i>Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography</i> , 137, 154-166.
Díaz, V; & Harris, L.	2004	Norte	Bahía	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en artículo	Díaz-Castañeda, V., & Harris, L. H. (2004). Biodiversity and structure of the polychaete fauna from soft bottoms of Bahía Todos Santos, Baja California, Mexico. <i>Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography</i> , 51, 827-847.
Liñan, M; et al.	2020	Centro	Zona intermareal	Moluscos	no	no	no	si	No disponible	Liñan-Cabello, M. A., Liñan-Rico, V., Ortega-Ortiz, C. D., & Verduzco-Zapata, M. G. (2020). Pathological evidence in <i>Plicopurpura pansa</i> associated with the stranding of a bulk carrier ship during Hurricane "Patricia" in the Mexican Central Pacific. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 27(24), 30570-30579.
Rodríguez, M; et al.	2024	Centro	Bahía	Crustaceos	si	si	no	si	Tabla en artículo	Rodríguez-Uribe, M. C., Jarquín-González, J., Salazar-Silva, P., & Balzaretti-Merino, M. (2024). Cumaceans (Crustacea, Peracarida) associated with shallow-water hydrothermal vents at Banderas Bay, Mexico. <i>Biodiversity Data Journal</i> , 12, e139801.
Ramos, A; et al.	2024	Sur	Zona costera	Varios phyla	si	no	no	no	Lista en artículo	Ramos-Morales, A., Gómez-Vásquez, J. D., García-Madrigal, M. del S., & Bastida-Zavala, J. R. (2024). Fouling invertebrates from PVC plates at Chahué Marina, Oaxaca, southern Pacific coast of Mexico. <i>Check List</i> , 20(1).
Hernandez, P; et al.	2012	Norte	Zona costera	Poliquetos	no	no	no	no	Tabla en artículo	Hernández-Alcántara, P., Salas-de León, D. A., Solís-Weiss, V., & Monreal-Gómez, M. A. (2013). Geographical patterns in species richness of the benthic polychaetes in the continental shelf of the Gulf of California, Mexican Pacific. <i>Helgoland Marine Research</i> , 67(3), 579-589.

Hernandez, P; et al.	2014	Norte	Mar profundo	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., Salas-de León, D. A., Solís-Weiss, V., & Monreal-Gómez, M. A. (2014). Bathymetric patterns of polychaete (Annelida) species richness in the continental shelf of the Gulf of California, Eastern Pacific. <i>Journal of Sea Research</i> , 91, 35-42.
Hernandez, P; et al.	1999	Norte	Mar profundo	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P. (1999). Systematics and distribution of the polychaetes (Annelida: Polychaeta) from the sublittoral zone in the Gulf of California.
Hendrickx, M; et al.	2001	Norte	Mar profundo	Crustaceos	si	no	no	si	Lista en articulo	Hendrickx, M. E. (2001). Occurrence of a continental slope decapod crustacean community along the edge of the minimum oxygen zone in the southeastern Gulf of California, Mexico. <i>Belgian Journal of Zoology</i> , 131(Suppl. 2), 95-110.
Mendez, N.	2007	Norte	Mar profundo	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Méndez, N. (2007). Relationships between deep-water polychaete fauna and environmental factors in the southeastern Gulf of California, Mexico. <i>Scientia Marina</i> , 71(3), 605-622.
Zamorano, P; & Hendrickx, M.	2009	Norte	Mar profundo	Moluscos	no	si	no	si	No disponible	Zamorano, P., & Hendrickx, M. E. (2009). Análisis latitudinal y batimétrico de la comunidad de moluscos de mar profundo en el Golfo de California, México.
Zamorano, P; & Hendrickx, M.	2007	Norte	Mar profundo	Moluscos	si	no	no	no	Lista en articulo	Hendrickx, M. E., Toledano Granados, A., & Zamorano, P. (2007). Nuevos registros geográficos y batimétricos para moluscos de mar profundo en el golfo de California, México. <i>Investigación en Biología</i> , 2007.
Cruz, J., et al	2008	Centro	Zona intermareal	Eponjas	si	no	no	no	Lista en articulo	Cruz Barraza, J. A. (2008). Taxonomía y distribución de las esponjas marinas (Porifera: Demospongiae) del Pacífico mexicano [Tesis de doctorado, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM]. Repositorio de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información.
Landa, V; & Arciniega, J.	1998	Centro	Plataforma continental	Moluscos	si	no	no	no	Lista en articulo	Landa Jaime, V., & Arciniega, J. (1998). Soft-bottom benthic macromollusks of the continental shelf off Jalisco and Colima, Mexico. <i>Ciencias Marinas</i> , 24(2), 155-167.

Mendez, N.	2013	Norte	Mar profundo	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Méndez, N. (2013). Trophic categories of soft-bottoms epibenthic deep-sea polychaetes from the southeastern Gulf of California (Mexico) in relation with environmental variables. Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 8(4), 299-311.
Zamorano, P; et al	2010	Sur	Laguna-estuario	Moluscos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Zamorano, P., Barrientos-Luján, N. A., & Ahumada Sempoal, M. A. (2010). Moluscos bentónicos de dos sistemas lagunares de la costa chica de Oaxaca, México y su relación con parámetros fisicoquímicos.
Ulate, K; et al.	2016	Norte	Arrecife rocoso	Varios phyla	no	si	no	si	No disponible	Ulate, K., Sanchez, C., Sanchez, A., & Huato-Soberanis, L. (2016). Latitudinal regionalization of epibenthic macroinvertebrate communities on rocky reefs in the Gulf of California. Marine Biology Research, 12(4), 1-13.
Schweers, T; et al.	2006	Norte	Bahia	Moluscos	no	no	si	si	No disponible	Schweers, T., Wolff, M., Koch, V., & Sinsel Duarte, F. (2006). Population dynamics of Megapitaria squalida (Bivalvia: Veneridae) at Magdalena Bay, Baja California Sur, Mexico. Revista de Biología Tropical, 54(3), 773-785.
Zamorano,P; et al.	2007	Norte	Mar profundo	Moluscos	no	si	no	si	Tabla en articulo	Zamorano, P., Hendrickx, M. E., & Toledano-Granados, A. (2007). Distribution and ecology of deep-water mollusks from the continental slope, southeastern Gulf of California, Mexico. Marine Biology, 150(5), 883-892.
Lopez, A; et al.	2017	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	si	si	no	no	Tabla en articulo	López-Pérez, A., Granja Fernández, R., Benítez Villalobos, F., & Jiménez-Antonio, O. (2016). Pocillopora damicornis-associated echinoderm fauna: Richness and community structure across the southern Mexican Pacific. Marine Biodiversity, 47(2), 517-528.
Mercado, A; et al.	2021	Norte	Mar profundo	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Mercado, A., Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (2021). Spatial and bathymetric trends in composition and taxonomic diversity of Polychaeta (Annelida) assemblages from the deep Southern Gulf of California. Bulletin of Marine Science, 97(3), 583-603.
Suarez, N; etv al.	2018	Norte	Mar profundo	Moluscos	si	no	no	si	Lista en articulo	Suárez-Mozo, N. Y., Valentich-Scott, P., & Hendrickx, M. E. (2018). Deep-water bivalves from the oxygen minimum zone area off the western Peninsula of Baja California, Mexico. Molluscan Research, 39(2), 1-11.

Hendrickx, M; et al.	2002	Norte	Mar profundo	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hendrickx, M. E., Brusca, R., & Ramírez-Reséndiz, G. (2002). Biodiversity of macrocrustaceans in the Gulf of California, Mexico.
Carballo, J; et al	2004	Norte	Zona costera	E esponjas	si	no	no	no	No disponible	Carballo, J. L., Cruz-Barraza, J. A., & Gómez, P. (2004). Taxonomy and description of Clionaid sponges (Hadromerida: Clionaidae) from the Pacific Ocean of Mexico. Zoological Journal of the Linnean Society, 141(3), 353-397.
Mille, S; et al.	1994	Centro	Zona costera	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Mille-Pagaza, S. R. (1994). Fauna malacológica bentónica del litoral de Isla Socorro, Revillagigedo, México. Ciencias Marinas, 20(4), 275-287.
Perez, M; & Ríos, E.	1998	Centro	Plataforma continental	Moluscos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Pérez Peña, M., & Ríos Jara, E. (1998). Moluscos gastrópodos de la plataforma continental de Jalisco y Colima, México: especies recolectadas con red de arrastre. Ciencias Marinas, 24(3), 425-442.
Ríos, J; et al.	1996	Centro	Plataforma continental	Moluscos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Ríos Jara, E., Pérez Peña, M., & Lizárraga Chávez, L. (1996). Nuevos registros de gasterópodos de la plataforma continental de Jalisco y Colima, México. Ciencias Marinas, 22(3), 381-390.
Godinez, E; & Gonzalez, G.	1998	Centro	Plataforma continental	Varios phyla	no	si	si	si	No disponible	Godínez-Domínguez, E., & González-Sansón, G. (1998). Variación de los patrones de distribución batimétrica de la fauna macrobentónica en la plataforma continental de Jalisco y Colima, México. Ciencias Marinas, 24(3), 443-455.
Benitez, F.	2001	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	no	Tabla en articulo	Benítez Villalobos, F. (2001). Comparación de la comunidad de equinodermos asociados a arrecifes en dos localidades de las Bahías de Huatulco, Oaxaca, México. Ciencias Marinas, 27(3), 287-299.
Zamorano, P; & Leyte, G.	2005	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Zamorano, P., & Leyte-Morales, G. E. (2005). Cambios en la diversidad de equinodermos asociados al arrecife coralino de La Entrega, Oaxaca, México. Ciencias Marinas, 31(1), 49-60.
Montiel, B; et al.	2024	Centro	Arrecife rocoso	Equinodermos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Montiel, B., Reyes-Bonilla, H., & Calderón-Aguilera, L. E. (2024). Predicting functional indices in Asteroidea and Echinoidea assemblages of the Mexican Pacific from measures of structural and taxonomic diversity. Journal of Sea Research, 198, 102478.

