



Integración florística de las algas marinas de la costa sur de Jalisco, México

Floristic integration of the benthic marine algae from the southern coast of Jalisco, Mexico

A. Catalina Mendoza-González^{1*}, Luz Elena Mateo-Cid¹ y Citlali Galicia-García²

¹Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Carpio y Plan de Ayala, Col. Santo Tomás, 11340 México, D.F., México.

²Departamento de Biología, Instituto Tecnológico del Mar. 94290 Boca del Río, Veracruz, México.

*Correspondencia: am7124@gmail.com

Resumen. Se presentan los resultados obtenidos en un estudio sobre las algas marinas bentónicas en 7 localidades de la costa sur de Jalisco, México. Se determinó la presencia de 165 especies de algas marinas. Se identificaron 13 especies de Cyanophyta, 97 Rhodophyta, 28 Chlorophyta y 27 taxa de Heterocontophyta. Cada especie se acompaña con datos sobre su distribución en el área de estudio, estado reproductivo, nivel de marea, hábitat, observaciones, epifitismo y número de herbario o de colecta. Se comparó la riqueza específica entre la estación climática de lluvias y la de secas, durante 1992, 1993, 1997, 2000 y 2003. La división Rhodophyta dominó en términos de diversidad en relación con las 3 divisiones restantes. La ficoflora de la costa sur de Jalisco es de afinidad tropical y más diversa en la época de secas.

Palabras clave: Cyanophyta, Rhodophyta, Heterocontophyta, Chlorophyta, riqueza específica.

Abstract. We present results on the study on benthic marine algae in seven localities from the southern coast of Jalisco. We report 165 species: 13 Cyanophyta, 97 Rhodophyta, 28 Chlorophyta and 27 Heterocontophyta. Each species includes data on its distribution, reproductive stages, tidal level, facies, epiphytism and herbarium's number. Species diversity was compared for 2 different climatic seasons during 1992, 1993, 1997, 2000 and 2003. The Rhodophyta are dominant in terms of diversity in relation to the other groups. The algal flora of the south coast of Jalisco is tropical and the greatest diversity was found during dry season.

Key words: Cyanophyta, Rhodophyta, Heterocontophyta, Chlorophyta, species diversity.

Introducción

La ubicación y fisiografía del territorio de la costa del Pacífico de México, presenta características notables. Las regiones mejor conocidas ficoflorísticamente son el golfo de California y el Pacífico de Baja California (Pedroche et al., 2005, 2008; Norris, 2010). En contraste, la región menos estudiada es la tropical, en la cual está incluida la porción norte del Pacífico tropical de México, cuyos límites se encuentran en la frontera entre Nayarit y Sinaloa al norte, y en la frontera entre los estados de Jalisco y Colima al sur (Serviere Zaragoza et al., 1993). En esta región se localiza la zona objeto del presente estudio: la costa sur de Jalisco.

Los primeros registros de algas marinas de la costa sur de Jalisco fueron los de Dawson en Tenacatita en 1949. Posteriormente, éstos se enriquecieron con otros trabajos de Dawson (1951, 1953a, 1954, 1960, 1961) y de Chávez-

Barrera (1972, 1980). El primer estudio ficoflorístico de la región sur del estado de Jalisco fue realizado por Pedroche y González-González (1981), seguido por el de Enciso-Padilla et al. (1995) y el de Águila-Ramírez et al. (1998). Además se tienen los trabajos de Mendoza-González y Mateo-Cid (1992), Serviere-Zaragoza et al. (1993, 1998), León-Álvarez et al. (1997), Pedroche et al. (2005) y Rodríguez et al. (2008), en los que se registran varias especies de algas marinas para el litoral sur de Jalisco. En los citados estudios se mencionan 77 especies de algas marinas para la costa sur de Jalisco, a los que se incorporan los nuevos registros del presente trabajo y una integración de la composición florística de las algas de la región y su variación estacional en las épocas de lluvias y secas.

Materiales y métodos

Las muestras ficológicas se obtuvieron mediante 4 muestreos en la estación climática de lluvias (julio, 1992; septiembre, 1998, 2000, 2003 y octubre, 1992,

2000) y en la de secas (noviembre, 1992, 1993, 1998, 2000 y 2003). Las algas fueron recolectadas a mano en el nivel intermareal con ayuda de espátulas y navajas de campo. Las muestras se fijaron en formaldehído a 4 % en agua de mar. El material fue procesado y depositado en el herbario ENCB. Para la descalcificación de taxa de la familia Corallinaceae y Liagoraceae se utilizó HNO₃, 0.6 N. La determinación del material ficológico se llevó a cabo de acuerdo con Taylor (1945, 1960), Dawson (1953a, b, 1954, 1960, 1961, 1962, 1963a y 1963b), Hollenberg (1961), Abbott y Hollenberg (1976), Norris y Johansen (1981), Cho et al. (2008) y Anagnostidis y Komáreck (1988). La secuencia de la lista florística sigue el orden propuesto por Wynne (2005) y Pedroche et al. (2005, 2008). La actualización nomenclatural se basó en Guiry y Guiry (2008). Cada especie se acompaña con datos sobre distribución en el área de estudio, estado reproductivo, nivel de marea, el sustrato, hábitat, epifitismo y número de herbario o de recolecta.

Zona de estudio y localidades de muestreo (Fig. 1). El estado de Jalisco se encuentra ubicado en el occidente de la República Mexicana, entre los 18° 55' y 22°45' N y 10°28' y 105°43' O. La costa del estado forma parte del Pacífico tropical mexicano (PTM), con longitud de 250 km en dirección NO-SE. Por su topografía se divide en 3 partes: la primera abarca desde la desembocadura del río Cihuatlán hasta Chamela, la segunda de punta Férule al valle de Tomatlán y la tercera de Tehuamixtle a Puerto Vallarta en bahía de Banderas (Galicia-García, 1998).

La zona de estudio se encuentra en la primera de las regiones señaladas e incluye los municipios de la Huerta y Cihuatlán. Desde bahía de Chamela hasta barra de Navidad, la costa presenta una sucesión de acantilados rocosos que tienen de 15 a 30 m de altura y bajos con pequeñas playas de arena; las rocas son de origen volcánico (Galicia-García, 1998).

El clima de la región es de tipo Awo (w) i, cálido húmedo con lluvias de verano y poca oscilación térmica a lo largo del año, la temporada de lluvias se presenta de junio a octubre y la de secas de noviembre a mayo (García, 1980). Las mareas son semidiurnas con una amplitud de alrededor de 3 metros. El material biológico se obtuvo en 7 localidades: Chamela, Careyes, Tenacatita, La Manzanilla, Cuastecomate, Melaque y barra de Navidad.

Chamela es una bahía de aproximadamente 9 km de extensión, con amplia playa arenosa, por la cual, en dirección norte, se llega a una punta rocosa con acantilados y a una playa con piedras, guijarros y cantos rodados. Durante la bajamar se observa una plataforma rocosa con pozas de marea.

Careyes (Cala Careyitos) es una playa mixta, de pendiente pronunciada arena gruesa y formaciones rocosas

en los extremos, donde existen canales de corriente y pozas intermareales.

Playa Tenacatita es una playa arenosa con numerosas rocas esparcidas en una área de aproximadamente 900 m, con abundantes esqueletos de coral, al final de la cual se encuentra una zona rocosa expuesta.

