



Volumen IV, Número 1. Enero-Junio 2012

Título del artículo.

Gastrópodos del intermareal rocoso en Tlacopanocha, Acapulco, México.

Autores.

Carmina Torreblanca Ramírez Rafael Flores Garza Pedro Flores Rodríguez Sergio García Ibáñez Arcadio Valdés González Lizeth Galeana Rebolledo

Referencia bibliográfica:

MLA

Torreblanca Ramírez, Carmina, Rafael Flores Garza, Pedro Flores Rodríguez, Sergio García Ibáñez, Arcadio Valdés González, y Lizeth Galeana Rebolledo. "Gastrópodos del intermareal rocoso en Tlacopanocha, Acapulco, México." *Tlamati*. IV.1 (2012): 47-57. Print.

APA

Torreblanca Ramírez, C., Flores Garza, R., Flores Rodríguez, P., García Ibáñez, S., Valdés González, A., y Galeana Rebolledo, L. (2012). Gastrópodos del intermareal rocoso en Tlacopanocha, Acapulco, México. *Tlamati, IV*(1).

ISSN: 2007-2066.

© 2012 Universidad Autónoma de Guerrero Dirección General de Posgrado e Investigación Dirección de Investigación

TLAMATI, es una publicación trimestral de la Dirección de Investigación de la Universidad Autónoma de Guerrero. El contenido de los artículos es responsabilidad exclusiva de los autores y no refleja de manera alguna el punto de vista de la Dirección de Investigación de la UAG. Se autoriza la reproducción total o parcial de los artículos previa cita de nuestra publicación.

Ciencias del Mar

GASTRÓPODOS DEL INTERMAREAL ROCOSO EN TLACOPANOCHA, ACAPULCO, MÉXICO

CARMINA Torreblanca Ramírez

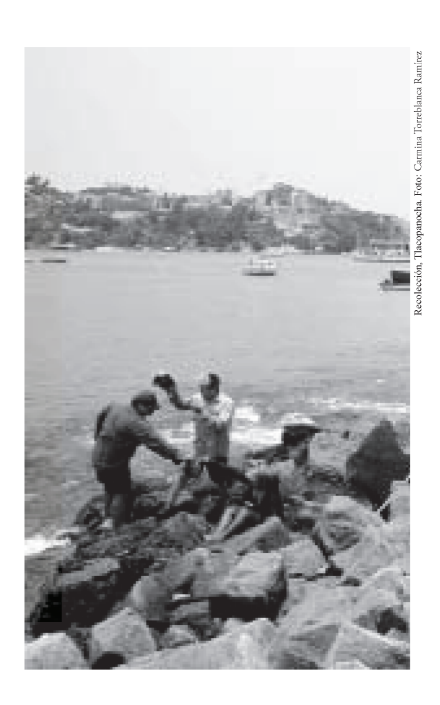
> RAFAEL Flores Garza

PEDRO Flores Rodríguez

> SERGIO García Ibáñez

ARCADIO Valdés González

LIZETH
Galeana Rebolledo





RESUMEN

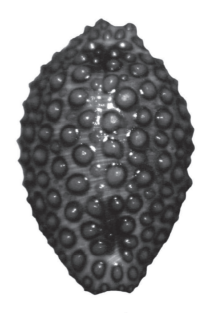
México tiene 70 regiones marinas prioritarias. La número 32 está en el estado de Guerrero y se conoce como área de Coyuca-Tres Palos. La CONABIO ha señalado la falta de estudios biológicos y la importancia que representa la región para varios grupos zoológicos. Debido a que el conocimiento de los moluscos es escaso y a la importancia de disponer del inventario de especies, esta investigación tuvo como objetivos: determinar la riqueza de especies de Gastropoda, conocer la composición de la comunidad a partir la representación de Familias, estimar la densidad relativa, determinar la frecuencia de aparición de las especies, analizar la composición de tallas y estimar la diversidad. El estudio se realizó en el intermareal rocoso de Tlacopanocha, Acapulco. El área de muestreo fue de 10 m². La unidad de muestreó fue 1 m². Los ejemplares colectados se identificaron, cuantificaron y midieron. Se encontraron 64 especies, de 15 especies no se encontraron registros para Acapulco. La Familia Muricidae presentó la mayor abundancia y Columbellidae la mayor riqueza, por lo que se les consideró representativas del intermareal rocoso. La densidad fue 82 organismos/m². Fueron dominantes 21 especies. Macrocypraea cervinetta presentó la talla mayor. La riqueza de Gastrópoda es alta y corresponde a una zona tropical.