Granja, R; et al.	2014	Norte	Arrecife coral	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Granja Fernández, R., Herrero, M. D., López-Pérez, A., & Rangel Solís, P. D. (2015). A literature review of the Ophiuroidea (Echinodermata) from the Pacific coast of Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 63(2), 37-47.
Hermosillo, B; et al.	2015	Norte	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	no	No disponible	Hermosillo, B; et al. (2015). Effect of habitat structure on the most frequent echinoderm species inhabiting coral reef communities at Isla Isabel National Park (Mexico). <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> , 61(1), 14-27.
Reyes, H; et al.	2005	Norte	Arrecife rocoso	Equinodermos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Reyes-Bonilla, H., González Azcárraga, A., & Rojas Sierra, A. (2005). Estructura de las asociaciones de las estrellas de mar (Asteroidea) en arrecifes rocosos del Golfo de California, México.
Maya, B; et al.	2023	Norte	Laguna costera	Equinodermos	no	si	no	si	No disponible	Maya-Alvarado, B., Granja Fernández, R., López-Pérez, A., & Rodríguez Zaragoza, F. A. (2023). Diversity patterns of echinoids (Echinodermata: Echinoidea) in shallow waters of the Mexican Pacific. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 63, 103246.
Perez, R; et al	1995	Norte	Plataforma continental	Crustaceos	no	no	no	no	No disponible	Páez-Osuna, F., Pérez-González, R., Izaguirre-Fierro, G., Zazueta-Padilla, H. M., & Flores-Campaña, L. M. (1994). Trace metal concentrations and their distribution in the lobster <i>Panulirus inflatus</i> (Bouvier, 1895) from the Mexican Pacific coast. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 28(12), 747-752.
Corgos, A; et al.	2014	Centro	Fondos blandos	Varios phyla	no	si	no	si	Tabla en articulo	Corgos, A., Godínez-Domínguez, E., Flores-Ortega, J. R., & Rojo-Vázquez, J. A. (2014). Comunidades de fondos blandos submareales de la bahía de Navidad (Jalisco, México): Patrones espaciales y temporales. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 94, e41419.
Mercier, L; et al.	2022	Norte	Arrecife coral	Varios phyla	si	si	no	si	Tabla en articulo	Mercier, L., Villalvazo Estrada, R., & Hernández, L. (2022). Beta-diversity of macroinvertebrates associated to Pocillopora corals along the Mexican Pacific coast. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 53, 102387.

Alvarez, L; et al.	2021	Sur	Laguna costera	Varios phyla	si	si	no	no	No disponible	Alvarez-Cerrillo, L. R., Benitez Villalobos, F., García-Ibáñez, S., & Avila-Poveda, O. H. (2021). Biodiversity patterns of epibiotic invertebrates occupying an edible polyplacophoran across a latitudinal gradient of the Mexican Pacific. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 545, e151644.
Hendrickx, M; et al.	2018	Norte	Mar profundo	Crustaceos	no	si	si	si	No disponible	Hendrickx, M. E., & Hernández Payan, J. C. (2018). Distribution and abundance of <i>Nematocarcinus</i> spp. (Crustacea: Decapoda: Caridea: Nematocarcinidae) off western Mexico, eastern Pacific. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 23, 8.
Ayon, M; et al.	2016	Centro	Bahia	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Ayón-Parente, M., Hermoso-Salazar, M., Hendrickx, M. E., Galván-Villa, C. M., Ríos-Jara, E., & Bastida-Izaguirre, D. (2016). The caridean shrimps (Crustacea: Decapoda: Caridea: Alpheoidea, Palaemonoidea, and Processoidea) from Bahía Chamela, Mexico. <i>Revista de Biología Marina y Oceanografía</i> , 51.
Mendez, N.	2008	Centro	Estuario	Poliquetos	no	no	no	no	No disponible	Méndez, N., Anguas-Cabrera, D. N., & García-de la Parra, L. M. (2008). Effects of methamidophos on sediment processing and body mass of <i>Capitella</i> sp. Y from Estero del Yugo, Mazatlán, Mexico. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 361(2), 92-97.
Urra, J; et al.	2018	Norte	Bahia	Moluscos	no	no	no	si	Tabla en articulo	Urra, J., Ayala, J. M., McConnico, L. A., Méndez, C., Mora Valdés, L. A., Pleités, A., & Riosmena-Rodríguez, R. (2018). Impact of artisanal benthic fisheries on marine ecosystems: A case study in the Gulf of California. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 211, 182-192.
Salcedo, D; et al.	2021	Norte	Mar profundo	Varios phyla	si	no	si	si	Tabla en articulo	Salcedo, D. L., Soto, L. A., & Paduan, J. B. (2021). Trophic interactions among the macrofauna of the deep-sea hydrothermal vents of Alarcón Rise, Southern Gulf of California. <i>Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers</i> , 176, 103609.
Paez, F; & Tron, L.	1995	Norte	Plataforma continental	Crustaceos	no	no	no	no	No disponible	Páez-Osuna, F., & Tron-Mayen, L. (1995). Distribution of heavy metals in tissues of the shrimp <i>Penaeus californiensis</i> from the northwest coast of Mexico. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 55(2), 209-215.

Cuellar, D; et al.	2019	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Cuéllar Mercado, D. M., Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (2019). Composition, richness and taxonomic diversity of polychaete assemblages from La Paz Bay and adjacent oceanic areas of the Southern Gulf of California. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 28, 100576.
Encalada, R; & Millan, E.	1990	Norte	Bahia	Varios phyla	si	si	si	si	Tabla en articulo	Encalada Fleites, R. R., & Millán Núñez, E. (1990). Impacto de las aguas residuales industriales y domésticas sobre las comunidades bentónicas de la Bahía de Todos Santos, Baja California, México. <i>Ciencias Marinas</i> , 16(4), 121-139.
Prado, A; et al.	2016	Norte	Zona sublitoral	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Prado-Navarro, A., Díaz-Castañeda, V., Leija-Tristán, A., & Angel de León-González, J. (2016). Composición y estructura de las comunidades de poliquetos (Annelida) asociadas a fondos blandos de la costa occidental de la península de Baja California, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 87, 74-85.
Leon, J.	1992	Norte	Zona sublitoral	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	De León-González, J. A. (1992). Soft bottom polychaetes from the western coast of Baja California Sur, México. II. Poecilochaetidae. <i>Cahiers de Biologie Marine</i> , 33(1), 109-114.
Escalante, T; et al	2005	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	no	no	no	si	No disponible	Escalante, T., López-Pérez, A., & Leyte-Morales, G. E. (2006). Bioerosion caused by the sea urchin <i>Diadema mexicanum</i> (Echinodermata: Echinoidea) at Bahías de Huatulco, Western Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 53(Suppl. 3), 263-273.
Villalobos, F; et al.	2008	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Benítez-Villalobos, F., Domínguez y Gómez, M. T., & López-Pérez, A. (2008). Temporal variation of the sea urchin (<i>Diadema mexicanum</i>) population density at Bahías de Huatulco, Western Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 56(3), 255-263.
Barrientos, N; et al.	2019	Sur	Arrecife coral	Moluscos	no	si	no	no	No disponible	Barrientos-Luján, N. A., López-Pérez, A., Ríos-Jara, E., Rodríguez-Zaragoza, F. A., & otros autores. (2017). Ecological and functional diversity of gastropods associated with hermatypic corals of the Mexican tropical Pacific. <i>Marine Biodiversity</i> , 49(1).

Serrano, G; et al.	2006	Norte	Zona intermareal	Varios phyla	si	si	no	no	Tabla en articulo	Avila-Serrano, G. E. (2006). Distribution of the intertidal macrofauna of the Colorado River Delta, northern Gulf of California, Mexico. <i>Ciencias Marinas</i> , 32(4), 649-661.
Sotelo, R; et al.	2019	Centro	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	si	Tabla en articulo	Sotelo-Casas, R. C., Rodríguez-Troncoso, A. P., Rodríguez Zaragoza, F. A., & Cupul-Magaña, A. L. (2019). Spatial-temporal variations in echinoderm diversity within coral communities in a transitional region of the northeast of the Eastern Pacific. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 227, 106346.
Frias, M; et al.	2007	Norte	Zona costera	Crustaceos	no	no	no	si	No disponible	Frías-Espéricueta, M. G., Izaguirre-Fierro, G., Valenzuela-Quiñonez, F., & Rubio-Castro, W. (2007). Metal content of the Gulf of California blue shrimp <i>Litopenaeus stylirostris</i> (Stimpson). <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 79(2), 214-217.
Alba, C; et al.	2023	Centro	Arrecife coral	Equinodermos	si	si	no	no	No disponible	de Alba-Guzmán, C., Rodríguez-Troncoso, A. P., Cabral-Tena, R. A., & Cupul-Magaña, A. L. (2023). Taxonomical and functional diversity dynamics of conspicuous echinoderms in the northeastern tropical Pacific over a decade. <i>Marine Environmental Research</i> , 188, 106037.
Bastida, R; & Guevara, C.	2012	Sur	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Bastida-Zavala, R., & Guevara-Cruz, C. (2012). Estado del conocimiento de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) del Pacífico sur de México. En A. J. Sánchez, X. Chiappa-Carrara, & R. Brito Pérez (Eds.), <i>Recursos acuáticos costeros del sureste</i> (1ª ed.). CONCIYTEY, Universidad Nacional Autónoma de México.
Chavez, Y; & Cruz, C.	2019	Sur	Bahia	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Chávez-López, Y., & Cruz-Gómez, C. (2019). New records of polychaetes (Annelida: Polychaeta) from three locations of Oaxaca, Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 67(S5), S157-S168.
Alvarez, L; et al.	2018	Norte	Cuenca	Varios phyla	no	si	no	si	Tabla en articulo	Alvarez-Castillo, L., Hermoso-Salazar, M., Estradas, A., & Prol-Ledesma, R. M. (2018). Composition and spatial distribution of the meiofauna in the Wagner and Consag basins, Gulf of California, Mexico. <i>Cahiers de Biologie Marine</i> , 59(3).

Pettit, L; et al.	2013	Norte	Cuenca	Varios phyla	si	si	no	si	Tabla en articulo	Pettit, L., Hart, M. B., Medina-Sánchez, A. N., & Prol-Ledesma, R. M. (2013). Benthic foraminifera show some resilience to ocean acidification in the northern Gulf of California, Mexico. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 73(2), 429-437.
Cintra, C; et al.	2005	Norte	Mar profundo	Equinodermos	no	no	no	si	Tabla en articulo	Cintra-Buenrostro, C. E., Reyes-Bonilla, H., & Herrero, M. D. (2005). Oceanographic conditions and diversity of sea stars (Echinodermata: Asteroidea) in the Gulf of California, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 53(Suppl. 3), 245-261.
Bastida; R.	1993	Norte	Bahia	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Bastida-Zavala, R. (1993). Taxonomía y composición biogeográfica de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) de la bahía de La Paz, B.C.S., México. <i>ResearchGate</i> .
Vassallo, A; et al.	2024	Norte	Zona costera	Anemonas	si	no	no	no	Tabla en articulo	Vassallo Avalos, A., González-Muñoz, R., Morrone, J., Rivas, G., et al. (2024). A new species of Anthopleura (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria) from the Mexican Pacific. <i>Research Square</i> .
Vassallo, A; et al.	2020	Norte	Zona intermareal	Anemonas	si	no	no	no	No disponible	Vassallo Avalos, A., Acuña, F. H., González-Muñoz, R., & Rivas, G. (2020). New record of Anthopleura radians Spano & Häussermann, 2017 (Cnidaria: Actiniaria: Actiniidae) from the Mexican Pacific. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 48(5), 869-876.
Martinez, R; et al	2023	Centro	Plataforma continental	Crustaceos	no	no	no	no	No disponible	Martínez Ramírez, R., Valdés Martínez, Ó. I., & Vázquez Jáuregui, E. (2023). Natural radioactivity concentration measurements in shrimp and sea bass samples from the Mexican Pacific Ocean and the Gulf of Mexico. <i>Revista Mexicana de Física</i> , 69(6), Nov-Dec.
Vassallo, A; et al.	2022	Norte	Zona intermareal	Anemonas	si	no	no	no	Tabla en articulo	Vassallo Avalos, A., González-Muñoz, R., Acuña, F. H., & Rivas, G. (2022). Intertidal sea anemones (Cnidaria: Actiniaria) from the west coast of the Peninsula of Baja California, Mexico. <i>Zootaxa</i> , 5165(2), 151-179.