La Manzanilla está ubicada en el límite SE de la bahía de Tenacatita. En los extremos de este lugar hay formaciones rocosas y acantilados, a partir de estos se forman plataformas rocosas con canales de corriente y durante la bajamar se forman pozas de marea. También existe una playa arenosa con esqueletos de coral.

Bahía de Cuastecomate se encuentra 2.5 km al oeste de San Patricio Melaque, tiene 1.5 km de amplitud, con playa arenosa al centro y de cantos rodados y rocas hacia los extremos, donde se forman pozas de marea.

Melaque se encuentra en el extremo NO de la bahía de Navidad. Tiene una playa de pendiente pronunciada; en el extremo de la playa se encuentra punta Melaque, zona rocosa con acantilados y peñascos.

Barra de Navidad está localizada a 1.5 km. al SE de Melaque, este lugar tiene aproximadamente 3.5 km. de amplitud y una playa arenosa con pendiente pronunciada. En el extremo sur de la bahía se encuentra una escollera. Las algas fueron recolectadas en las rocas de las escolleras y en el estero de Navidad, sobre los pilotes de madera del muelle.

Resultados y discusión

Flora y hábitat. En la costa sur de Jalisco, la cual es predominantemente rocosa, se recolectó un total de 165 especies de algas marinas bentónicas. Los ambientes donde habita la mayoría son plataformas rocosas, pozas de marea, sobre guijarros, cantos rodados, zonas de acantilados y canales de corriente. De estas especies, 13 corresponden a Cyanophyta (8.0%); 97 a Rhodophyta (59.0%); 27 a Heterothrophyta (16.0%) y 28 a Chlorophyta (17.0%). Como puede observarse, la riqueza específica está dada principalmente por las algas rojas, organismos que por su cobertura y su diversidad son importantes en zonas tropicales y templadas, tienen un exitoso desarrollo como epizoicas, epilíticas y epífitas; sin embargo, por su escasa talla, algunas especies pasan inadvertidas. En este grupo las familias mejor representadas fueron: Corallinaceae con 22 especies, Rhodomelaceae con 17 y Ceramiaceae con 8 especies (Apéndice 1). De las Cyanophyta, que es un grupo con pocos registros previos, sólo fueron localizadas 13 especies; 10 son epífitas, y aún cuando no es un grupo muy diverso y numeroso, su importancia radica en el grado

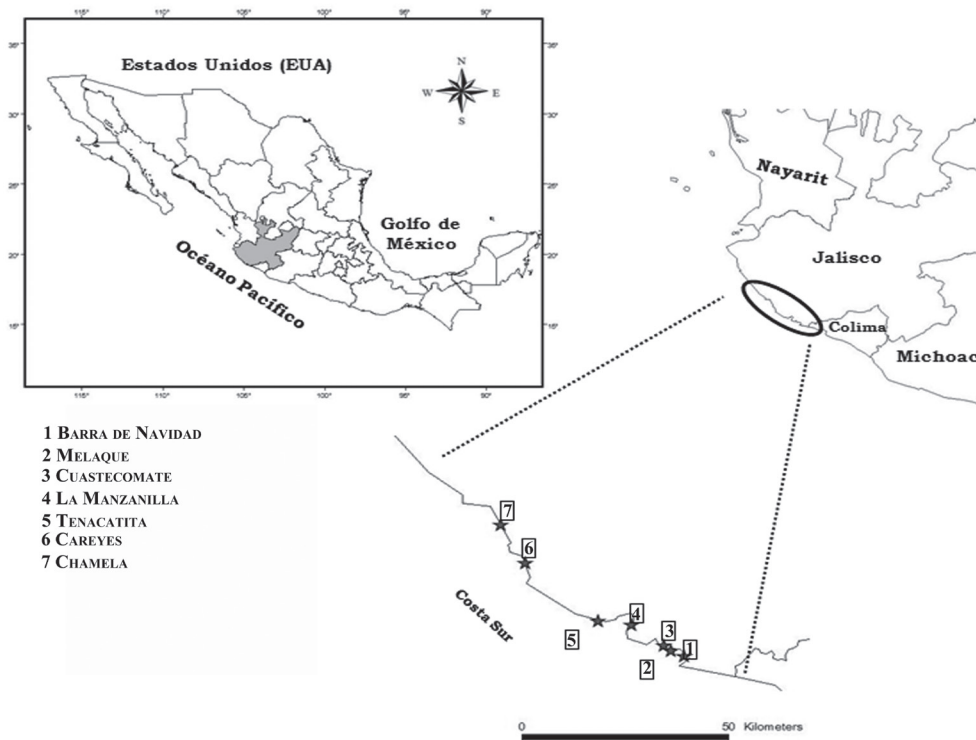


Figura 1. Ubicación del área de estudio y de las localidades de muestreo.

de epifitismo que establecen con sus hospederos, ya que algunas llegan a tener una cobertura de hasta un 90%, lo que confiere una coloración verde azul a la superficie de las algas sobre las que se desarrollan.

En Heterothrophyta se ubicaron 27 especies; la familia mejor representada fue Dictyotaceae con 10 taxa, todas de hábito epilítico. En Chlorophyta las familias más importantes fueron Cladophoraceae y Ulvaceae con 8 y 5 especies respectivamente; exceptuando 1 epizoica, el resto son especies epilíticas.

Biogeografía. La ficogeografía es una rama de la biogeografía que en función del tipo de tratamiento de los datos puede dividirse en 3 aproximaciones: ficogeografía descriptiva, relacionada con la obtención de datos básicos de distribución y establecimiento de modelos sencillos de distribución; ficogeografía narrativa que trata de explicar lo observado de una manera inductiva y ficogeografía analítica, que se ocupa de la distribución de las especies mediante la aplicación de un modelo hipotético-deductivo (Báez et al., 2004).

Para el estudio de la ficogeografía descriptiva, Feldmann (1937) propuso el índice R/P (número de especies de Rhodophyta entre número de especies de Phaeophyta) para clasificar la flora de una región determinada en función de un gradiente latitudinal. Así, un valor de la relación R/P > 4

se suele encontrar en regiones tropicales, y un valor de R/P < 2 corresponde con la ficoflora de regiones templado-frías. Cheney (1977) incluyó las Chlorophyta (C) en un índice análogo al comentado antes (R+C)/P, y comprobó que valores de la relación (R+C)/P > 6 se obtienen en floras tropicales, en tanto que las floras de mares templados-fríos tienen valores < 3.

Los resultados obtenidos en el presente estudio fueron analizados con los índices de Feldmann y Cheney y se compararon con los estudios de Mateo-Cid y Mendoza-González (1991, 1992, 2001) para Colima, Nayarit y Oaxaca, respectivamente; Mendoza-González y Mateo-Cid (1998) de Guerrero, y Dreckmann et al. (2006) para el litoral de Chiapas. En el Cuadro 1, se muestran los valores obtenidos de los índices de Feldmann y Cheney para los 6 estados, y en él se observa que la ficoflora de la costa sur de Jalisco es similar a la ubicada en Colima, Guerrero y Oaxaca, estados que pertenecen al Pacífico Tropical de México y que de acuerdo con los valores obtenidos permiten establecer que la ficoflora de estos estados es mixta, con numerosos elementos tropicales como *Amphiroa beauvoisii*, *A. misakiensis*, *Neogoniolithon trichotomum*, *Izziella orientalis*, *Dictyota crenulata*, *Asteronema breviarticulata*, *Ectocarpus siliculosus*, *Bachelotia antillarum*, *Chaetomorpha antennina* y *Ulva fasciata*,