Palabras Clave. Invertebrados, Gastrópoda, dominancia, tallas, riqueza de especies, densidad relativa

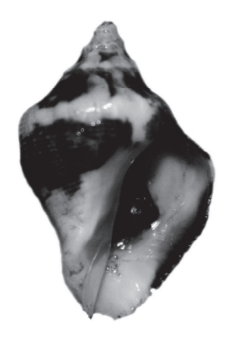
SUMMARY

Mexico has 70 priority marine regions. The number 32 region is in the state of Guerrero, known as an area of Coyuca-Tres Palos. CONABIO noted the lack of biological studies and the importance of representing the region for several zoological groups. Because the knowledge about shellfish is scarce on the region, therefore is important to work on the inventory of its species. This study aims: to determine the species richness of Gastropoda, know the composition of the community from representative families, estimating the occurrence of the species, density, and its frequency, to analyze species size, community diversity, structure and composition. The study was conducted in the rocky intertidal beach zone of Tlacopanocha, Acapulco. The sampling area was 10 m². The sampling unit was 1 m². The specimens collected were identified, quantified and measured. We recorded 64 species, 15 species were not found records on the zone. The Family Muricidae had the highest abundance and Columbellidae the richest, so they were considered representative of this rocky intertidal. Density was found to be 82 organisms/m². Twenty one species were dominant. Macrocypraea cervinetta showed the larger specimen size. The wealth of Gastropoda is high and corresponds to that of a tropical area.

Keywords. Invertebrates, Gastropoda, dominance, size, species richness, relative density.



J. pustulata



M. patula

INTRODUCCIÓN

En México, 70 áreas han sido consideradas como regiones marinas prioritarias. La Región No. 32 (RMP No.32) se ubica en el estado de Guerrero y se conoce como área de Coyuca–Tres Palos. La Comisión Nacional para la Conservación y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), referente a la conservación en esta región menciona que debe de tomarse en cuenta la importancia que representa la zona para varios grupos zoológicos y la falta de conocimiento de la región (Arriaga et al., 1998). El intermareal rocoso de la RMP No. 32 se ubica en la bahía de Acapulco y es un hábitat considerado como muy diverso en el ambiente marino, en el que vamos a encontrar una gran variedad de moluscos. Dentro de este grupo se encuentran los moluscos de la clase Gastropoda, que a pesar de su diversidad y abundancia son pocos los estudios sobre este grupo de especies. Existen reportes en la literatura realizados para el Pacífico Tropical Mexicano referente a moluscos en el ámbito taxonómico y composición de la comunidad, otros abordan aspectos de diversidad y variación a través del tiempo, (Villarroel et al., 2000; Landa-Jaime et al., 2007). Otros han investigado acerca de la distribución y abundancia (Flores, 2004, Flores-Garza et al., 2007; Flores Rodríguez et. al., 2007; Flores-Rodríguez et al. 2010). Para el caso del intermareal rocoso de Acapulco los reportes están basados en estudios de riqueza, composición de la comunidad y zonación de moluscos, como son los estudios de Villalpando, 1986; García, 1994; Valdez-González et al., 2004; Barba-Marino et al., 2010; Flores-Garza et al., 2011. Debido a que el conocimiento de los moluscos es aún escaso y a que es importante disponer del inventario de especies para estudiar las comunidades, esta investigación tuvo como objetivos: determinar la riqueza de especies de Gastropoda, conocer la composición de la comunidad a partir de la representación de las Familias con base en la riqueza de especies y las abundancias, estimar la densidad relativa, determinar la frecuencia de aparición (ubicación jerárquica) de las especies; analizar la composición de las tallas de las poblaciones y estimar la diversidad. El lugar donde se realizó el estudio fue en el intermareal rocoso de Tlacopanocha, Acapulco.

MATERIALES Y MÉTODOS.

La playa Tlacopanocha (16°50'41.53"N 99°54'25.02"O), mide 200 m de largo. Es un sitio de acumulación compuesto por rocas ígneas intrusivas y se encuentran desde gravas hasta grandes bloques. La intensidad del oleaje es baja. El muestreo se realizó en enero, abril y mayo del 2009, durante la marea baja en los días de luna nueva. El área muestreada por el método de transecto cuadrante de 10 m². La unidad de muestreo fue de 1m² y se delimitó por un cuadrante de PVC. En la zona intermareal, se seleccionó al azar el punto de inicio, donde se colocó el

La composición
de la comunidad
se analizó
utilizando
la representación
de las familias,
la cual se evaluó
con base en la
riqueza
de especies
y la abundancia.