Holguin, O; et al.	2008	Norte	Zona costera	Varios phyla	no	si	no	no	Lista en anexo	Holguín Quiñones, O. E., González Medina, F. D. J., Solís-Marín, F. A., & Pico, E. F. (2008). Variación espacio-temporal de Scleractinia, Gorgonacea, Gastropoda, Bivalvia, Cephalopoda, Asteroidea, Echinoidea y Holothuroidea, de fondos someros de la isla San José, Golfo de California. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 56(3), 1189-1199.
Castro M; et al.	2022	Sur	Laguna costera	Varios phyla	no	si	no	no	No disponible	Castro-Cubillos, M. L., Taylor, J. D., Mastretta-Yanes, A., & Islas-Villanueva, V. (2022). Monitoring of benthic eukaryotic communities in two tropical coastal lagoons through eDNA metabarcoding: A spatial and temporal approximation. <i>Scientific Reports</i> , 12(1), Article 13653.
Gio, F, et al.	2019	Sur	Zona costera	Varios phyla	no	no	no	no	No disponible	Gio-Argaez, F.R., Gómez-Espinosa, C., Flores-de-Bois, L.A., Cruz-Flores, D., Salgado-Souto, S. (2019). Composition of the Pliocene Meiofauna from Punta Maldonado Formation, Guerrero (Mexico). In: Boughdiri, M., Bádenas, B., Selden, P., Jaillard, E., Bengtson, P., Granier, B. (eds) <i>Paleobiodiversity and Tectono-Sedimentary Records in the Mediterranean Tethys and Related Eastern Areas</i> . CAJG 2018. <i>Advances in Science, Technology & Innovation</i> .
Esqueda, M; et al.	2018	Norte	Zona intermareal	Moluscos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Esqueda-González, M. del C., Rios-Jara, E., Galván-Villa, C. M., & Rodríguez Zaragoza, F. A. (2018). Spatial analysis of bivalve mollusks diversity in Mazatlan Bay, Mexico. <i>Marine Biodiversity</i> , 48(6).
Landa, V; et al.	1997	Centro	Plataforma continental	Crustaceos	si	no	no	no	No disponible	Landa Jaime, V., González Sansón, G., Arciniega Flores, J., García de Quevedo Machain, R., & Michel-Morfin, J. E. (1997). Crustáceos decápodos y estomatópodos de fondos blandos de la plataforma continental de Jalisco y Colima, México. <i>Ciencias Marinas</i> , 23(4).
Hermosillo, B; et al.	2016	Centro	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	no	No disponible	Hermosillo-Núñez, B., Rodríguez Zaragoza, F. A., Ortiz, M., & Cupul-Magaña, A. L. (2016). Influence of the coral reef assemblages on the spatial distribution of echinoderms in a gradient of human impacts along the tropical Mexican Pacific. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 25(11)

Galvan, C; et al.	2024	Centro	Zona costera	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Galván-Villa, C. M., Solis-Marin, F. A., Lopez, K., & Janies, D. A. (2024). Occurrence of the Indo-West Pacific starfish <i>Luidia magnifica</i> (Echinodermata: Asteroidea) in the Mexican Pacific and a possible introduction to the Caribbean region.
Lopez, V; et al.	2020	Sur	Zona intermareal	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	López-Rojas, V. I., Flores-Garza, R., García-Ibáñez, S., & Torreblanca-Ramírez, C. (2020). New records of bivalves in the Mexican Pacific Transitional Zone. <i>Biodiversity</i> , 21(3), 150–164.
Meza, I; et al.	2024	Norte	Estuario	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Meza-Sánchez, I. G., Maeda, A., Obregon Barboza, H., & Murugan, G. (2024). The systematics of the amphidromous shrimp <i>Macrobrachium tenellum</i> (Smith, 1871) (Decapoda: Caridea: Palaemonidae) from the Mexican Pacific slope. <i>Journal of Crustacean Biology</i> , 44(1).
Gonzalez, L; et al.	2024	Norte	Laguna costera	Moluscos	no	no	no	si	Tabla en articulo	González-Ortiz, L., Hernández-Alcántara, P., Rodríguez-Villanueva, V., & Racotta, I. S. (2024). Infestation levels of <i>Nodipecten subnodosus</i> (Bivalvia: Pectinidae) by the borer <i>Polydora</i> sp. (Polychaeta: Spionidae) in Ojo de Liebre Lagoon, Mexican Pacific. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 52(5), 741–751.
Aurioles, D; & Perez, R.	1997	Norte	Plataforma continental	Crustaceos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Aurioles-Gamboa, D., & Pérez-Flores, R. (1997). Seasonal and Bathymetric Changes in Feeding Habits of the Benthic Red Crab <i>Pleuroncodes planipes</i> (Decapoda, Anomura, Galatheidae) off the Pacific Coast of Baja California Sur, Mexico. <i>Crustaceana</i> , 70(3), 272–287.
Espinosa, A; & Gonzalez, J.	2015	Norte	Bahia	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Espinosa A, de León-González JA. Pycnogonids associated with the giant lion's-paw scallop <i>Nodipecten subnodosus</i> (Sowerby) in Ojo de Liebre Bay, Guerrero Negro, Baja California Sur, Mexico. <i>Zookeys</i> . 2015 Oct 29;(530):129-49.
Espinosa, A; et al.	2021	Norte	Zona costera	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Espinosa, J. A., De Leon-González, J. A., & Gómez-Gutiérrez, J. (2021). Pycnogonids from marine docks located along the west coast of the Gulf of California, Mexico. <i>Zootaxa</i> , 4938(2), 151-195.

Murtaugh, M; & Hernandez,L.	2014	Norte	Bahia	Varios phyla	no	no	no	no	tabla en apendice	Murtaugh, M. P., & Hernández, L. (2014). Inventario de la macro-fauna reclutada sobre sustrato artificial suspendido en bahía Concepción, Baja California Sur, México. Revista de Biología Marina.
Hendrickx, M; et al.	2005	Norte	Mar profundo	Crustaceos	si	no	no	no	Lista en articulo	Hendrickx, M. E., Brusca, R., & Findley, L. T. (2005). A distributional checklist of the macrofauna of the Gulf of California, Mexico. Part I. Invertebrates [Listado y distribución de la macrofauna del Golfo de California, México, Parte I
Gomez, J.	2024	Norte	Zona intermareal	Sipuncula	si	no	no	si	Tabla en articulo	Gómez-Vásquez, J. D. (2024). New records and five new species of sipunculans (Sipuncula) from the central and northwestern Mexican Pacific. European Journal of Taxonomy, 925(1), 179–219.
	2022	Norte	Zona intermareal	Moluscos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Esqueda-González, M. del C., Rios-Jara, E., Galván-Villa, C. M., & Rodríguez Zaragoza, F. A. (2022). Structure of the bivalve (Mollusca) assemblage of Mazatlán Bay, Mexico, and its relationship to environmental variables. Community Ecology, 23(8).
Rios, J; et al.	2020	Centro	Zona intermareal	Moluscos	no	si	no	si	Tabla en articulo	Rios-Jara, E., Galván-Villa, C. M., Esqueda-González, M. del C., & Reyes-Gómez, A. (2020). Species richness and biogeographical affinities of the marine molluscs from Bahía de Chamela, Mexico. Biodiversity Data Journal, 8, e59191.
Lopez, P; et al.	2025	Sur	Arrecife coral	Esponjas	no	si	no	no	No disponible	López-Pérez, A., Granja Fernández, R., Rodríguez Zaragoza, F. A., Cortes-Carrasco, F., & Bastida-Zavala, R. (2025). Pocillopora damicornis-associated macroinvertebrate responses to spatial gradients in the southern Mexican Pacific. Marine Environmental Research, 192, 106230.
Hernandez, P; et al.	2014	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., Salas-de León, D. A., Solís-Weiss, V., & Monreal-Gómez, M. A. (2014). Bathymetric patterns of polychaete (Annelida) species richness in the continental shelf of the Gulf of California, Eastern Pacific. Journal of Sea Research, 91, 1-10.

Mateos, R.	2025	Norte	Mar profundo	Poliquetos	si	no	no	no	No disponible	Mateos Valdez, R. (2025). Composición y distribución regional y batimétrica de los poliquetos (Annelida) bentónicos que habitan en aguas profundas del Pacífico mexicano (Tesis de licenciatura). Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
Mireles, D.	2025	Norte	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Mireles Velázquez, D. (2025). Revisión taxonómica del género Ophiocnida Lyman, 1865 (Ophiuroidea: Amphiuroidae) para aguas del Pacífico Mexicano (Tesis de licenciatura). Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
Parada, T.	2019	Norte	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Parada Zárate, T. (2019). Revisión taxonómica de los asteroideos (Echinodermata: Asteroidea) del Pacífico mexicano (órdenes Valvatida y Forcipulatida) depositados en la Colección Nacional de Equinodermos "Dra. Ma. E. Caso M." del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.
Conejeros, C.	2017	Norte	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Conejeros Vargas, C. A. (2017). Taxonomía de los equinoideos de mar profundo (Echinodermata: Echinoidea) reportados para el Pacífico mexicano [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.
Lopez, Z.	2007	Norte	Bahia	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	López Cabello, Z. (2007). Análisis de la composición de Pterópodos y Heterópodos (Mollusca: Gastropoda) en Bahía de Banderas, Pacífico Mexicano [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM
Gonzalez, G.	2004	Norte	Plataforma continental	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	González Aguilar, S. G. (2004). Análisis taxonómico y distribución geográfica de las familias: Grapsidae, Glyptograpsidae, Plagusidae, Sesarmidae y Varunidae (Crustacea, Decapoda, Brachyura) en el Pacífico mexicano [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.
Garces, J.	2014	Norte	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	No disponible	Garcés Solchaga, P. J. (2014). Biogeografía de ofiuroides (Echinodermata: Ophiuroidea) del Pacífico mexicano [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.