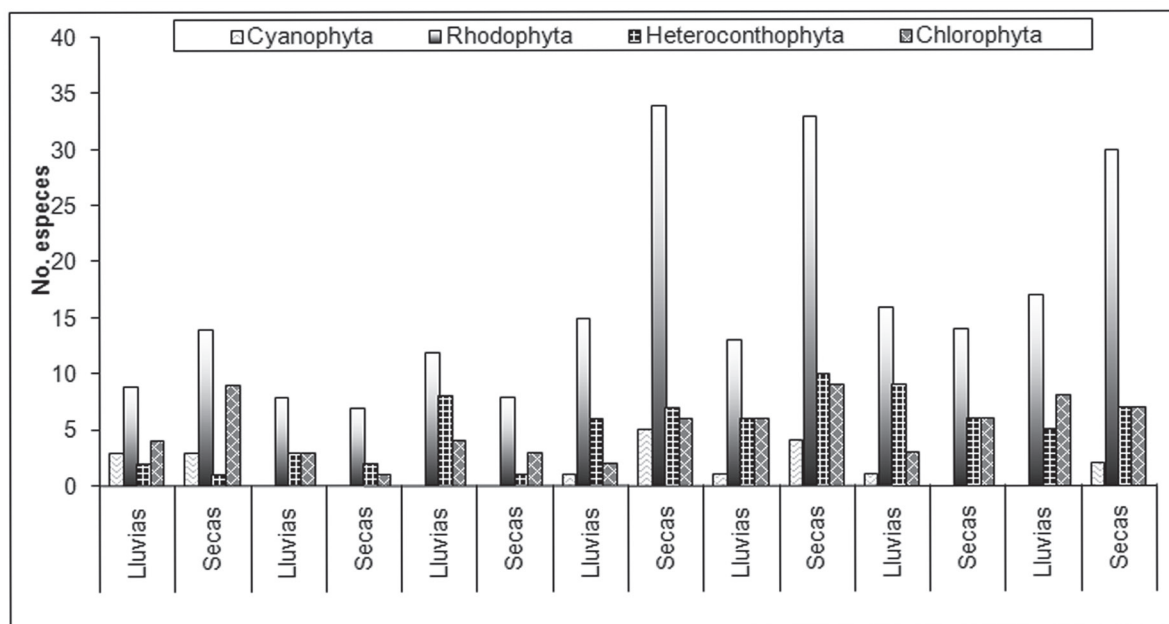
Cuadro 1. Clasificación de la fitoflora con los índices de Feldmann y Cheney

Estado	<i>Índice Feldmann (R/P)</i>	<i>Índice de Cheney (R+C/P)</i>
NAYARIT	4.31	6.12
COLIMA	3.35	4.52
GUERRERO	3.7	4.44
OAXACA	4.31	5.0
CHIAPAS	3.63	5.63
ESTE ESTUDIO	3.59	4.63

entre otros; sin embargo, también se localizaron especies de zonas templadas como *Jania unguis f. brevior*, *Lithophyllum decussatum*, *Callithamnion endovagum* y *Streblospadix penetrans*, entre otras. Sólo la fitoflora de la costa sur de Nayarit puede considerarse una flora tropical. *Riqueza específica*. En la figura 2, se aprecia que la mayor riqueza específica se encontró durante la estación climática de secas, con 137 taxa, y la menor en la de lluvias, con 79 especies. En la figura 3, se observa que las localidades 4, 5 y 7 que corresponden a La Manzanilla, Tenacatita y Chamela, respectivamente, se presentó el número más alto de especies en ambas estaciones climáticas, siendo Tenacatita la localidad con mayor riqueza específica de la costa sur de Jalisco, y Melaque la del menor número de

especies (Fig. 3), sobre todo debido a que la playa arenosa presenta una pendiente muy pronunciada, ambiente difícil de colonizar por las algas ya que al accionar el oleaje sobre la arena, ésta se convierte en un material móvil y abrasivo que no permite la fijación de esporas o cigotos, por lo que la flora recolectada estuvo ubicada sobre las rocas de los acantilados.

De las 165 especies determinadas en este estudio para la costa sur de Jalisco, 70 representan nuevos registros para el área de estudio (NRJ) y 3 son registros nuevos para el litoral del Pacífico tropical (NRM) (Apéndice 1); por otro lado, 34 especies previamente registradas no se localizaron (Cuadro 2), quizás por los cambios en los ambientes donde habitan estas algas, donde actualmente existe una mayor



Cuadro 2. Citas anteriores de algas marinas para la costa sur de Jalisco, no ubicadas en este estudio

<i>Grupo/Especie</i>	<i>Referencia</i>	<i>Actualización nomenclatural</i>
Cyanophyta		
1. <i>Lyngbya birgei</i> G. Smith	Pedroche y González-González, 1981	
2. <i>Plectonema wollei</i> Farlow ex Gomont	Pedroche y González-González, 1981	
3. <i>Scytonema crispum</i> (C.Agardh) Bornet	Pedroche y González-González, 1981	
Rhodophyta		
4. <i>Galaxaura fastigiata</i> Decaisne	Pedroche y González-González, 1981	<i>Tricleocarpa cylindrica</i> (J. Ellis et Solander) Lamouroux
5. <i>Jania longiarthra</i> E. Dawson	Pedroche y González-González, 1981	
6. <i>Gracilaria crispata</i> Setchell et Gardner	Serviere-Zaragoza et al., 1993	
7. <i>G. tepocensis</i> (E. Dawson) E. Dawson	Pedroche y González-González, 1981	
8. <i>G. textorii</i> var. <i>cunninghamii</i> (Farlow) E. Dawson	Serviere-Zaragoza et al., 1993	
9. <i>Herposiphonia littoralis</i> Hollenberg	Pedroche y González-González, 1981	
10. <i>Laurencia decidua</i> E. Dawson	Pedroche y González-González, 1981	
11. <i>L. gardneri</i> Hollenberg	Serviere-Zaragoza et al., 1993	
12. <i>Polysiphonia pacifica</i> Hollenberg	Águila-Ramírez et al., 1998	
13. <i>Ahnfeltia plicata</i> (Hudson) Fries	Águila-Ramírez et al., 1998	
14. <i>Jania tenella</i> var. <i>zacae</i> E. Dawson	Serviere-Zaragoza et al., 1993	
15. <i>Gloiophloea confusa</i> Setchell	Águila-Ramírez et al., 1998	<i>Scinaia confusa</i> (Setchell) Huisman
16. <i>Gloiopeltis furcata</i> (Postels et Ruprecht) J. Agardh	Águila-Ramírez et al., 1998	
Heterothalophyta		
17. <i>Ralfsia pacifica</i> Hollenberg	Serviere-Zaragoza et al., 1993; Pedroche et al., 2008.	
18. <i>Sphaelaria tribuloides</i> Meneghini	Águila-Ramírez et al., 1998	
19. <i>Dictyota bartayresii</i> Lamouroux	Pedroche y González-González, 1981; Serviere-Zaragoza et al., 1993	<i>Dictyota barteyresiana</i> Lamouroux
20. <i>D. ciliolata</i> Sonder ex Kützing	Pedroche y González-González, 1981	
21. <i>D. flabellata</i> (F.S. Collins) Setchell et Gardner	Enciso-Padilla et al., 1995	
22. <i>Padina pavonia</i> Lamouroux	Chávez-Barrera 1980	<i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy
23. <i>P. vickersiae</i> Hoyt	Pedroche y González-González, 1981	<i>Padina gymnospora</i> (Kützing) Sonder
24. <i>Sargassum brandegeei</i> Setchell et Gardner	Pedroche y González-González, 1981	