Recolección, Tlacopanocha. Foto: Carmina Torreblanca Ramírez

marco que delimita la unidad de muestreo y también se ubicó en paralelo a la costa una cuerda de 30 m de longitud, para darle continuidad y representar el área. Todos los gasterópodos encontrados dentro de la unidad fueron recolectados. Terminado la recolecta de la primera unidad de muestreo, se dejó un espacio de dos metros siguiendo la cuerda y se colocó de nuevo el marco. Esta operación se repitió hasta completar los 10 m². Los organismos recolectados se preservaron con alcohol etílico al 96% y fueron etiquetados.

Los especímenes colectados se identificaron, mediante el uso de literatura especializada (Keen, 1971) y fueron medidos en largo (mm). La nomenclatura se actualizó (Skoglund, 2002) y se depositaron en la Colección Malacológica de la Unidad Académica de Ecología Marina, UAG y en la Colección Nacional de Moluscos de la UNAM.

La riqueza se midió con base en el número de especies. La composición de la comunidad se analizó utilizando la representación de las familias, la cual se evaluó con base en la riqueza de especies y la abundancia. La densidad relativa se estimó con el promedio de organismos/m². El grado de aparición de las especies (ubicación jerár-

quica dentro de la comunidad), se determinó usando el método de correlación de Olmstead-Tukey, representado mediante gráficas de cuadrantes (Sokal & Rohlf, 1995), que tuvo como base el cálculo de dos estimadores, uno fue el promedio de la abundancia de todas las especies expresada en logaritmo de la abundancia + 1 y el otro es el promedio de la frecuencia de aparición del total de las especies expresado en porcentaje. Se analizó gráficamente el porcentaje de la frecuencia de aparición de cada especie (eje x), contra la abundancia de cada especie, expresada en el logaritmo de la abundancia + 1(eje y). Las especies dominantes fueron aquellas cuyos valores de abundancia y frecuencia de aparición rebasaron los valores de los dos estimadores. Las especies constantes fueron aquellas cuyo valor de abundancia no rebasó el valor del estimador, pero si rebasó el valor del estimador de frecuencia de aparición. Las especies numerosas poco frecuentes se caracterizaron porque su valor de abundancia fue mayor al valor del estimador y el valor de su frecuencia de ocurrencia no rebasó el valor del estimador de esta variable. Las especies ocasionales fueron aquellas cuyo valor de abundancia y frecuencia de aparición no superaron a los valores de los estimadores. La estructura en talla, se analizó midiendo el largo de los organismos, para lo cual se usó un vernier (precisión 0.01 mm) y se obtuvieron los valores de los estadísticos descriptivos. La diversidad se midió con el índice de Shannon-Wiener (H') bits/individuo y el de equidad de Pielou (J').

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se recolectaron 1640 organismos y se encontraron en las muestras 64 especies correspondientes a 21 familias. 15 especies son nuevos registros para el intermareal rocoso de la RMP No. 32 (Cuadro 1). El valor de riqueza de especies de Gastropoda fue mayor al valor reportado por García (1994), Valdez-González et al. (2004), Flores-Garza et al. (2007) Flores Rodríguez et al. (2007), y Barba-Marino et al. (2010), que llevan a cabo una metodología de muestreo parecida. La diferencia en el valor de la riqueza de especies de esta investigación con los trabajos antes citados, se debe en primer lugar a la estructura y complejidad de los sitios, dado que los autores antes mencionados, desarrollaron sus muestreos en sustratos formados principalmente de macizos rocosos y la intensidad de las olas es media o alta. Flores-Garza et al., (2011) en Majahua, Acapulco, reportaron una riqueza de especies similar a lo encontrado en esta investigación y utilizaron una metodología igual. La familia mejor representada en riqueza de especies fue Columbellidae, que acumuló el 21.88% del total de las especies, seguida por la Muricidae y Calyptraeidae, cada una acumuló el 12.50 %. Muricidae presentó la abundancia relativa más alta con el 36.62%, seguida por la Columbellidae con el 23.89 % (Figura 1). Se coincide con los reportes en la literatura (Flores-Garza et al. 2011) sobre la representación de las familias en cuanto a riqueza de especies y abundancia.