Hermoso, A.	1999	Sur	Zona intermareal	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hermoso Salazar, A. M. (1999). Camarones carideos (Crustacea: Decapoda) intermareales del Pacifico Tropical Mexicano: de Isla María Madre a las Bahías de Huatulco [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.
Gutierrez, D.	1989	Centro	Plataforma continental	Crustaceos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Gutiérrez Carbonell, D. (1989). Contribución al conocimiento de las comunidades de macrocrustáceos del Pacífico central mexicano [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.
Hernandez, J.	2004	Centro	Zona intermareal	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hernandez, J. (2004). Crustáceos de aguas someras del archipiélago de Revillagigedo y su relación con islas y zonas adyacentes del Pacífico tropical mexicano: Stomatopoda y Decapoda: Thalassinidea, Palinura, Anomura y Brachyura [Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio UNAM.
Hernandez, M.	1995	Sur	Plataforma continental	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hernández Álvarez, M. C., & Villalobos Hiriart, J. L. (1995). Ampliación de la distribución de cuatro especies de la familia Porcellanidae (Crustacea: Decapoda) en el Pacífico mexicano. Universidad y Ciencia, 21(42), 107-110.
Suazo, V.	2023	Norte	Cuenca	Varios phyla	si	no	no	no	Tabla en articulo	Suazo Yamalle, C. V. (2023). Macrofauna bentónica de sedimentos asociados a la actividad hidrotermal e infiltraciones de metano: Cuenca de Guaymas y margen de Sonora (Tesis de licenciatura). Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.
Salcedo, D.	2020	Norte	Cuenca	Varios phyla	si	no	no	no	Tabla en articulo	Salcedo Oropeza, D. L. (2020). Estructura trófica y ruta de transferencia del carbono en la macrofauna asociada a los sistemas hidrotermales del sur del Golfo de California (Pescadero y dorsal de Alarcón) (Tesis doctoral, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología). TESIUNAM.
Cibrian, V., et al.	2020	Norte	arrecife rocoso	Moluscos	no	si	no	no	No disponible	Valdez-Cibrian, A., Gómez-Torres, M., Carballo, J. L., et al. (2020). Population status of the endangered giant Mexican limpet <i>Scutellastra mexicana</i> in the central Mexican Pacific. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 31(3).

Carballo, J; et al	2020	Centro	Zona sublitoral	Moluscos	no	si	no	no	No disponible	Carballo Cenizo, J. J. L. (2020). Decimation of a population of the endangered species <i>Scutellastra mexicana</i> (Broderip and Sowerby, 1829) (Mollusca, Gastropoda) in the Marias Island (Eastern Ocean Pacific) Biosphere Reserve. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> .
Carballo, J; et al	2023	Centro	Zona costera	Moluscos	no	si	no	no	No disponible	Carballo, J. L., Bautista-Guerrero, E., Yáñez, B., & García-Gómez, J. C. (2023). Population status of the world's largest limpet, <i>Scutellastra mexicana</i> (Mollusca: Patellidae), on María Madre Island, Mexico: Possible last bastion of a species facing global extinction. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> , 33(1).
Perez, M., et al	1998	Centro	Plataforma continental	Moluscos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Pérez, M., & Rios-Jara, E. (1998). Gastropod mollusks from the continental shelf off Jalisco and Colima, Mexico: Species collected with a trawl net. <i>Ciencias Marinas</i> , 24(4), 425-442.
Angeles, L., et al.	2021	Norte	Bahia	Varios phyla	no	no	no	si	Tabla en articulo	Ángeles-González, L. E., Solana-Arellano, E., Díaz Castañeda, V., & Necoechea-Zamora, M. (2021). Soft-bottom macrofauna along the coast of Bahía de Los Ángeles, Gulf of California, during the summer and winter. <i>Ciencias Marinas</i> , 47(1). https://doi.org/10.7773/cm.v47i1.3146
Salcedo, D., et al	2019	Norte	Mar profundo	Varios phyla	si	no	no	si	Tabla en articulo	Salcedo, D. L., Soto, L., & Paduan, J. B. (2019). Trophic structure of the macrofauna associated to deep-vents of the southern Gulf of California: Pescadero Basin and Pescadero Transform Fault. <i>PLOS ONE</i> , 14(11), 1-16.
McConnico, L., et al	2017	Norte	Zona costera	Varios phyla	no	no	no	si	No disponible	McConnico, L., Hernández-Carmona, G., Martínez-Morales, J. S., & Riosmena Rodríguez, R. (2017). Temporal variation in seaweed and invertebrate assemblages in shallow rhodolith beds of Baja California Sur, México. <i>Aquatic Botany</i> , 139, 41-52.
Reyes, H; et al.	2003	Norte	Bahia	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Reyes-Bonilla, H., & Herrero, M. D. (2003). Population parameters of an exploited population of <i>Isostichopus fuscus</i> (Holothuroidea) in the southern Gulf of California, México. <i>Fisheries Research</i> , 59(3), 423-430.

Hernandez, P; et al.	1994	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., & González-Ortiz, L. (1994). Los espiónidos (Polychaeta: Spionidae) del Golfo de California y Golfo de Tehuantepec, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> .
Papiol, V; et al.	2016	Norte	Plataforma continental	Crustaceos	no	no	no	si	Tabla en articulo	Papiol, V., & Hendrickx, M. E. (2016). Community structure of deep-water decapod crustaceans below the oxygen minimum zone in the south-east Gulf of California and analysis of environmental drivers. <i>Marine and Freshwater Research</i> , 67(12), 1862-1879.
Araujo, O., et al.	2020	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Araujo-Leyva, O. R., Rodríguez-Villanueva, V., & Macías-Zamora, J. V. (2020). Biodiversity of polychaetous annelids in Bahía de Todos Santos, Baja California, México. <i>Zoosymposia</i> , 19(1), 142-156.
Perez, V., et al	2012	Norte	Zona costera	Moluscos	no	si	si	no	No disponible	Pérez-Valencia, S. A., & Aragón-Noriega, E. A. (2012). Assessing biomass and beds of Cortes geoduck <i>Panopea globosa</i> (Dall, 1898) in a virgin area of the Upper Gulf of California. <i>Interciencia</i> , 37(9), 651-656.
Koslow, A., et al	2012	Norte	Plataforma continental	Crustaceos	no	si	si	si	No disponible	Koslow, J. A., Rogers-Bennett, L., & Neilson, D. J. (2012). A time series of California spiny lobster (<i>Panulirus interruptus</i>) phyllosoma from 1951 to 2008 links abundance to warm oceanographic conditions in southern California. <i>California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations Report</i> , 53, 132-139.
Rabago, C., et al	2011	Norte	Zona costera	Varios phyla	si	si	no	no	Tabla en articulo	Rábago-Quiroz, CarlosHiram, López-Martínez, Juana, Eduardo Valdez-Holguín, José, & Nevárez Martínez, Manuel O. (2011). Distribución latitudinal y batimétrica de las especies más abundantes y frecuentes en la fauna acompañante del camarón del Golfo de California, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 59(1), 255-267.
Hernandez, P; et al.	2011	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	no	no	no	si	No disponible	Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (2011). Distribution of the polychaete assemblages on the continental shelf of the Northern Gulf of California, Eastern Pacific. <i>Italian Journal of Zoology</i> , 78(sup1), 1-10.
Avila, G., et al	2006	Norte	Zona costera	Varios phyla	si	si	no	no	Tabla en articulo	Avila-Serrano, G. E. (2006). Distribution of the intertidal macrofauna of the Colorado River Delta, northern Gulf of California, Mexico. <i>Ciencias Marinas</i> , 32(4), 649-661.

Hendrickx, M; et al.	1996	Norte	Zona costera	Crustaceos	no	si	no	no	No disponible	Hendrickx, M. E., Salgado-Barragán, J., & Meda-Martínez, M. A. (1996). Abundance and diversity of macrofauna (fish and decapod crustaceans) in <i>Penaeus vannamei</i> culture ponds in western Mexico. <i>Aquaculture</i> , 133(1-2), 33-44.
Waite, R.	2013	Norte	Zona intermareal	Moluscos	si	no	no	no	No disponible	Waite, R., & Allmon, W. D. (2013). Observations on the biology and sclerochronology of <i>Turritella leucostoma</i> (Valenciennes, 1832; Cerithioidea: Turritellidae) from the Gulf of California. <i>American Malacological Bulletin</i> , 31(2), 297-310.
Bastida, J., et al	2016	Norte	Arrecife coral	Poliquetos	si	no	no	no	Lista en articulo	Bastida-Zavala, R., De León-González, J. A., Rodríguez Buelna, A. S., & Carmona, I. (2016). New records of sabellids and serpulids (Polychaeta: Sabellidae, Serpulidae) from the Tropical Eastern Pacific. <i>Zootaxa</i> , 4184(3), 401-457.
Hendrickx, M; et al.	1984	Norte	Zona costera	Crustaceos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Hendrickx, M. E. (1984). Distribution and abundance of stomatopods (Crustacea: Haplocarida) in Southern Sinaloa, Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 32(2), 179-196.
Paez, F., et al	1997	Norte	Zona costera	Crustaceos	no	no	no	si	No disponible	Páez-Osuna, F., Guerrero-Galván, S. R., Ruiz-Fernández, A. C., & Espinoza-Angulo, R. (1997). Fluxes and mass balances of nutrients in a semi-intensive shrimp farm in north-western Mexico. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 32(3), 185-190.
Hernandez, P; et al.	2025	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., Velasco-López, F. F., Quiroz-Martínez, B., & Álvarez-Sánchez, L. F. (2025). Spatial changes of macrobenthic polychaete assemblages from the southern Mexican Pacific shelf: Diversity patterns and feeding guilds composition. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 89, 104275.
Salcedo, D., et al	2016	Sur	Bahia	Poliquetos	si	no	no	no	Lista en articulo	Salcedo, D. L., San Martín, G., & Solís-Weiss, V. (2016). Eusyllinae, Exogoninae and Autolytinae (Syllidae: Polychaeta) from the Southern Mexican Pacific, with the description of three new species. <i>Zootaxa</i> , 4158(4), 507-522.
Salcedo, D., et al	2011	Sur	Bahia	Poliquetos	si	no	no	no	No disponible	Salcedo, D. L., San Martín, G., & Solís-Weiss, V. (2011). Two new species of Syllidae (Annelida: Polychaeta) from the Southern Mexican Pacific. <i>Zootaxa</i> , 2800, 41-52.