Cuadro 2. Continúa

<i>Grupo/Especie</i>	<i>Referencia</i>	<i>Actualización nomenclatural</i>
25. <i>S. horridum</i> Setchell et Gardner	Pedroche y González-González, 1981	
Chlorophyta		
26. <i>Ulva californica</i> Wille	Pedroche y González-González, 1981	
27. <i>U. dactylifera</i> Setchell et Gardner	Pedroche y González-González, 1981	<i>Ulva taeniata</i> (Setchell) Setchell et Gardner
28. <i>U. expansa</i> (Setchell) Setchell et Gardner	Serviere-Zaragoza et al., 1993	
29. <i>U. lactuca</i> Linnaeus	Pedroche y González-González, 1981; Enciso-Padilla et al., 1995; Águila-Ramírez et al., 1998	
30. <i>U. lobata</i> (Kützing) Harvey	Pedroche y González-González, 1981; Serviere-Zaragoza et al., 1993	
31. <i>Enteromorpha salina</i> Kützing	Pedroche y González-González, 1981	<i>Ulva prolifera</i> O.F. Müller
32. <i>Bryopsis galapagensis</i> W.R. Taylor	Serviere-Zaragoza et al., 1993; Pedroche et al., 2005	
33. <i>Caulerpa racemosa</i> var <i>uvifera</i> (C. Agardh) J. Agardh	Pedroche y González-González, 1981; Serviere-Zaragoza et al., 1993; Enciso-Padilla et al., 1995; Águila-Ramírez et al., 1998	<i>Caulerpa racemosa</i> (Forsskål) Lamouroux
34. <i>Codium simulans</i> Setchell et Gardner	Serviere-Zaragoza et al. 1998; Pedroche et al. 2005	

influencia humana que ha modificado la arquitectura del paisaje. La suma de los registros previos y los obtenidos en este estudio hace un total de 199 especies conocidas para la costa sur de Jalisco.

Considerando los estudios realizados previamente por Pedroche y González-González (1981); Mendoza-González y Mateo-Cid (1992); Serviere-Zaragoza et al. (1993); Águila-Ramírez et al. (1998) y Pedroche et al. (2005,2008) así como el del presente trabajo, el total de taxa para la costa de Jalisco es de 246, sin embargo es importante resaltar que la zona centro de la costa no ha sido estudiada, por lo que para conocer la composición fitoflorística en todo el litoral del estado, se requiere explorar esa región.

Las 246 especies conocidas para la costa de Jalisco revelan que esta flora es más diversa que la de Oaxaca, de la cual se han registrado 193 taxa (Mateo-Cid y Mendoza González, 2001), la costa norte de Michoacán con 68, citadas por Dreckmann et al. (1990), y la costa sur de Nayarit donde se han registrado 119 (Mateo-Cid y Mendoza-González ,1992).

Composición. Las condiciones ecológicas indudablemente tienen influencia en la biología y estructura de las algas marinas, dichas condiciones influyen en la presencia o ausencia de las algas marinas en una estación en particular. Feldmann (1937) propuso una clasificación de tipos biológicos para las algas caracterizados por su tiempo de vida: 1) algas anuales, las cuales viven sólo en una

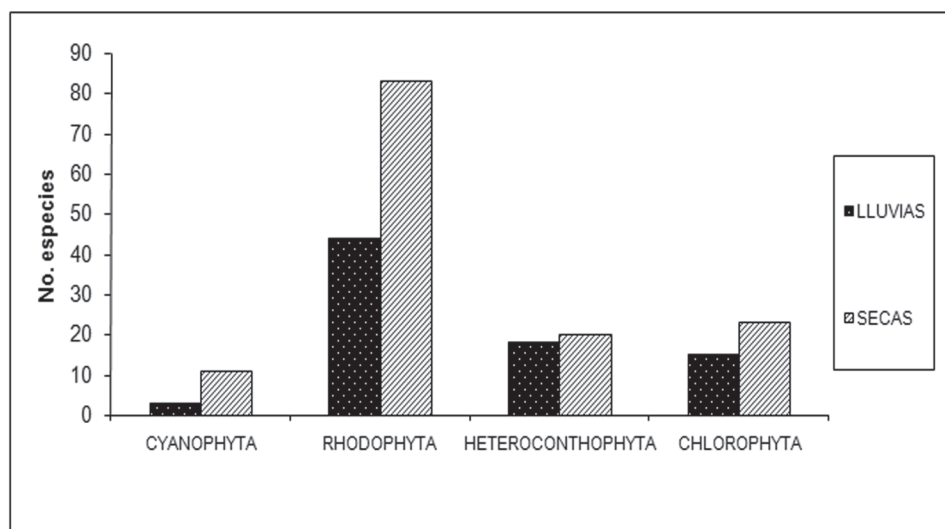


Figura 3. Número total de especies por estación climática.

estación o en la mayoría del año, y 2)algas perennes, que son capaces de vivir varios años. En este estudio se localizaron principalmente algas anuales, como es el caso de las representantes de las familias Achromatiaceae, Liagoraceae, Ceramiaceae, Rhodomelaceae, Dasyaceae, Delessertiaceae, Ectocarpaceae, Dictyotaceae, Ulvaceae, Cladophoraceae y Codiaceae, y menos las perennes que están representadas por las familias Corallinaceae, Hapalidiaceae y Sargassaceae (Apéndice 1).

Como puede observarse en el Apéndice 1, las algas anuales dominan en la época de secas y disminuyen en número en la época de lluvias. Además, existe una marcada diferencia entre el número de taxa por localidades y por estación climática (Fig. 2). Así, en el grupo Cyanophyta, 2 especies son exclusivas de la época de lluvia y 9 de la época seca; Rhodophyta tiene un comportamiento similar, con 37 especies exclusivamente en secas y 11 en lluvias; por lo que respecta a Heterocanthophyta, se hallaron 4 especies en la época de secas y 3 en la de lluvias; finalmente, para Chlorophyta, 10 especies fueron exclusivas para secas y sólo 4 en lluvias. Como ejemplo de especies exclusivas están: *Schizothrix calcicola*, *Calothrix crustacea*, *Microcystis zanardinii*, *Xenoccocus gilkeyae*, *Colaconema pectinatum*, *Halychrysis irregularis*, *Izziella orientalis*, *Galaxaura oblongata*, *Anotrichium tenue*, *Neosiphonia sphaerocarpa*, *Laurencia clarionensis*, *Hecatonema terminale*, *Streblonema penetrale*, *Sphacelaria rigidula* y *Cladophora vagabunda*, taxa que pueden ubicarse en la categoría de algas anuales. En cuanto a las algas perennes, pueden ubicarse como exclusivas: *Phymatolithon lenormandii*, *Hydrolithon onkodes*, *H. rupestre* y *Lithophyllum decussatum*.

En la figura 2 se observa que La Manzanilla, Tenacatita y Chamela son las localidades donde se ubica el número más alto de especies en ambas estaciones climáticas, en este caso, las 3 localidades tienen como característica particular el ser playas donde domina el sustrato rocoso y por ende comparten entre ellas numerosas especies (Apéndice 1). Finalmente, sólo *Amphiroa beauvoisii*, *Dermonema virens*, *Gelidium sclerophyllum*, *Chaetomorpha antennina* y *Caulerpa peltata* se ubicaron en 6 de las 7 localidades de muestreo y en ambas estaciones climáticas.