Se estimó una densidad relativa de 82 organismos/m². Las especies que presentaron mayor densidad fueron *Stramonita biserialis* (Blainville, 1832) con 11.35 organismos/m², *Tegula globulus* (Carpenter, 1857) con 9.95 organismos/m² y *Mancinella speciosa* (Valenciennes, 1832) con 7.2 organismos/m². La densidad estimada se encuentra entre las más altas que se han reportado para el estado de Guerrero. Flores (2004), reportó la densidad más alta para el intermareal rocoso del estado de Guerrero, sin embargo su reporte considera a las clases *Gastrópoda, Bivalvia* y *Polyplacophora*. En reportes realizados sobre moluscos asociados al sustrato rocoso en la zona intermareal en la RMP No. 32 como el de Flores-Garza *et al.*, 2011, se encontró una densidad para Gastrópoda de 56.05 organismos/m².



Recolección, Tlacopanocha. Foto: Carmina Torreblanca Ramírez

Los valores altos de densidad, abundancia y la riqueza encontrados por esta investigación están relacionados con el sustrato complejo, con el oleaje de baja intensidad y con el clima estable del sitio de estudio. Esta relación entre riqueza, diversidad y complejidad del sustrato ya ha sido tratada por trabajos como el de Spight (1977), donde en sus generalizaciones sobre estudios de moluscos en costas rocosas tropicales y templadas, establece que el número de especies corresponde usualmente a la complejidad del hábitat y existe una relación entre diversidad y cualidades físicas del medio. Brusca (1980), observó que playas compuestas de piedra bola muy grandes son físicamente más estables que aquellas compuestas de rocas pequeñas o sueltas, y señala que hay una correlación entre estabilidad del hábitat y la riqueza de especies. Por otra parte, es importante destacar que los sitios muestreados fueron de fácil acceso para el equipo de campo y la metodología de colecta permitió un muestreo minucioso.

El análisis de frecuencia de aparición determinó que 21

especies fueron dominantes (Figura 2), 11 constantes, seis numerosas poco frecuentes y 26 ocasionales. El 50 % del total de las especies está representado por las dominantes y constantes, lo que significa que en la zona de estudio Gastropoda es muy diversa y estable, además el otro 50% son poco frecuentes u ocasionales lo que las coloca como candidatos con potencial para ser bioindicadoras de cambio ambiental.

Macrocypraea cervinetta (Kiener, 1843) registró la mayor talla y. Nodilittorina aspera (Philippi, 1846) presentó la menor talla (3.05 mm) (cuadro 1). En contraste Flores-Garza et al., 2011, reportan a C. umbrella con la mayor talla y Natica grayi Philippi, 1852, con la talla menor. El valor de H' calculado para el área de estudio fue de 4.608 bits / ind., mientras que el valor del índice de equidad (J') fue de 0.768. La mayoría de los reportes hechos para la región marina estiman valores altos en los índices de diversidad y de equidad.



Pescando ilusión Xilografía, 40x30,cm. Baltazar Godoy Teodocio

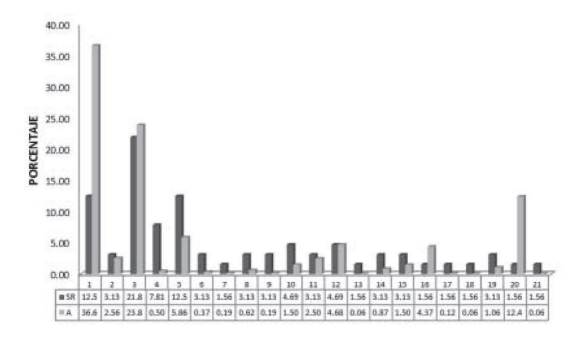
Cuadro 1. Riqueza, representación por familia, antecedentes de reporte de la especie, composición de las especies, densidad relativa (organismos/m²) y tallas (mm) de largo de Gastropoda en el mesolitoral rocoso de Tlacopanocha, Acapulco, Guerrero, México.