Hernandez, P; et al.	2017	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	si	si	si	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., Cuéllar Mercado, D. M., Barbosa-López, A., & Solís-Weiss, V. (2017). Spatial patterns of species richness and taxonomic composition of polychaetes along the Baja California Peninsula, Eastern Pacific. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 97(5), 1037-1049.
Hernandez, P; et al.	2013	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (2013). Biodiversity and distribution of the Scolecida (Annelida: Polychaeta) on the continental shelf of the Gulf of California, Mexican Pacific. <i>Cahiers de Biologie Marine</i> , 54(1), 49-61.
Hernandez, P; et al.	1998	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	no	no	no	no	No disponible	Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (1998). Parasitism among polychaetes: A rare case illustrated by a new species: <i>Labrorostratus zaragozensis</i> , n. sp. (Oeonidae) found in the Gulf of California, Mexico. <i>The Journal of Parasitology</i> , 84(5), 978-982.
De Leon, J., et al	2018	Norte	Zona costera	Poliquetos	no	no	no	no	No disponible	De León-González, J. A., Méndez, N., & Navedo, J. G. (2018). <i>Laeonereis watsoni</i> (Annelida, Nereididae), a new species from western Mexico. <i>Journal of the Marine Biological Association of the UK</i> , 98(6), 1347-1353.
Hernandez, P; et al.	2019	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	si	No disponible	Hernández-Alcántara, P., Solís-Weiss, V., & García, M. E. (2019). A new species of <i>Decamastus</i> Hartman, 1963 (Polychaeta: Capitellidae) from the Gulf of California, with remarks on its habitat. <i>Marine Biodiversity</i> , 49, 1123-1130.
Castañeda, V., et al	2014	Norte	Bahia	Poliquetos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Díaz Castañeda, V., De León-González, J. A., & Solana-Arellano, E. (2014). Biodiversity of polychaete assemblages in a highly productive lagoon located in Baja California Sur, Mexico. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 127(2), 406-422.
Tovar, M., et al	2009	Norte	arrecife rocoso	Poliquetos	si	no	no	si	Lista en articulo	Tovar-Hernández, M. A., Méndez, N., & Villalobos-Guerrero, T. F. (2009). Fouling polychaete worms from the Southern Gulf of California: Sabellidae and Serpulidae. <i>Systematics and Biodiversity</i> , 7(3), 319-336.

Tovar, M., et al	2019	Norte	Bahia	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Tovar-Hernández, M. A., Salazar-Silva, P., & De Leon-González, J. A. (2019). Lista faunística comentada de gusanos poliquetos en la bahía de La Paz, Baja California Sur, México (Annelida: Polychaeta) y nuevos registros. Revista Mexicana de Biodiversidad, 90, e902764
Hernandez, P; et al.	1993	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (1993). New records of sedentary polychaetous annelids from the continental shelf of the Gulf of California. Bulletin of Marine Science, 53(3), 1027-1041.
Campos, E., et al	1992	Norte	Zona costera	Crustaceos	si	no	no	no	No disponible	Campos, E., & Ramirez Acosta, J. A. R. de. (1992). Remarks on distribution and hosts for symbiotic crustaceans of the Mexican Pacific (Decapoda and Isopoda). Proceedings of the Biological Society of Washington, 105(4), 753-759.
Campos, E.	2007	Norte	Bahia	Crustaceos	si	no	no	no	No disponible	Campos, E. (2007). Remarks on the distribution of the pinto lobster <i>Panulirus inflatus</i> and the red lobster <i>P. interruptus</i> (Crustacea: Palinuridae) in the Mexican Pacific. Revista Mexicana de Biodiversidad, 78(1), 201-204.
Salgado, J., et al	1997	Norte	Zona costera	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Salgado-Barragán, J., & Hendrickx, M. E. (1997). Decapod crustaceans from the Pacific coast of Mexico, including new records and taxonomic remarks. Revista de Biología Tropical, 44-45(1-3), 680-683.
Wicksten, M., et al	2016	Norte	Zona costera	Crustaceos	si	no	no	no	Lista en articulo	Wicksten, M. K., & Hendrickx, M. E. (2016). New records of decapod crustaceans in the eastern Pacific. Crustaceana, 89(5), 603-610.
Villalobos, J., et al	2010	Sur	Cuenca	Crustaceos	no	si	no	si	Tabla en articulo	Villalobos, J. L., Álvarez, F., Hernández, C., & González-Mora, I. D. (2010). Decapod crustaceans from Copalita, Zimatán and Coyula basins, in Oaxaca, Mexico. Revista Mexicana de Biodiversidad, 81, S99-S111.
Hendrickx, M; et al.	1996	Norte	Estuario	Crustaceos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Hendrickx, M. E. (1996). Habitats and biodiversity of decapod crustaceans in the Sea Gulf of California, México. Revista de Biología Tropical, 44(2-a), 603-617.
Espinosa, M., et al	2002	Norte	Zona costera	Crustaceos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Espinosa-Pérez, M. del C., & Hendrickx, M. E. (2002). Distribution and ecology of isopods (Crustacea: Peracarida: Isopoda) of the Pacific coast of Mexico. In Studies on the biology of the Crustacea

Hendrickx, M; et al.	1996	Norte	Mar profundo	Crustaceos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hendrickx, M. E. (2016). New records of decapod crustaceans in the eastern Pacific. <i>Crustaceana</i> , 89(5), 603-610.
Brown, J., et al	1993	Norte	Zona costera	Crustaceos	no	no	no	no	No disponible	Brown, J. W. (1993). New records of fairy shrimp (Crustacea: Anostraca) from Baja California, Mexico. <i>The Southwestern Naturalist</i> , 38(4), 397-399.
Solisbarra, R., et al	1993	Norte	Zona litoral	Crustaceos	no	si	no	si	No disponible	Solis Ibarra, R., Calderón Pérez, J. A., & Rendón Rodríguez, S. (1993). Abundancia de postlarvas del camarón blanco <i>Penaeus vannamei</i> (Decapoda: Penaeidae) en el litoral del sur de Sinaloa, México, 1984-85. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 41(3-A), 573-578.
Granja, R; et al.	2022	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	si	no	no	no	No disponible	Granja Fernández, R., Rodríguez Zaragoza, F. A., López-Pérez, A., & López López, D. A. (2022). Coral reef ecosystem-associated echinoderms (Echinodermata) at the southern Mexican Pacific: Species richness, distribution, and composition. <i>Marine Biodiversity</i> , 52(6).
Granja, R; et al.	2021	Centro	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Granja-Fernández, Rebeca, Maya-Alvarado, Brenda, Cupul-Magaña, Amílcar-L., Rodríguez-Troncoso, A.-Paola, Solís-Marín, Francisco-A., & Sotelo-Casas, Rosa-C. (2021). Echinoderms (Echinodermata) from the Central Mexican Pacific. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 69(Suppl. 1), 219-253.
Granja, R; et al.	2015	Sur	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	Lista en articulo	Granja Fernández, R., Solís-Marín, F. A., Benítez Villalobos, F., & López-Pérez, A. (2015). Checklist of echinoderms (Echinodermata) from the southern Mexican Pacific: A historical review. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 63(2), 87-114.
Lopez, A; et al.	2014	Sur	Zona costera	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	López-Pérez, A., Granja-Fernández, R., Aparicio, T., Valencia-Méndez, O., et al. (2014). Corales pétreos, equinodermos y peces asociados a comunidades y arrecifes coralinos del Parque Nacional Huatulco, Pacífico sur mexicano. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 85(4), 1135-1159.
Diaz, J., et al	2022	Sur	Zona costera	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Díaz-Martínez, J. P., Mejía-Gutiérrez, L. M., Islas-Villanueva, V., & Benitez Villalobos, F. (2022). Trioecy is maintained as a time-stable mating system in the pink sea urchin <i>Toxopneustes roseus</i> from the Mexican Pacific. <i>Scientific Reports</i> , 12(1), 21408.

Honey, M., et al	2008	Centro	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	No disponible	Honey-Escandón, M., Solis-Marín, F. A., & Laguarda-Figueras, A. (2008). Equinodermos (Echinodermata) del Pacífico Mexicano.
Benitez, F.	2008	Sur	Zona costera	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Benítez Villalobos, F., Castillo-Lorenzano, E., & González-Espinosa, G. S. (2008). Taxonomic list of the echinoderms (Echinodermata: Asterozoa and Echinozoa) from the coast of Oaxaca in the south Pacific of Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 56, 75-81.
Sotelo, R; et al.	2018	Norte	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	si	No disponible	Sotelo-Casas, R. C., Cupul-Magaña, A. L., Rodríguez Zaragoza, F. A., & Rodríguez-Troncoso, A. P. (2018). Structural and environmental effects on an assemblage of echinoderms associated with a coral community. <i>Marine Biodiversity</i> , 48(3).
Arroyo, C., et al	2021	Sur	Zona costera	Equinodermos	si	no	no	no	Lista en articulo	Arroyo-Vega, César, & Lechuga-Granados, Adriana. (2021). Equinodermos de Isla La Roqueta de Acapulco, Guerrero, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 69(Suppl. 1), 265-271.
Ríos, E., et al	2013	Centro	Bahía	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Ríos Jara, E., Galván Villa, C. M., Rodríguez Zaragoza, F. A., López Uriarte, E., Bastida Izaguirre, D., & Solís Marín, F. A. (2013). Los equinodermos (Echinodermata) de bahía Chamela, Jalisco, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 84(1), 263-279.
Jacobson, C., et al	2015	Norte	Mar profundo	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Olguín Jacobson, Carolina, Solís Marín, Francisco Alonso, & Laguarda-Figueras, Alfredo. (2015). Revisión de la familia Phylloporidae (Holothuroidea: Dendrochirotida) de las aguas mexicanas. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 63(Suppl. 2), 77-85.
Ríos, E., et al	2008	Norte	Arrecife rocoso	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Ríos Jara, E., Galván-Villa, C. M., & Solís-Marín, F. A. (2008). Echinoderms of the National Park Isla Isabel, Nayarit, Mexico. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 79(1), 131-141.
Mireles, D.	2021	Centro	Bahía	Equinodermos	si	no	no	no	Lista en articulo	Mireles-Velázquez, Daniel, Rosales-Contreras, Gloria-Itzel, Conejeros-Vargas, Carlos-Andrés, Solís-Marín, Francisco-Alonso, & Granja-Fernández, Rebeca. (2021). Los ofiuroideos (Echinodermata: Ophiurozoa) de la bahía de Chamela, Jalisco, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 69(Suppl. 1), 312-333.