Reproducción. En la figura 4 se muestra que el mayor número de especies en fase reproductiva se localizó en la época de secas, siendo la fase tetraspórica la que superó tanto a las especies con fase gamética como a las especies con células de resistencia (heterocistos, gonidangios, acinetos). Estos datos permiten considerar que probablemente la generación tetraspórica tiene una mayor supervivencia con respecto a otras generaciones, así como a otros mecanismos de reproducción, como la propagación vegetativa o la apomeiosis (Ardito y Gómez, 2005).

En la figura 5 se observa que el 77.6% de las 165 especies ubicadas en este estudio presentaron algún tipo de estructura reproductora, siendo las algas Rhodophyta el grupo dominante, debido a que el 93.8% de sus representantes se encontró en alguna fase fértil y sólo el 6.19% se halló en estado vegetativo. La fase reproductiva dominante en Rhodophyta fue la tetraspórica, resultado que coincide con los obtenidos por Mateo-Cid y Mendoza-González (1991, 1992, 2001) y Magahhæs y Castro (2002); estos últimos autores mencionan que la dominancia de una fase reproductiva puede estar influenciada por cambios

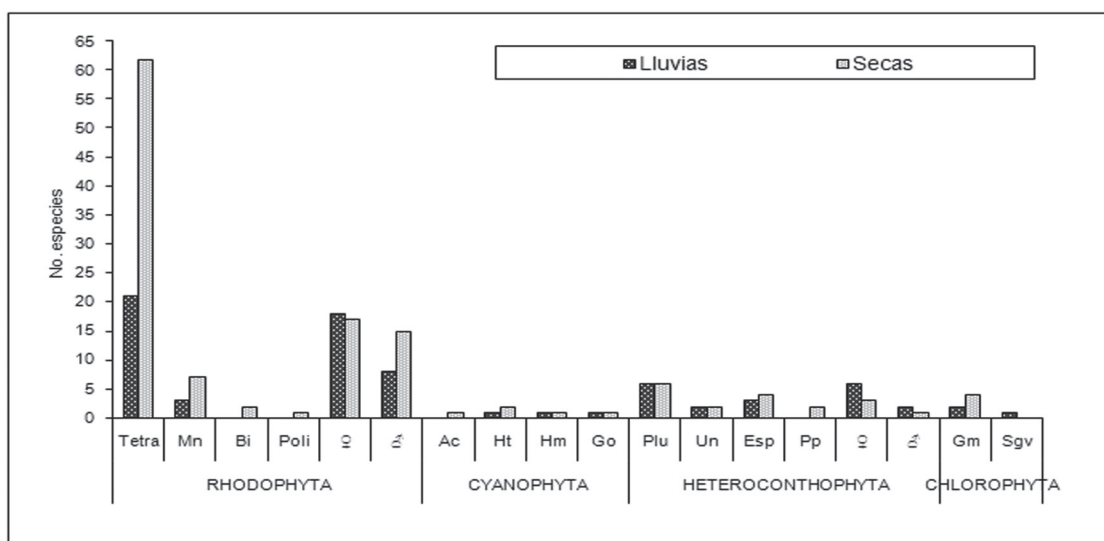


Figura 4. Estados reproductivos por división de algas.

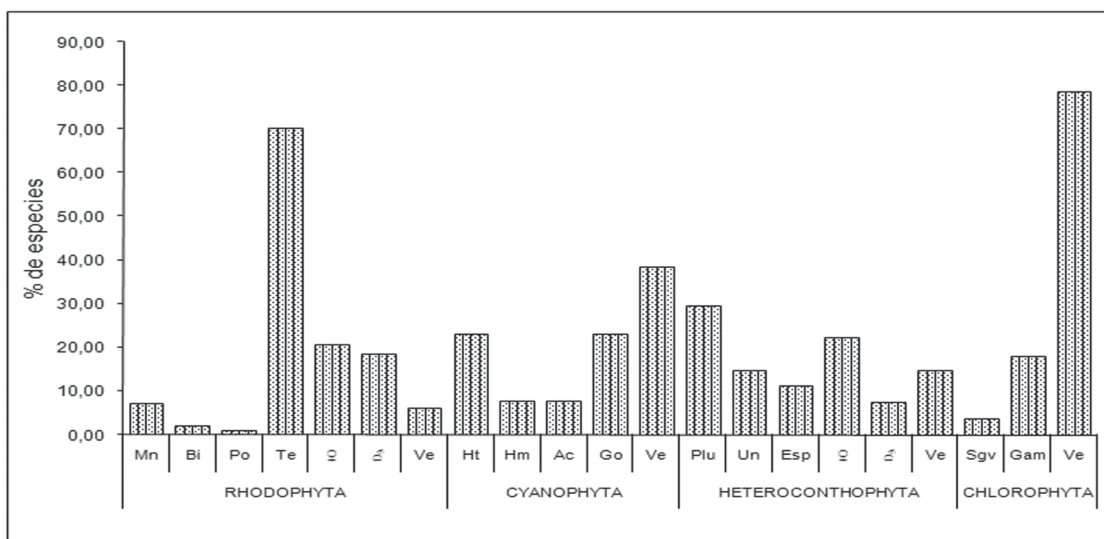


Figura 5. Composición porcentual de los estados reproductivos por división de algas.

temporales de factores ambientales locales. En el grupo Cyanophyta, el 61.54% presentó alguna fase reproductiva asexual, que es el tipo de reproducción común en estos organismos.

En cuanto a Heterocontophyta, el 85.19% de sus representantes se encontró en reproducción; en este grupo se observaron estructuras pluriloculares en especies como *Strebblonema penetrale*, *Asteronema breviarticulatum*, *Ectocarpus siliculosus* y *Bachelotia antillarum*, tanto en la época de lluvias como en la de secas. *Sargassum howellii*,

S. liebmanii y *Padina crispata* presentaron oogonios y anteridios. En contraste, en Chlorophyta sólo el 21.43% de las especies presentó algún estado reproductivo, lo que puede deberse a que las especies se encontraban en estadios juveniles y a que las fases sexuales de estos organismos tienen un periodo corto de vida (Santelices, 1977, Littler et al., 1983).

Especies epífitas. El epifitismo puede ser considerado como una importante estrategia ecológica, con el fin de obtener un sustrato en condiciones óptimas de luz y

protección adecuada para el establecimiento y desarrollo de estas especies. En adición, el epifitismo es una variable importante en el estudio de la estructura de las comunidades marinas bentónicas, al realizar un detallado análisis de las epífitas, se incrementa la riqueza específica de algas marinas registrada para determinada región (Montañés et al., 2003; Meneses y Faria, 2008).