The state of the s					Largo en milímetros		
Familias/Especies	n	Co	D	Mínimo	Máximo	Media	DT
FISSURELLIDAE							
Diodora inaequalis (Sowerby, 1835). Fissurella (C.) deroyae McLean, 1970. Fissurella (C.) macrotrema Sowerby, 1835. Fissurella (C.) oscura Sowerby, 1835. Fissurella (C.) rubropicta Pilsbry, 1890.	4 1 1 1 1	C C O O C	0.4 0.1 0.05 0.05 0.15	16.45 11.27 9.84 22.03 8.53	19.69 11.27 9.84 22.03 8.53	18.2925 11.27 9.84 22.03 8.53	1.42689
LOTTIIDAE							
Lottia pediculus (Philippi, 1846). Tectura fascicularis (Menke, 1851). Scurriamesoleuca (Menke, 1851).	8 51 16	O D NPF	0.4 2.55 0.8	9.53 7.51 15.35	18.55 25.67 26.87	14.22 15.41 20.67	3.15 4.40 3.41
TROQUIDAE							
Tegula (A.) globulus(Carpenter, 1857).	199	D	9.95	4.55	11.62	7.32	1.41
TURBINIDAE							
Arene (A.) hindsiana Pilsbry&Lowe, 1932.* Astraea (U.) buschii (Philippi, 1844).	1 5	O O	0.05 0.25	6.05 6.74	6.05 22.98	6.05 12.06	6.60
NERITIDAE							
Nerita (C.) scabricosta Lamarck, 1822. Nerita (T.) funiculata Menke, 1851.	13 11	NPF NPF	0.65 0.55	6.24 3.66	12.54 13.09	9.51 6.79	2.01 3.01
LITTORINIDAE							
Nodilittorina (N.) aspera (Philippi, 1846).	70	NPF	3.5	3.05	9.44	4.95	1.10
CERITHIIDAE							
Cerithium (T.) menkei Carpenter,1857.	3	О	0.15	6.55	8.22	7.31	0.84
EPITONIIDAE							
Opalia (N.) infrequens (C.B. Adams, 1852).*	2	О	0.05	6.04	7.27	7.27	
HIPPONICIDAE							
Hipponix a. panamensis C.B. Adams, 1852 Hipponix delicatus Dall,1908.*	2	O O	0.1 0.05	10.93 11.31	28.56 11.31	19.75 11.31	12.47
CALYPTRAEIDAE							
Crepidula aculeata (Gmelin, 1791). Crepidula incurva (Broderip1834).* Crepidula onyx Sowerby, 1824 Crepidula striolata Menke, 1851.* Crucibulum (C.) cyclopium Berry, 1969. Crucibulum (C.) scutellatum (Wood, 1828). Crucibulum (C.) umbrela (Deshayes, 1830). Crucibulum (D.) subactum Berry, 1963*	2 21 5 2 8 2 53 1	C D C O O O D	0.15 1.05 0.25 0.1 0.4 0.1 2.65 0.05	9.36 6.06 10.27 13.34 27.91 10.90 13.63 5.98	21.07 27.61 24.16 15.05 60.18 16.81 57.46 5.98	15.22 19.51 15.79 14.20 45.67 13.86 41.43 5.98	8.28 5.71 6.82 1.21 12.09 4.18 8.89
CYPRAEIDAE							
Macrocypraea cervinetta (Kiener, 1843) Mauritia arabicula (Lamarck, 1811). Jenneria pustulata (Lightfoot, 1786)	6 14 4	C D C	0.3 0.7 0.2	54.91 21.88 17.07	83.38 31.91 19.27	70.24 24.71 18.18	9.92 2.70 1.04