Herrero, M., et al	2015	Centro	Bahia	Equinodermos	no	si	no	no	No disponible	Herrero-Pérezrul, María Dinorah, Ramírez-Ortíz, Georgina, Rosales-Estrada, Mauricio, & Reyes-Bonilla, Héctor. (2015). Densidad poblacional y distribución espacial de erizos de mar (Echinodermata: Echinoidea) en la Isla Socorro, Archipiélago de Revillagigedo, México. Revista de Biología Tropical, 63(Suppl. 2), 221-232.
Medina, P., et al	2024	Centro	Bahia	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Medina-Rosas, Pedro, Granja-Fernández, Rebeca, & Galván-Villa, Cristian-Moisés. (2024). Agregación masiva de la estrella de mar Luidia bellonae (Paxillosida: Luidiidae) en Bahía de Banderas, Jalisco, Pacífico Mexicano. Revista de Biología Tropical, 72(Suppl. 1), e58787.
Galvan, C; et al.	2021	Centro	Bahia	Equinodermos	no	si	no	si	Tabla en articulo	Galván-Villa, C. M., & Solís-Marín, F. A. (2020). Population size structure and abnormalities in the number of rays of the sea star <i>Pentacaster cumingi</i> (Valvatida: Oreasteridae) in Bahía Chamela, Mexican Pacific. Revista de Biología Tropical, 69(1), 262-273.
Galvan, C; et al.	2018	Centro	Zona costera	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Galván-Villa, C. M., Rubio Barbosa, E., & Martínez Melo, A. (2018). Richness and distribution of irregular echinoids (Echinoidea: Cassiduloidea, Clypeasteroidea, Holasteroidea, and Spatangoida) from the central Mexican Pacific. Hidrobiológica, 28(1), 83-91.
Sotelo, R; et al.	2016	Centro	Arrecife rocoso	Equinodermos	no	si	no	no	No disponible	Sotelo-Casas, R. C., Cupul-Magaña, A. L., Solís-Marín, F. A., & Rodríguez-Troncoso, A. P. (2016). Recruitment patterns of 2 sea cucumber species in a Central Mexican Pacific coral reef community. Ecology, 97(3), 1-10.
Granja, R; et al.	2014	Centro	Arrecife coral	Equinodermos	si	no	no	no	Lista en articulo	Granja-Fernández, R., Rodríguez-Zaragoza, F. A., López-Pérez, A., & López-López, D. A. (2014). Ophiuroidea (Echinodermata) from coral reefs in the Mexican Pacific. ZooKeys, (382), 1-36
Granja, R; et al.	2011	Sur	Zona costera	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Granja-Fernández, M. R., & López-Pérez, R. A. (2011). Nuevos registros de ofiuroides (Echinodermata: Ophiuroidea) para Zihuatanejo (Guerrero) y Puerto Escondido (Oaxaca), Pacífico Mexicano. Revista Mexicana de Biodiversidad, 82(4), 1063-1068.

Mejía, L., et al	2019	Sur	Zona costera	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Mejía-Gutiérrez, L. M., Benítez Villalobos, F., & Díaz-Martínez, J. P. (2019). Effect of temperature increase on fertilization, embryonic development and larval survival of the sea urchin <i>Toxopneustes roseus</i> in the Mexican south Pacific. <i>Journal of Thermal Biology</i> , 83, 102-109.
Buenrostro, C., et al	1998	Norte	Arrecife coral	Equinodermos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Cintra Buenrostro, Carlos E., Reyes Bonilla, Héctor, & Arizpe Covarrubias, Oscar. (1998). Los equinodermos (Echinodermata) del arrecife de Cabo Pulmo, Pacífico de México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 46(2), 341-344.
Benitez, F.	2012	Sur	Bahia	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Benítez Villalobos, F., Aguilar-Duarte, C., & Ávila-Poveda, O. H. (2012). Reproductive biology of <i>Ophiocoma aethiops</i> and <i>O. alexandri</i> (Echinodermata: Ophiuroidea) from Estacahuite Bay, Oaxaca, Mexico. <i>Aquatic Biology</i> , 17(2), 119-128.
Olivares, T., et al	2014	Norte	Bahia	Equinodermos	no	no	no	no	No disponible	Olivares-Bañuelos, T., Figueroa-Flores, S., & Carpizo-Ituarte, E. (2014). Effect of stress on the ecophysiological response of the sand dollar <i>Dendraster excentricus</i> from northwestern Mexico. <i>Ciencias Marinas</i> , 40(2), 133-147.
Barragan, Y., et al	2019	Norte	Bahia	Anemonas	si	no	no	no	Tabla en articulo	Barragán, Y., Sánchez, C., & Rodríguez, E. (2019). First inventory of sea anemones (Cnidaria: Actiniaria) from La Paz Bay, southern Gulf of California (Mexico). <i>Zootaxa</i> , 4559(3), 501-518
Vassallo, A; et al.	2020	Norte	Zona intermareal	Anemonas	no	no	no	no	No disponible	Vassallo-Avalos, A., González-Muñoz, R., Acuña, F. H., & Rivas, G. (2020). <i>Anthopleura mariae</i> sp. nov. (Cnidaria: Actiniaria: Actiniidae), a new species of sea anemone from the Mexican Pacific. <i>Pacific Science</i> , 74(2), 159-170.
Landa, V; et al.	2013	Centro	Arrecife coral	Moluscos	si	no	no	no	Lista en articulo	Landa-Jaime, V., Michel-Morfin, E. E., Arciniega-Flores, J. A., Castillo-Vargasmachuca, S., & Saucedo-Lozano, M. (2013). Mollusks associated to the coral reefs of Tenacatita, Jalisco, in the central Mexican Pacific. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 84(4), 1121-1136.

Bernal, Y., et al	2010	Norte	Estuario	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Bernal Hernández, Y. Y., Medina-Díaz, M., Robledo-Marenco, M. L., Rojas-García, A. E., et al. (2010). Acetylcholinesterase and metallothionein in oysters (<i>Crassostrea corteziensis</i>) from a subtropical Mexican Pacific estuary. <i>Ecotoxicology</i> , 19(4), 819-825.
Torres, A., et al	2025	Norte	Zona costera	Moluscos	no	no	no	si	No disponible	Almazán-Torres, M. G., Almazán Martínez, M. S., Ordoñez Regil, E., & Ramírez Villalva, A. (2025). Bioaccumulation of U and + Pu in bivalve mollusks from different coastal areas of Mexico. <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 334(3).
Alvarez, L; et al.	2017	Centro	Arrecife rocoso	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Alvarez-Cerrillo, L. R., Valentich-Scott, P., & Newman, W. A. (2017). A remarkable infestation of epibionts & endobionts of an edible chiton (Polyplacophora: Chitonidae) from the Mexican tropical Pacific.
Hernandez, R., et al	2023	Sur	Bahia	Moluscos	no	no	no	si	Tabla en articulo	Hernández-P, R., Benítez, H. A., Ornelas-García, C. P., Correa, M., Suazo, M. J., & Piñero, D. (2023). Bergmann's Rule under Rocks: Testing the Influence of Latitude and Temperature on a Chiton from Mexican Marine Ecoregions. <i>Biology</i> , 12(6), 766.
Botello, A., et al	2002	Centro	Zona costera	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Botello, A. V., García-Ruelas, C., & Ponce-Vélez, G. (2002). PAH levels in bivalve mollusks from the Mexican Subtropical Pacific. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 69(4), 486-493.
Beyla, A., et al	2025	Norte	Arrecife coral	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Beylán-González, A., Gómez-Gutiérrez, J., Huato-Soberanis, L., & Sanchez, C. (2025). Current wild population status of protected mother-of-pearl oyster <i>Pinctada mazatlanica</i> in Mexican Pacific reefs. <i>Marine Ecology</i> , 46(3).
Aguilar, L., et al	2025	Centro	Arrecife rocoso	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Aguilar-Estrada, L. G., Quiroz-González, N., Ponce-Márquez, M. E., & Ruiz-Boijseauneau, I. (2025). Molecular identification of the edible chiton, <i>Chiton articulatus</i> (Polyplacophora: Chitonidae) from Mexican Tropical Pacific. <i>Molluscan Research</i> , 45(2), 149-156.
Aguilar, T., et al	2025	Sur	Arrecife rocoso	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Aguilar-Rendón, T. A., Avila-Poveda, O. H., & Saavedra-Sotelo, N. C. (2025). Mitochondrial genetic divergence of <i>Chiton articulatus</i> (Polyplacophora: Chitonida) in the Mexican Tropical Pacific. <i>Marine and Freshwater Research</i> , 76(6)

Aguilar, L., et al	2022	Sur	Arrecife rocoso	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Aguilar-Estrada, L. G., Quiroz-González, N., Ruiz-Boijseauneau, I., Álvarez-Castillo, L., & Rodríguez, D. (2022). Algal epibiont species on <i>Chiton articulatus</i> (Mollusca: Polyplacophora) from a rocky intertidal coast from the Mexican Tropical Pacific. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 93(4).
Lopez, V; et al.	2023	Sur	Zona costera	Moluscos	no	si	no	no	Tabla en articulo	López-Rojas, V. I., Torreblanca-Ramírez, C., Padilla-Serrato, J., Flores-Garza, R., & Flores-Rodríguez, P. (2023). The bivalves (Mollusca) from priority marine regions in the centre-south of the Mexican Transitional Pacific, associated with the rocky intertidal zone. <i>Nature Conservation Research</i> , 8(4).
Barrientos, N; et al.	2021	Sur	Arrecife coral	Moluscos	no	si	no	no	No disponible	Barrientos-Luján, N. A., Rodríguez Zaragoza, F. A., & López-Pérez, A. (2021). Richness, abundance and spatial heterogeneity of gastropods and bivalves in coral ecosystems across the Mexican Tropical Pacific. <i>Journal of Molluscan Studies</i> , 87(2).
Michael, J., et al	2002	Centro	Zona intermareal	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Michel-Morfin, J. E., Chávez, E. A., & González, L. (2002). Population structure, effort and dye yielding of the snail <i>Plicopurpura pansa</i> (Gould, 1853) in the Mexican Pacific. <i>Ciencias Marinas</i> , 28(4), 357-368
Tripp, A., et al	2022	Norte	Fondos blandos	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Tripp-Quezada, A. (2022). Spatial variation of assemblages of soft-bottom benthic mollusks from Espiritu Santo archipelago, Gulf of California, Mexico. <i>Hidrobiológica</i> , 32(1), 1-16.
Angel, C. et al	2007	Sur	Bahia	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Angel-Pérez, C., Serrano-Guzmán, S. J., & Ahumada Sempoal, M. A. (2007). Reproductive cycle of the mollusk <i>Atrina maura</i> (Pterioidea: Pinnidae) in a coastal lagoon system of the Mexican South Pacific. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 55(3-4), 839-852.
Cerros, J., et al	2021	Sur	Zona costera	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Cerros-Cornelio, J. C., Flores-Garza, R., Landa-Jaime, V., Valdez-González, A., et al. (2021). Species composition and income from coastal fishing mollusks on the Costa Grande of Guerrero, Mexico. <i>Revista Bio Ciencias</i> , 8, e1054.