En el presente estudio se observó la relevancia de esta variable, en las figuras 6 y 7, se muestra que durante todo el periodo de estudio se presentaron especies epífitas. El mayor número de epífitas se encontró en la estación climática de secas con 33 especies, observándose en este hábitat un incremento en el número de taxa de Cyanophyta y de las familias Ectocarpaceae y Ceramiaceae las cuales

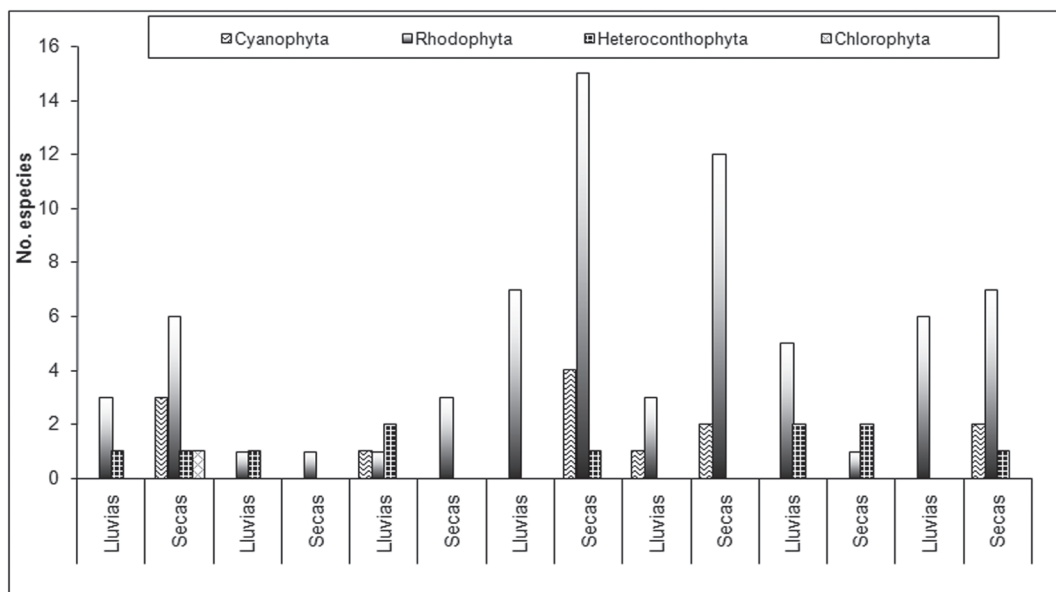


Figura 6. Número de especies epífitas por localidad y estación climática.

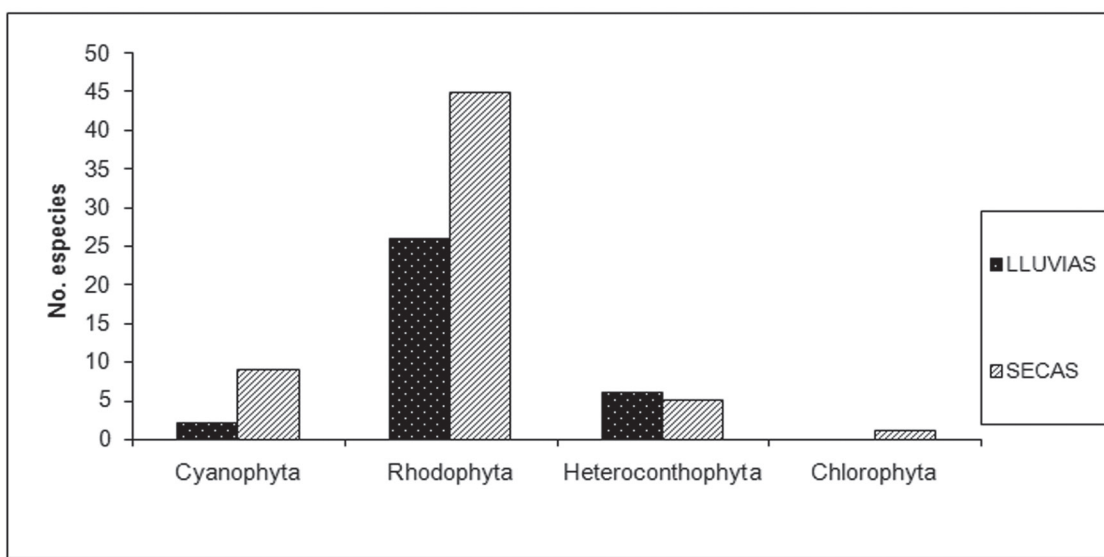


Figura 7. Total de especies epífitas por estación climática.

epifitan a sus hospederos hasta casi 90% de su superficie, cuando éstos se encuentran en decadencia en esta estación climática, a diferencia de la época de lluvias donde las poblaciones de macroalgas bentónicas se encuentran en florecimiento (Meneses y Faria, 2008; Mateo-Cid y Mendoza-González, 1991). En conjunto se localizaron 49 especies epífitas, de las cuales 40 son epífitas estrictas; estas últimas se encuentran señaladas en el Apéndice 1. Del total de epífitas, 10 especies corresponden a Cyanophyta, 33 a Rhodophyta, 5 a Heterothrophyta y 1 a Chlorophyta. De acuerdo con Montañés et al. (2003), los talos laminares y flabelados, como los del género *Padina*, constituyen un sustrato idóneo para el establecimiento de numerosas epífitas. Por otro lado, la mayoría de las epífitas se encontraron creciendo frecuentemente sobre algas perennes como *Amphiroa beauvoisii* y *A. misakiensis*, además de *Chaetomorpha antenina*, *Sargassum howellii* y *S. liebmanii*; en este contexto se ha sugerido que la longevidad del huésped debe ser lo suficientemente larga para permitir al epífito completar su ciclo vital, lo que podría ser una razón probable de la ausencia de epífitas en las algas anuales y efímeras (Santelices, 1977). Asimismo, el elevado número de epífitas encontradas en este estudio se ha observado en otros sitios cercanos, como Manzanillo, Puerto Vallarta y Oaxaca (Mateo Cid y Mendoza González, 1991, 2001, Mendoza González y Mateo Cid, 1992).

El análisis y la integración de los estudios previos y los resultados obtenidos en el presente estudio permiten visualizar la importancia de realizar inventarios fitoflorísticos en el litoral mexicano. Además, este tipo de investigaciones permite conocer las regiones aún no exploradas. Para obtener un conocimiento más preciso de los recursos algales de nuestro país, son necesarios estudios como el presente.

Agradecimientos

Al Instituto Politécnico Nacional por facilitar las instalaciones y equipo necesario para el desarrollo de este estudio. La primera autora agradece la beca otorgada por la Comisión de Operación y Fomento de Actividades Académicas (COFAA). A los revisores anónimos que con sus comentarios y sugerencias mejoraron notablemente este manuscrito.