MURICIDAE							
Aspella (A.) hastula(Reeve, 1844). Muricopsis (M.) zeteki Hertlein& Strong, 1951. Trachypollia lugubris (C.B. Adams, 1852).*	50 4 46	NPF O D	2.5 0.2 2.3	16.02 8.21	22.47 25.85	18.70 17.02	2.91 3.52
COLUMBELLIDAE							
Mancinella speciosa (Valenciennes, 1832). Mancinella triangularis (Blainville, 1832). Plicopurpura pansa (Gould, 1853). Stramonita biserialis(Blainville, 1832). Acanthais brevidentata(Wood, 1828).	144 113 1 227 2	D D O D	7.2 5.65 0.05 11.35 0.1	8.33 4.20 18.19 5.51 19.11	35.13 16.92 18.19 34.38 19.16	16.80 11.58 18.19 18.25 19.14	5.48 2.87 5.35 0.04
BUCCINIDAE							
Cantharus (P.) sanguinolentus (Duclos, 1833). Engina tabogaensis Bartsch, 1931	24 17	D D	1.2 0.85	17.54 10.09	25.42 14.31	19.90 11.93	1.85 1.18
MELONGENIDAE							
Melongena patula (Broderip&Sowerby, 1829).*	1	Ο	0.05	19.37	19.37	19.37	
FASCIOLARIIDAE							
Leucozonia cerata (Wood,1828). Opeatostoma pseudodon (Burrow, 1815).	26 14	D D	1.3 0.7	18.04 12.13	68.98 42.53	33.38 28.30	12.34 7.66
MARGINELLIDAE							
Melongena patula(Broderip&Sowerby, 1829).*	1	Ο	0.05	19.37	19.37	19.37	
MITRIDAE							
Mitra (S.) tristis Broderip, 1836. Mitra lignaria Reeve, 1844.*	11 3	D C	0.55 0.15	6.32 26.26	14.25 30.08	10.53 28.52	2.66 2.00
CONIDAE							
Conus (P.) fergusoni (Sowerby, 1873).* Conus (S.) nux Broderip, 1833.	6 4	O O	0.3 0.2	12.76 14.44	25.40 24.23	19.93 19.69	4.69 4.15
Columbella fuscata Sowerby, 1832. Columbella major Sowerby, 1832. Columbella sonsonatensis (Mörch, 1860) Columbella sp Aesopus (I.) eurytoides (Carpenter, 1864).	32 105 83 6 10	D D D O NPF	1.6 5.25 4.15 0.3 0.5	6.03 9.46 18.09 5.47	9.76 21.95 28.90 24.37	8.32 18.11 24.00 18.78	1.05 2.17 1.93 7.29
Costoanachis nigrofusca(Carpenter, 1857). Costoanachis spadicea(Philippi, 1846).*	59 1	D O	2.95 0.05	3.43 5.25	9.37 5.25	7.73 5.25	1.09
Parvanachis dalli(Bartsch, 1931). Cosmioconcha palmeri(Dall, 1913). Decipifus lyrta(Baker, Hanna & Strong, 1938).*	6 1 7	C O O	0.3 0.05 0.35	5.18 12.51 6.48	6.27 12.51 8.76	5.68 12.51 7.49	0.41
Mitrella ocellata(Gmelin, 1791). Mitrella santabarbarensis (Gould&Carpenter, 1857).*	61 6	D C	3.05 0.3	7.99 7.22	12.83 9.93	10.75 8.94	0.95 0.94
Mitrella xenia (Dall, 1919).*	5	С	0.25	6.49	11.03	8.57	1.87
Nassarina (S.) melanosticta (Pilsbry&Lowe, 1832).*	1	О	0.05	4.57	4.57	4.57	
TURRIDAE							
Pilsbryspira (P.) garciacubasi Shasky, 1971.	1	Ο	0.05	12.94	12.94	12.94	
SIPHONARIIDAE							
Siphonaria (H.) palmata Carpenter, 1857 Siphonaria (H.) maura Sowerby, 1835.	31 14	D D	1.55 0.8	9.20 10.02	11.84 16.33	10.78 12.80	1.39 1.86

^{*=} no se han encontrado antecedentes de reportes de la especie para Acapulco; n= número de organismos analizados; Co= composición de las especies (D= Dominante, C= Común, NPF= Numeroso poco frecuente, O= Ocasional); D= densidad; DT= desviación típica

Figura 1. Representación de las Familias de Gastropoda de acuerdo a su riqueza de especies (%) y abundancia (%) en playa Tlacopanocha, Acapulco, Guerrero.



SR= SPECIES RICHNESS, A= RELATIVE ABUNDANCE, 1=:MURICIDAE, 2= BUCCINIDAE, 3= COLUMBELLIDAE 4= FISSURELLIDAE, 5= CALYPTRAEIDAE, 6= TURBINIDAE, 7= CERITHIIDAE, 8= CONIDAE, 9= HIPPONICIDAE, 10= CYPRAEIDAE, 11= FASCIOLARIIDAE, 12= LOTTIIDAE, 13= MELONGENIDAE, 14= MITRIDAE, 15= NERITIDAE, 16= LITTORINIDAE, 17= EPITONIIDAE, 18= TURRIDAE, 19= SIPHONARIIDAE, 20= TROQUIDAE, 21= MARGINELLIDAE.