Sanchez, N. et al	2021	Centro	Fondos blandos	Moluscos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Sánchez-Telumbre, N., Torreblanca-Ramírez, C., Padilla-Serrato, J., Kuk-Dzul, J. G., et al. (2021). Mollusks associated to the rock oyster <i>Striostrea prismatica</i> Gray, 1825 in Corrales Beach, Jalisco, Mexico. <i>Revista Bio Ciencias</i> , 8, e107.
Tripp, A., et al	2018	Norte	Fondos blandos	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Tripp-Valdez, A. (2018). Composition and community structure of soft bottom mollusks on Santa Cruz Island, Gulf of California, Mexico. <i>Hidrobiológica</i> , 28(1), 51-59.
Hendrickx, M; et al.	2014	Norte	Zona costera	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hendrickx, M. E., Salgado-Barragán, J., Toledano-Granados, A., & Cordero-Ruiz, M. (2015). Los moluscos (Pelecypoda, Gastropoda, Cephalopoda, Polyplacophora y Scaphopoda) recolectados en el SE del golfo de California durante las campañas SIPCO a bordo del B/O "El Puma". <i>Elenco faunístico. Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 85(3), 682-722.
Cerros, J., et al	2021	Sur	Zona costera	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Cerros-Cornelio, J. C., Flores-Garza, R., Padilla-Serrato, J., Castrejón-Ríos, A. R., et al. (2023). Estimation of differential growth of the protandrous hermaphrodite marine gastropod <i>Trochita trochiformis</i> (Littorinimorpha: Calyptraeidae) using Schnute model cases. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 51(3), 421-434
Squires, R., et al	1994	Norte	Zona costera	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Squires, R. L. (1994). New reports of Eocene mollusks from the Bateque Formation, Baja California Sur, Mexico. <i>The Veliger</i> , 37(2), 125-135.
Flores, P., et al	2007	Sur	Zona costera	Moluscos	si	no	no	no	Lista en articulo	Flores-Rodríguez, P., Flores-Garza, R., García-Ibáñez, S., & Valdés-González, A. (2007). Variation in the diversity of mollusks from the rocky intertidal of Playa Troncones, La Unión, Guerrero, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 78(002), 33-40.
Arizpe, O.	1996	Norte	Bahia	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Arizpe, O. C. (1996). Secondary production, growth and survival of the Pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg) in tropical waters, Bahía de la Paz, México. <i>Journal of Shellfish Research</i> , 15, 601-607.
Zamorano, P., et al	2007	Norte	Mar profundo	Moluscos	si	no	no	no	Lista en articulo	Zamorano, P. (2007). New geographic and depth records for deep-water mollusks in the Gulf of California, Mexico. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 78(2), 271-280.

Gonzalez, O., et al	2021	Norte	Bahia	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	González-Ortiz, L., & Hernández-Alcántara, P. (2021). Infestación de <i>Nodipecten subnodosus</i> (Mollusca: Bivalvia) por la esponja perforadora <i>Cliona californiana</i> en la laguna Ojo de Liebre, noroeste de México. <i>Revista Mexicana De Biodiversidad</i> , 92, e923460.
Gama, N., et al	2021	Sur	Zona intermareal	Moluscos	si	no	no	no	Lista en articulo	Gama-Kwick, N., Aguilar-Estrada, L. G., Quiroz-González, N., & Ruiz-Boijseauneau, I. (2021). Nuevos registros de gasterópodos (Mollusca) asociados a macroalgas intermareales de Guerrero, México.
Sotelo, M., et al	2021	Sur	Zona costera	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Sotelo-González, M. I., García-Ulloa, M., Góngora-Gómez, A. M., Salcido-Guevara, L. A., Arzola-González, J. F., Sepúlveda, C. H., & Sánchez-Cárdenas, R. (2021). Gonadal development and sexuality of <i>Larkinia grandis</i> (Arcida: Arcidae) inhabiting southeastern Gulf of California. <i>Zoologia</i> , 38, e56529.
Aguilar, L., et al	2017	Sur	Arrecife rocoso	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Aguilar-Estrada, L. G., Ruiz-Boijseauneau, I., & Rodríguez, D. (2017). Estadios juveniles de las especies de gasterópodos pateliformes y de poliplacóforos (Mollusca) asociados a macroalgas intermareales de Guerrero, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 88(2).
Garcia, S., et al	2014	Sur	Zona intermareal	Moluscos	no	si	no	si	Tabla en articulo	García-Ibáñez, S., Flores-Rodríguez, P., Bernabé-Moreno, I. E., et al. (2014). Respuesta del carnívoro <i>Plicopurpura pansa</i> (Mollusca: Gastropoda) y el herbívoro <i>Chiton articulatus</i> (Mollusca: Polyplacophora) a factores ambientales en Acapulco, México / Response of the carnivorous <i>Plicopurpura pansa</i> and the herbivorous <i>Chiton articulatus</i> to environmental factors in Acapulco, Mexico. <i>CienciaUAT</i> , 8(2), 11-21.
Dzul, G., et al	2019	Sur	Arrecife rocoso	Moluscos	si	si	no	si	Tabla en articulo	Dzul, J. G., et al. (2019). Structure of molluscan communities in shallow subtidal rocky bottoms of Acapulco, Mexico.

Flores, L., et al	2012	Norte	Arrecife rocoso	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Flores-Campaña, Luis Miguel, Arzola-González, Juan Francisco, & de León-Herrera, Ramón. (2012). Body size structure, biometric relationships and density of <i>Chiton albolineatus</i> (Mollusca: Polyplacophora) on the intertidal rocky zone of three islands of Mazatlan Bay, SE of the Gulf of California. <i>Revista de biología marina y oceanografía</i> , 47(2), 203-211.
Arias, M., et al	2023	Norte	Zona litoral	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Arias-López, M. P., Gutiérrez-Rubio, Y., Arzola-González, J. F., Pérez-González, R., et al. (2022). Size composition of <i>Hexaplex (Muricanthus) nigritus</i> (Mollusca: Muricidae) in the intertidal zone of five islands of the southeastern Gulf of California, Mexico. <i>Indian Journal of Animal Research</i> .
Castrejon, A., et al	2022	Sur	Zona costera	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Castrejón-Ríos, Alma-Rubí, Padilla-Serrato, Jesús-G., Torres-García, María-del-Pilar, Palacios-Ávila, Erika-Samantha, Torreblanca-Ramírez, Carmina, Flores-Rodríguez, Pedro, & Flores-Garza, Rafael. (2022). Reproducción y limitaciones de pesca recomendadas para el caracol marino <i>Hexaplex princeps</i> (Neogastropoda: Muricidae) en Guerrero, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 70(1), 408-422.
Lopez, V; et al.	2017	Sur	Zona costera	Moluscos	si	si	no	no	Tabla en articulo	López-Rojas, V. I., Flores-Garza, R., Flores-Rodríguez, P., & García-Ibáñez, S. (2017). The <i>Bivalvia</i> class of rocky sites in priority marine regions of Guerrero, Mexico: Species richness, abundance, and distribution. <i>Hidrobiológica</i> , 27(1), 69-86.
Torreblanca, C., et al	2017	Sur	Zona intermareal	Moluscos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Torreblanca-Ramírez, Carmina, Flores-Garza, Rafael, Flores-Rodríguez, Pedro, García-Ibáñez, Sergio, Michel-Morfin, Jesús Emilio, Rosas-Acevedo, José Luis, & Valdés-González, Arcadio. (2017). Composition of Prosobranchia-Pulmonata (Mollusca: Gastropoda) in rocky intertidal zone in the Marine Priority Region 32, Guerrero, Mexico. <i>Revista de biología marina y oceanografía</i> , 52(1), 81-93
Esqueda, M; et al.	2014	Norte	Arrecife rocoso	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Esqueda-González, M. del C., Ríos-Jara, E., Galván-Villa, C. M., & Rodríguez-Zaragoza, F. A. (2014). Species composition, richness, and distribution of marine bivalve molluscs in Bahía de Mazatlán, México.

Hendrickx, M; et al.	2007	Norte	Plataforma continental	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Hendrickx, M. E., Brusca, R., Cordero, M., & Ramírez, G. (2007). Marine and brackish-water molluscan biodiversity in the Gulf of California, Mexico. <i>Scientia Marina</i> , 71(4), 637-647.
Felix, E., et al	2009	Norte	Bahia	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Félix-Pico, E., Ramírez, M., & Holguín-Quiñones, O. (2009). Growth and fisheries of the black ark <i>Anadara tuberculosa</i> , a bivalve mollusk, in Bahía Magdalena, Baja California Sur, Mexico. <i>North American Journal of Fisheries Management</i> , 29(1), 231-236.
Cudney, R., et al	2008	Norte	Plataforma continental	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Cudney-Bueno, R., & Rowell, K. (2008). The black murex snail, <i>Hexaplex nigritus</i> (Mollusca, Muricidae), in the Gulf of California, Mexico: II. Growth, longevity, and morphological variations with implications for management of a rapidly declining fishery. <i>Bulletin of Marine Science</i> , 83(2), 299-313.
Velez, N., et al	2009	Norte	Arrecife rocoso	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Vélez-Arellano, N., Guzmán del Proo, S. A., & Ortiz-Ordóñez, E. (2009). Gonadal cycle of <i>Tegula eiseni</i> (Jordan, 1936) (Mollusca: Gastropoda) in Bahía Asunción, Baja California Sur, Mexico. <i>Journal of Shellfish Research</i> , 28(3)
Kowalewski, M., et al	1995	Norte	Plataforma continental	Moluscos	no	si	no	no	No disponible	Kowalewski, M., & Flessa, K. W. (1995). Comparative taphonomy and faunal composition of shelly cheniers from northeastern Baja California, Mexico. <i>Ciencias Marinas</i> , 21(2), 155-177.
Flores, R., et al	2007	Sur	Zona costera	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Flores-Garza, R., Flores-Rodríguez, P., García-Ibáñez, S., & Valdez-González, A. (2007). Demography of the snail <i>Plicopurpura pansa</i> (Neotaenioglossa: Muricidae) and constitution of the associated mollusk community, in Guerrero, Mexico. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 55(3-4), 867-878.
Aguilar, J., et al	2011	Norte	Zona costera	Esponjas	si	no	no	no	No disponible	Aguilar-Camacho, J. M., & Carballo, J. L. (2012). New and little-known poecilosclerid sponges from the Mexican Pacific Ocean. <i>Zoological Studies</i> , 51(7), 1139-1153.
Cruz, J., et al	2008	Norte	Arrecife coral	Esponjas	si	no	no	no	Lista en articulo	Cruz-Barraza, J. A., & Carballo, J. L. (2008). Taxonomy of sponges (Porifera) associated with corals from the Mexican Pacific Ocean. <i>Zoological Studies</i> , 47(6), 741-758.