Literatura citada

- Abbott, I. A. y G. J. Hollenberg. 1976. Marine algae of California. Stanford University Press, California. 789 p.
- Águila-Ramírez, N., A. Gaspar Figueroa, I. Enciso Padilla y M. R. Mora Navarro. 1998. Algas marinas de la costa sur de Jalisco. Boletín del Instituto de Botánica (Universidad de Guadalajara) 5:507-514.
- Anagnostidis, K. y J. Komárek. 1988. Modern approach to the classification system of Cyanophytes. 3. Oscillatoriaceae. Archiv für Hydrobiologie, Supplement 80:327-472.
- Ardito, S. y S. Gómez. 2005. Patrón fenológico de una población de *Gelidium serratum* J. Agardh (Rhodophyta, Gelidiales) en la localidad de Tagua, Estado Vargas, Venezuela. Acta Botanica Venezolana 28:101-111.
- Báez, J. C., R. Real, J.M. Vargas y A. Flores-Moya. 2004. Revisión crítica de los estudios sobre biogeografía de macroalgas marinas del Mediterráneo. Acta Botanica Malacitana 29:5-11
- Chávez-Barrera, M. L. 1972. Estudio de la flora marina de la bahía de Zihuatanejo y lugares adyacentes. Memorias del IV Congreso Nacional de Oceanografía. 17-19 noviembre de 1969. México, D. F. 265-271.
- Chávez-Barrera, M. L. 1980. Distribución del género *Padina* en las costas de México. Anales Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, México 23:45-51.
- Cheney, D.P. 1977. A new improved ratio for comparing seaweed floras. Journal of Phycology 13(supplement):1-13.
- Cho, T. O., Sung Min Boo, M. H. Hommersand, C. A. Maggs, L. McIvor y S. Fredericq. 2008. *Gayliella* gen. nov. in the Tribe Ceramiaeae (Ceramiaceae, Rhodophyta) based on molecular and morphological evidence. Journal of Phycology 44:721-738.
- Dawson, E. Y. 1949. Resultados preliminares de un reconocimiento de las algas marinas de la costa pacífica de México. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural 9:215-255.
- Dawson, E. Y. 1951. A further study of upwelling and associated vegetation along Pacific Baja California, México. Journal of Marine Research 10:39-58.
- Dawson, E. Y. 1953a. Resumen de las Investigaciones recientes sobre algas marinas de la costa pacífica de México, con una sinopsis de la literatura, sinonimia y distribución de las especies descritas. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural 13:97-197. 1 tabla.
- Dawson, E. Y. 1953b. Marine red algae of Pacific Mexico I. Bangiales to Corallinoideae. Allan Hancock Pacific Expeditions 17:1-239.
- Dawson, E. Y. 1954. Marine red algae of Pacific Mexico II. Cryptonemiales. Allan Hancock Pacific Expeditions 17:241-397.
- Dawson, E. Y. 1960. Marine red algae of Pacific Mexico III. Cryptonemiales. Corallinaceae, subfamily Melobesioideae. Pacific Naturalist 28:1-125.
- Dawson, E. Y. 1961. A guide to the literature and distribution of Pacific benthic algae from Alaska to the Galapagos islands. Pacific Science 15:370-461

- Dawson, E. Y. 1963a. Marine red algae of Pacific México Part 6. Rhodymeniales. *Nova Hedwigia* 5:437-476.
- Dawson, E. Y. 1963b. Marine red algae of Pacific Mexico. Part 8. Ceramiales: Dasyaceae, Rhodomelaceae. *Nova Hedwigia* 6:437-476
- Dreckmann, K. M., F. F. Pedroche y A. Sentíes-Granados. 1990. Lista florística de las algas marinas bentónicas de la costa norte de Michoacán, México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 50:19-42.
- Dreckmann, K. M., A. Sentíes G., F. F. Pedroche y M. Callejas. 2006. Diagnóstico florístico de la ficológía marina bentónica en Chiapas. *Hidrobiológica* 16:147-158.
- Enciso-Padilla, I., N. Aguilar Ramírez, M. Mora Navarro y A. Gaspar Figueroa. 1995. Macroalgas de la zona intermareal de Melaque, Jalisco, México. *Boletín del Instituto de Botánica [Universidad de Guadalajara]* 3:41-51
- Feldmann, J. 1937. Recherches sur la vegetation marine de la Méditerranée. La Cote des Alberes. *Revue Algologique* 10:1-339.
- Galicia-García, C. 1998. Estudio florístico de las algas marinas bentónicas de la costa sur de Jalisco, México. Tesis, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México, D.F. 138 p.
- García, E. 1980. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen (Para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). Instituto de Geografía, UNAM, México, D. F. 246 p.
- Guiry, M.D y W.D. Guiry. 2008. AlgaeBase version 4.2. Worldwide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; 30.IX.2009
- Hollenberg, G. J. 1961. Marine red algae of Pacific Mexico. The genus *Polysiphonia*. *Pacific Naturalist* 2:345-375.
- León-Álvarez, D., E. Serviere-Zaragoza y J. González-González. 1997. Description of the tetrasporangial crustose and gametangial erect phases of *Ahnfeltiopsis gigartinoides* (J. Agardh) Silva et DeCew (Rhodophyta, Phyllophoraceae) in Bahía de Banderas, México. *Botanica Marina* 40:397-404.
- Littler, M.M., D. S. Littler, y P. R. Taylor. 1983. Evolutionary strategies in a tropical barrier reef system: functional-form groups of marine macroalgae. *Journal of Phycology* 19:229-237.
- Magalhães Lucio, A. y J.M de Castro Nunes. 2002. Aportación al conocimiento fenológico de las rodoficeas marinas de la playa del Guarajuba (Camaçari, Bahía) Brasil. *Botanica Complutensis* 26:17-34.
- Mateo-Cid, L.E. y A.C. Mendoza-González. 1991. Algas marinas bentónicas de la costa del estado de Colima, México. *Acta Botánica Mexicana* 13:9-30.
- Mateo-Cid, L. E., y A. C. Mendoza-González. 1992. Algas marinas bentónicas de la costa sur de Nayarit, México. *Acta Botánica Mexicana* 20:13-28.
- Mateo-Cid, L.E. y A.C. Mendoza-González. 2002 [2001]. Algas marinas bentónicas de la costa de Oaxaca, México. *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas*, México 47:11-23.
- Mendoza-González, A. C. y L. E. Mateo-Cid. 1992. Estudio preliminar de las algas marinas bentónicas de la costa de Jalisco, México. *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas*, México 37:9-25.
- Mendoza-González, A.C. y L.E. Mateo-Cid. 1998. Avance de un estudio sobre las macroalgas marinas de Guerrero y Oaxaca. *Ciencia y Mar* 4:15-29.
- Menezes de Széchy, M.T. y A. D. Faria de Sá. 2008. Variacão sazonal do epifitismo por macroalgas em uma população de *Sargassum vulgare* C. Agardh (Phaeophyceae, Fucales) da Bahia da Ilha Grande, Rio de Janeiro. *Oecologia Brasileira* 12:299-314.
- Montañés, M. A., J. Reyes y M. Sansón. 2003. La comunidad de epífitos de *Zonaria tournefortii* en el norte de Tenerife (islas Canarias); análisis florístico y comentarios sobre su epifauna. *Vieraea* 31:121-132.
- Morales-Ayala, S. y M.A. Viera-Rodríguez. 1989. Distribución de los epífitos en *Cystoseira tamariscifolia* (Hudson) Papenfuss (Fucales, Phaeophyta) en Punta de Gáldar (Gran Canaria, islas Canarias). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 46:107-113.
- Norris, J.N. 2010. Marine algae of the northern Gulf of California: Chlorophyta and Phaeophyceae. *Smithsonian Contributions to Botany* 94:1-276.
- Norris, J.N. y H. W. Johansen. 1981. Articulated coralline algae of the Gulf of California, México. I. *Amphiroa* Lamouroux. *Smithsonian Contributions to the Marine Sciences* 9:1-29.
- Pedroche, F. F. y J. González-González. 1981. Lista florística preliminar de las algas marinas de la región sur de la costa de Jalisco, México. *Phycologia Latino-Americana*. 1:60-71.
- Pedroche, F. F., P. C. Silva, L. E. Aguilar-Rosas, K. M. Dreckmann y R. Aguilar-Rosas. 2005. Catálogo de las algas marinas bentónicas del Pacífico de México. I. Chlorophycota. Universidad Autónoma Metropolitana/ Universidad Autónoma de Baja California/ University of California, México, D.F. 135 p.
- Pedroche, F. F., P. C. Silva, L. E. Aguilar-Rosas, K. M. Dreckmann y R. Aguilar-Rosas. 2008. Catálogo de las algas marinas bentónicas del Pacífico de México. II. Phaeophycota. Universidad Autónoma Metropolitana/ Universidad Autónoma de Baja California/ University of California, México, D.F. 146 p.
- Rodríguez, D., N. López y J. González-González. 2008. Gelidiales (Rhodophyta) en las costas del Pacífico mexicano con énfasis en las especies tropicales. In *Monografías ficológicas*, A. Sentíes G. y K. Dreckmann (eds.) Universidad Autónoma Metropolitana / Universidad Autónoma de Baja California, México, D.F. p. 27-74.
- Santelices, B. 1977. Ecología de las algas marinas bentónicas.