CONCLUSIÓN

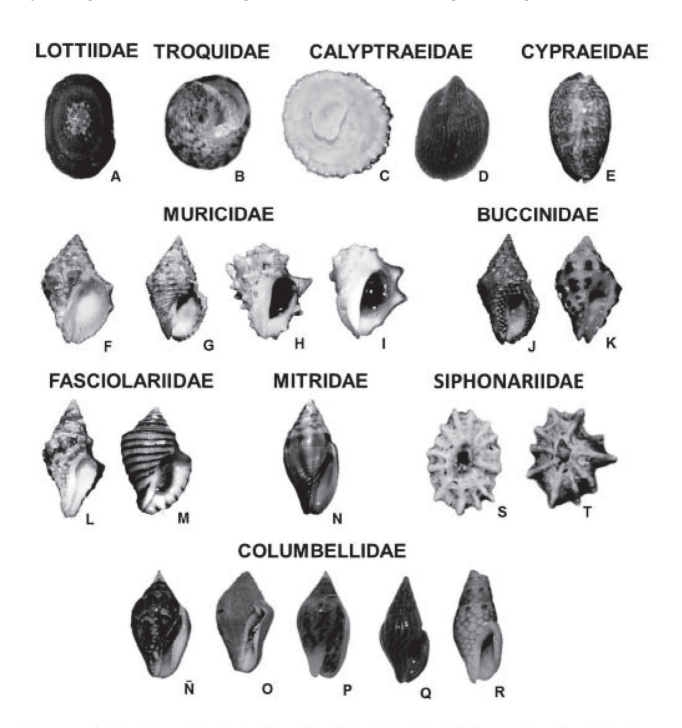
La riqueza de especies de Gastropoda reportada es elevada y corresponde a lo esperado en una zona tropical. Con los 15 nuevos registros encontrados para el intermarela rocoso de Acapulco se demostró que el conocimiento de los recursos faunístico marinos para Guerrero es escaso y que es importante elaborar inventarios de especies, que incluyan información ecológica de las poblaciones y comunidades que componen la fauna marina.

Las familias Columbellidae, Muricidae, representan a la comunidad de Gastrópoda asociada al intermareal rocoso de Tlacopanocha.

La densidad relativa que se ha reportado, así como la que se encontró en la presente investigación, nos indica que los gasterópodos asociados al intermareal de sustrato rocoso de la RMP No. 32, se caracterizan por alcanzar valores elevados. El tipo de sustrato y la intensidad del oleaje son factores que mayormente influyen en los valores altos de riqueza y abundancia del sitio de estudio.

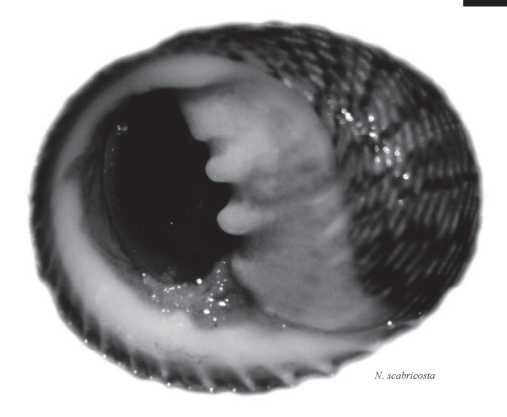
El índice de diversidad y el de equidad que aquí se reportan son altos e indican que Tlacopanocha es un sitio muy diverso y con una alta equidad y corresponde a lo esperado en un sustrato rocoso, complejo, de una zona tropical. Son necesarios más estudios de moluscos asociados al sustrato rocoso en la RMP No. 32 que abarque diferentes sitios, con la finalidad de obtener resultados más claros sobre la composición de tallas de las poblaciones.

Figura 2.- Especies dominantes de Gastropoda en el mesolitoral rocoso de Tlacopanocha, Acapulco, Guerrero, México.



A) Tectura fascicularis, B) Tegula (A.) globulus, C) Crucibulum (C.) umbrella, D) Crepidula incurva, E) Mauritia arabicula, F) Stramonita biserialis, G) Trachypollia lugubris, H) Mancinella speciosa, I) Mancinella triangularis, J) Cantharus (P.) sanguinolentus, K) Engina tabogaensis, L) Leucozonia cerata, M) Opeatostoma pseudodon, N) Mitra (S.) tristis, Ñ) Columbella fuscata, O) Columbella major, P) Columbella sonsonatensis, Q) Costoanachis nigrofusca, R) Mitrella ocellata, S) Siphonaria (H.) palmata, T) Siphonaria (H.) maura.

Fotos colección de invertebrados marinos. Unidad Académica de Ecologia Marina, Universidad Autónoma de Guerrero.



LITERATURA CITADA

Arriaga, C. L., E. Vásquez D, J. González C., R. Jiménez R., E. Muñoz L. y V. Aguilar S. 1998. **Regiones prioritarias marinas de México**. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. México D.F.