Bautista, E., et al	2006	Norte	Zona costera	Esponjas	si	no	no	si	Tabla en articulo	Bautista-Guerrero, E., Carballo, J. L., Cruz-Barraza, J. A., & Nava, H. (2006). New coral reef boring sponges (Hadrimerida: Clionidae) from the Mexican Pacific Ocean. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 86(5), 963-970.
Nava, H., et al	2008	Norte	Zona costera	Esponjas	si	si	no	si	Tabla en articulo	Nava, H., & Carballo, J. L. (2008). Chemical and mechanical bioerosion of boring sponges from Mexican Pacific coral reefs. <i>Journal of Experimental Biology</i> , 211(17), 2827-2831.
Leon, M., et al	2015	Norte	Arrecife coral	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	León-Pech, M. G., Cruz-Barraza, J. A., Carballo, J. L., & Rocha-Olivares, A. (2015). Pervasive genetic structure at different geographic scales in the coral-excavating sponge <i>Cliona vermifera</i> (Hancock, 1867) in the Mexican Pacific. <i>Coral Reefs</i> , 34(3), 887-897.
Nava, H., et al	2013	Norte	Arrecife coral	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	Nava, H., & Carballo, J. L. (2013). Environmental factors shaping boring sponge assemblages at Mexican Pacific coral reefs. <i>Marine Ecology</i> , 34(2), 269-279.
Aguilar, J., et al	2013	Norte	Plataforma continental	Esponjas	si	no	no	no	Lista en articulo	Aguilar-Camacho, J. M., Carballo, J. L., & Cruz-Barraza, J. A. (2013). Acarnidae (Porifera: Demospongiae: Poecilosclerida) from the Mexican Pacific Ocean with the description of six new species. <i>Scientia Marina</i> , 77(4), 677-696
Nava, H., et al	2014	Sur	Zona costera	Esponjas	no	si	no	si	Tabla en articulo	Nava, H., Ramírez-Herrera, M. T., Figueroa-Camacho, A. G., & Villegas-Sánchez, B. M. (2013). Habitat characteristics and environmental factors related to boring sponge assemblages on coral reefs near populated coastal areas on the Mexican Eastern Pacific coast. <i>Marine Biodiversity</i> , 44(1)
Carballo, J; et al	2003	Centro	Zona costera	Esponjas	si	no	no	no	Lista en articulo	Carballo, J. L., Gómez, P., Cruz-Barraza, J. A., & Flores-Sánchez, D. M. (2003). Sponges of the family Chondrillidae (Porifera: Demospongiae) from the Pacific coast of Mexico, with the description of three new species. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 116(2), 515-527.

Castillo, A., et al	2024	Norte	Estuario	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	Castillo-Páez, A., Llera-Herrera, R., & Cruz-Barraza, J. A. (2024). Morphological and molecular evidence of cryptic speciation in sympatric colour morphotypes of <i>Mycale</i> (<i>Carmia</i>) <i>cecilia</i> (Porifera: Poecilosclerida) from the Mexican Pacific. <i>Scientia Marina</i> , 88(1), e082.
Cruz, J., et al	2023	Sur	Zona costera	Esponjas	si	no	no	no	Lista en articulo	Cruz-Barraza, J. A., Carballo, J. L., & Aguilar-Camacho, J. M. (2023). Taxonomy and molecular phylogenetic position of new species and new records of <i>Coelosphaeridae</i> (Demospongiae: Poecilosclerida) from the Mexican Pacific. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 199(2), 511-532.
Lopez, A; et al.	2016	Sur	Arrecife coral	Equinodermos	no	si	no	no	No disponible	López-Pérez, A., & López-López, D. A. (2016). Bioerosive impact of <i>Diadema mexicanum</i> on southern Mexican Pacific coral reefs. <i>Ciencias Marinas</i> , 42(1), 67-79.
Bautista, E., et al	2010	Norte	Arrecife coral	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	Bautista-Guerrero, E., Carballo, J. L., & Maldonado, M. (2010). Reproductive cycle of the coral-excavating sponge <i>Thoosa mismalolli</i> (Clionaidae) from Mexican Pacific coral reefs. <i>Invertebrate Biology</i> , 129(4), 285-295
Carballo, J; et al	2006	Norte	Plataforma continental	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	Carballo, J. L., Zubía, E., & Ortega, M. J. (2006). Biological and chemical characterizations of three new species of <i>Dysidea</i> (Porifera: Demospongiae) from the Pacific Mexican coast. <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 34(6), 498-508.
Carballo, J; et al	2019	Sur	Arrecife coral	Esponjas	si	si	no	no	Tabla en articulo	Carballo, J. L., Cruz-Barraza, J. A., Vega, C., & Chávez-Fuentes, M. del C. (2019). Sponge diversity in Eastern Tropical Pacific coral reefs: An interoceanic comparison. <i>Scientific Reports</i> , 9(1), 9409.
Avila, E., et al	2011	Norte	Bahia	Esponjas	no	si	si	si	No disponible	Ávila, E., Carballo, J. L., Vega, C., & Yáñez, B. (2011). Deposition of shallow water sponges in response to seasonal changes. <i>Journal of Sea Research</i> , 66(2), 172-180.
Carballo, J; et al	2008	Norte	Plataforma continental	Esponjas	no	si	no	no	No disponible	Carballo, J. L., & Cruz-Barraza, J. A. (2008). First record of <i>Axinyssa Lendenfeld, 1897</i> (Demospongiae, Halichondrida) from the East Pacific Ocean, with the description of <i>Axinyssa isabela</i> sp. nov. <i>Zootaxa</i> , 1784, 58-68

Carballo, J; et al	2005	Norte	Zona costera	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	Carballo, J. L., & Cruz-Barraza, J. A. (2005). <i>Cliona microstrongylata</i> , a new species of boring sponge from the Sea of Cortés (Pacific Ocean, México). <i>Cahiers de Biologie Marine</i> , 46(4), 379-387.
Cruz, J., et al	2005	Norte	Zona costera	Esponjas	no	no	no	no	No disponible	Cruz-Barraza, J. A., & Carballo, J. L. (2005). First record of <i>Plakortis</i> Schulze (Porifera: Homosclerophorida) from the northeast Pacific coast, with the description of <i>Plakortis albicans</i> sp. nov. <i>Zootaxa</i> , 868, 1-12.
Gomez, P., et al	2018	Norte	Bahia	Esponjas	si	no	no	no	Lista en articulo	Gomez P, GonzÁlez-Acosta B, SÁnchez-ortíz C, Hoffman Z, Hernández-Guerrero CJ. Amended definitions for <i>Aplysinidae</i> and <i>Aplysina</i> (Porifera, Demospongiae, Verongiida): on three new species from a remarkable population in the Gulf of California. <i>Zootaxa</i> .
Avila, E., et al	2006	Norte	Arrecife rocoso	Esponjas	no	no	no	si	No disponible	Ávila, E., & Carballo, J. L. (2006). Habitat selection by larvae of the symbiotic sponge <i>Haliclona caerulea</i> (Hechtel, 1965) (Demospongiae, Haplosclerida). <i>Symbiosis</i> , 41(1), 21-29.
Gongora, G., et al	2011	Norte	Arrecife rocoso	Poliquetos	no	no	no	no	No disponible	Góngora, G., García, M. E., & De León-González, J. A. (2011). Two new species of <i>Branchiosyllis</i> (Polychaeta: Syllidae) from Western Mexico. <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 124(4), 378-385.
Silva, I., et al	2021	Sur	Zona sublitoral	Sipuncula	si	no	no	no	No disponible	Silva-Morales, I., & Gómez-Vásquez, J. D. (2021). First records and two new species of sipunculans (Sipuncula) from the Southern Mexican Pacific. <i>European Journal of Taxonomy</i> , 740(1), 77-117.
Silva, I., et al	2019	Sur	Zona costera	Sipuncula	no	no	no	no	No disponible	Silva-Morales, Itzahí, López-Aquino, Mónica-J., Islas-Villanueva, Valentina, Ruiz-Escobar, Fernando, & Bastida-Zavala, J-Rolando. (2019). Morphological and molecular differences between the Amphiamerican populations of <i>Antillesoma</i> (Sipuncula: Antillesomatidae), with the description of a new species. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 67(Suppl. 5), 101-109.

Silva, I., et al	2025	Sur	Plataforma continental	Sipuncula	si	no	no	no	Lista en articulo	Silva-Morales, I., & Carrera-Parra, L. F. (2025). Redescription of <i>Cloeosiphon aspergillus</i> (de Quatrefages 1866) (Sipuncula: Aspidosiphonidae) and description of a new species from the southern Mexican Pacific. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 105.
Moran, R., et al.	2015	Centro	Zona costera	Moluscos	no	no	no	no	No disponible	Morán-Angulo, R., Ramos-Melchor, J., Valdez-Pineda, R., & Voltolina, D. (2015). Estructura poblacional de un banco de <i>Atrina oldroydii</i> (Mollusca, Bivalvia) del Pacífico Oriental Mexicano.
Bastida, R., et al	2025	Sur	Puerto	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en articulo	Bastida-Zavala, R., & Palma, D. (2025). Poliquetos (Annelida: Polychaeta) en estructuras artificiales de tres puertos de Oaxaca, Pacífico sur de México.
Solis, W., et al	2000	Sur	Laguna costera	Poliquetos	si	no	no	no	Tabla en apendice	Solis-Weiss, V., De León-González, J. A., & Gonzáles-Ortiz, L. (2000). Un análisis biogeográfico de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) del golfo de Tehuantepec, México. <i>Revista Peruana de Biología</i> , 7(1), 5-15.
Wright, H., et al	2009	Norte	Bahia	Moluscos	si	si	no	no	Tabla en articulo	Wright, H., Holguín, O., & Arreguín-Sánchez, F. (2009). Abundancia y estructura poblacional de la madreperla <i>Pinctada mazatlanica</i> (Hanley, 1856) (Bivalvia: Pteriidae) en el litoral oriental de Baja California Sur, México. <i>Revista de Biología Marina y Oceanografía</i> , 44(2).
Diaz, V., et al	2009	Norte	Laguna costera	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Díaz-Castañeda, V., De León-González, J. A., & Solana-Arellano, E. (2009). Structure and composition of the polychaete community from Bahía San Quintín, Pacific Coast of Baja California, Mexico. <i>Bulletin of the Southern California Academy of Sciences</i> , 104, 75-99.
De Leon, J., et al	1993	Norte	Puerto	Moluscos	si	no	no	no	Tabla en articulo	De León-González, J. A. (1993). Epifauna del ostión espinoso <i>Spondylus princeps unicolor</i> (Mollusca: Bivalvia), de Puerto Escondido, Golfo de California, México. <i>Revista de Biología Tropical</i> , 41(3), 877-881.

Hernandez, A., et al	2022	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Hernández-Alcántara, P., García, M. E., & Solís-Weiss, V. (2022). <i>Notomastus bermejoi</i> , a new species of Capitellidae (Annelida, Polychaeta) from the Gulf of California, with morphological remarks on species with hooks in thoracic chaetigers. <i>ZooKeys</i> , 1102, 43-58
Ruiz, E., et al	2013	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	si	no	no	si	Tabla en articulo	Ruiz, E., Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (2013). Description of a new species of <i>Hirsutonuphis</i> (Annelida: Onuphidae) from the Mexican Pacific, with notes on the world distribution of the genus. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 93(7).
Cuellar, D; et al.	2019	Norte	Plataforma continental	Poliquetos	no	no	no	si	No disponible	Cuéllar Mercado, D. M., Hernández-Alcántara, P., & Solís-Weiss, V. (2019). Benthic Polychaeta (Annelida) from La Paz Bay and Southwestern Gulf of California.
Quiroz, B., et al	2024	Sur	Plataforma continental	Poliquetos	no	si	no	no	No disponible	Quiroz-Martínez, B., Hernández-Alcántara, P., Salas de León, D. A., & Álvarez-Sánchez, L. F. (2024). Taxonomic distinctness and diversity patterns of a polychaete (Annelida) community on the continental shelf of the Southern Gulf of Mexico. <i>PLOS ONE</i> , 19(5), 1-18.