Barba-Marino F, P. Flores-Rodríguez, R. Flores-Garza, S. García-Ibáñez y D. G Arana-Salvador. 2010. Biodiversidad y zonificación de la comunidad de moluscos, que habita el sustrato rocoso en dos sitios con distinta acción del oleaje, en la Isla "La Roqueta", Acapulco, Guerrero, México. En: L. J. Rangel, J. Gamboa, S. L. Arriaga, W. M. Contreras (eds), Perspectiva en Malacología Mexicana, pp: 21-43. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villahermosa.

Brusca, R. R. 1980. Common Intertidial Invertebrates of the Gulf of California. The University of Arizona Press, Fénix.

Flores-Garza, R., P. Flores-Rodríguez, S. García-Ibáñez y A. Valdés-González. 2007. Demografía del caracol *Plicopurpura pansa* (Neotaenioglossa: Muricidae) y constitución de la comunidad malacológica asociada en Guerrero, México. **Revista Biológica Tropical** 55: 867-878.

Flores-Garza R., C. Torreblanca-Ramírez, P. Flores-Rodríguez, S. García-Ibáñez, L. Galeana-Rebolledo, A. Valdés-González and A. A. Rojas-Herrera. 2011. Mollusc community from a rocky intertidal zone in Acapulco, México. **Biodiversity**, 12.(3): 144-153.

Flores R., P. 2004. Estructura de la comunidad de moluscos del mesolitoral superior en las playas de facie rocosa del estado de Guerrero, México. Tesis Doctoral, Universidad Autónoma de Nuevo León, México. 207 p.

Flores-Rodríguez, P., R. Flores-Garza, S. García-Ibáñez y A. Valdés González. 2007. Variación en la diversidad malacológica del mesolitoral rocoso en Playa Troncones La Unión, Guerrero, México. **Revista Mexicana de Biodiversidad** 78: 33S-40S.

Flores-Rodríguez, P., F. Barba-Marino, R. Flores-Garza, S. García-Ibáñez y D. G. Arana-Salvador. 2010. Análisis de la comunidad de moluscos del mesolitoral rocoso en playa Corralero, Oaxaca, México. En: L. J. Rangel, J. Gamboa, S. L. Arriaga, W. M. Contreras (eds), Perspectiva en Malacología Mexicana, pp: 79-87. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villahermosa.

García L. J. A. 1994 Fauna malacológica de acompañamiento del caracol *Purpura pansa* (Gould1853) en la zona mesolitoral de la isla Roqueta, Acapulco, Guerrero, México. Tesis Profesional. Universidad Autónoma de Guerrero, México. 97 p.

Keen, A. M. 1971. Sea shells of tropical West America. Stanford University Press, California.

Landa-Jaime V., M. De la Cruz-Urzua, E. Michel-Morfín, J. Archiniega-Flores, R. Flores-Vargas y C. Amescua. 2007. Guía ilustrada para la identificación de moluscos intermareales y de arrecifes en la Bahía de Tenacatita, Jalisco. En: **Ríos-Jara, E., M. C., Esqueda-González y C. M. Galván-Villas (eds)**, Estudios sobre la Malacología y Conquiliología en México, pp 62-64. Universidad de Guadalajara, Guadalajara.

Skoglund C (2002) Panamic province molluscan literature additions and changes from 1971 through 2001. III Gastropoda. The Festivus, XXXIII Supplement 286 p.

Sokal, R. R. Y. F. J. Rohlf. 1995. Biometry. The principles and practices of statistics in biological research. Freeman & Co., San Francisco.

Spight, T. M. 1977 "Diversity of Shallow-Water Gastropods Communities on Temperate and Tropical Beaches, American Naturalist, 111: 1077-1097 Valdez González, A., P. Flores Rodríguez, R. Flores Garza y S. García Ibáñez. 2004. Molluscan communities of rocky intertidal zone at two sites with different wave action on Isla la Roqueta, Acapulco, Guerrero, México. Journal of Shellfish Research 23: 875-880.

Villalpando C., E. 1986. **Diversidad y zonación de moluscos de superficie rocosa, Isla Roqueta, Acapulco, Guerrero.** Tesis Profesional, Universidad Nacional Autónoma de México. México. 150 p.

Villarroel M., M., A. Magaña, B. Gómez, O. Del Río, J. Lucio y J. Sánchez. 2000. Diversidad de moluscos en el litoral rocoso de Michoacán, México. **Mexicoa** 2:54-63.