- Universidad Católica de Chile, Santiago. 384 p.
- Serviere-Zaragoza, E., J. González-González y D. Rodríguez-Vargas. 1993. Ficoflora de la región de bahía Banderas, Jalisco-Nayarit. In *Biodiversidad marina y costera de México*, S. I. Salazar Vallejo y N. E. González (eds.). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y Centro de Investigaciones de Quintana Roo, México. p. 475-485.
- Serviere-Zaragoza, E., S. Castillo Arguero y J. González-González. 1998. Descripción ficológica de los ambientes de la región de bahía de Banderas, Nayarit-Jalisco, México. Boletín del Instituto de Botánica [Universidad de Guadalajara]. 5:157-180.
- Taylor, W. R. 1945. Pacific marine algae of the Allan Hancock Expeditions to the Galapagos Islands. Allan Hancock Pacific Expeditions 12:1-528.
- Taylor, W.R. 1960. Marine algae of the eastern tropical and subtropical coast of the Americas. University of Michigan Press, Ann Arbor. 870 p.
- Wynne, M. J. 2005. A checklist of benthic marine algae of the tropical and subtropical western Atlantic: second revision. Nova Hedwigia Beiheft 129:152 p.

Apéndice 1. Algas marinas bentónicas de la costa sur de Jalisco, México.

Species	Localidades						Reproducción						Mendoza-González et al.– Algas marinas de la costa sur de Jalisco	
	1	2	3	4	5	6	7	Lluvias	Secas	Nivel	Modo	Hábitat	Epífita de	
10. <i>Dermocarpa acervata</i> (Setchell et Gardner) Pham-Hoàng Hô	S		S					Go	L	P	Ep	69	NRJ	15439
Xenococcaceae								Go	L	Se	Ep	146	NRJ	18902
11. <i>Xenococcus gilkeyae</i> Setchell et Gardner	S													
Entophysalidaceae														
12. <i>Entophysalis conferta</i> (Kützing) F.E. Drouet et W.A. Daily	S							Ve	L	Se	Ep	69		15439
Hydrococcaceae														
13. <i>Radaisia gardneri</i> Komárek et Anagnostidis	S							Go	L	Se	Ep	34	NRJ	18826
RHODOPHYTA														
Stylonemataceae								LJ	Ve	Ve	L	Se	Ep	18861
14. <i>Styliomena alsidii</i> (Zanardini) K.M. Drew	S													
Erythrotrichiaceae														
15. <i>Erythrotrichia carneae</i> (Dillwyn) J. Agardh	S	S	LJ		Ve	Ve	L		Ex	Ep	77	107	15534	
									Se		110			
16. <i>E. tetraseriata</i> Gardner	LJ	LJ	Ve				L		Se	Ep	108	135	15541	
17. <i>Sahlingsia subintegra</i> (Rosenvinge) P. Kornmann	S	LJ		Ve	Ve	L	P		Ep	Ep	88	163	15889	

Bangiaceae
18. *Bangia fuscopurpurea* (Dillwyn) Lyngbye
L1 S Ve Mn L Ex Ep R 88 NRJ 18886

Hildenbrandiaceae
19. *Hildenbrandia rubra* (Sommerfelt)
Meneghini
S ⊕ L Ex R 18277

Acrochaetiaceae
20. *Acrochaetium hancockii* (E.Y. Dawson)
Papenfuss
S L1 S Mn L Se Ep 110 NRJ 15534

21. *A. hypnæae* (Børgesen) Børgesen
S L1 S Mn L P Ep 110 NRJ 15547

22. *A. microscopicum* (Nägeli) Nägeli
S L1 Ve Mn L P Ep 72 88 NRJ 18854

23. *A. savianum* (Meneghini) Nägeli
S L1 L1 Mn L Se Ep 83 122 136 15514
15603

Colaconemataceae
24. *Colaconema daviesii* (Dillwyn) H.
Stegenga
L1 S Mn L Ex Ep 136 137 164
15401 18897

25. *C. pectinatum* (Kylin) J.T. Harper et G.W.
Saunders
S Mn L Se Ep 121 NRJ 18817

Species	Localidades							Reproducción			Número en ENCB				
	1	2	3	4	5	6	7	Lluvias	Secas	Nivel	Mado	Hábitat	Epifita de	Obs.	
Hapalidiaceae															
26. <i>Melobesia membranacea</i> (Esper)	S	S	S	S	S	S	S	⊕ ♀	♂	L	Se	Ep	110 145	NRJ	18819 18820
27. <i>Phymatolithon lenormandii</i> (J.E. Atresrough) W.H. Adey	S	S	S	S	S	S	S	⊖	⊖	L	Ex	R	NRJ	18833	
Corallinaceae															
28. <i>Amphiroa beauvoisii</i> Lamouroux	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	⊕ ♀	♂	L	Ex	R	Pm	15641 16491	
29. <i>A. dimorpha</i> Lemoine	S	S	S	S	S	S	S	⊕ ♂	♂	L	Ex	R		16510	
30. <i>A. misakiensis</i> Yendo	S	S	S	S	S	S	S	⊕	⊖	L	Ex	R		16470	
31. <i>A. valonioides</i> Yendo	L1							⊖	⊖	L	Se	R	Pm	16471	
32. <i>Hydrolithon farinosum</i> (Lamouroux) D.L. Penrose et Y.M. Chamberlain	S	S	S	S	S	S	S	⊕	⊕	L	Se	Ep	146	NRJ	
33. <i>H. onkodes</i> (Heydrich) D.L. Penrose et W. Woelkerling	S	S	S	S	S	S	S	⊕	⊕	L	Ex	R	NRJ	18828	
34. <i>H. rupestre</i> (Foslie) D.L. Penrose	S	S	S	S	S	S	S	⊕	⊕	L	Ex	R		18826	
35. <i>H. samoënse</i> (Foslie) D. W. Keats et Y.M. Chamberlain	S	S	S	S	S	S	S	⊕	⊕	L	Ex	R	NRJ	12137	

36. <i>Jania adhaerens</i> Lamouroux	L	\oplus	L	Se	Ep	88	15510				
37. <i>J. pacifica</i> J.E. Arechough	S	S	S	\oplus	L	Ex	R	15769			
38. <i>J. tenella</i> (Kützing) Grunow	S	S	L1	S	$\oplus \delta$	\oplus	L	Ex	R	18787	
39. <i>J. ungulata</i> f. <i>brevior</i> (Yendo) Yendo	L1	S	L1	\oplus	$\oplus \delta$	L	Se	Ep	15747 16122 16471	147 148	
40. <i>Lithophyllum decussatum</i> (J. Ellis et Sonander) Philippi	S			δ	L	Se	Ex	RJ	16481		
41. <i>L. dispar</i> (Foslie) Foslie	S	L1	S	\oplus	$\oplus \delta$	L	Se	Ep	88 147	Pm NRJ	15503 16472 16476 18824
42. <i>L. stictaeforme</i> (J.E. Arechough) Hauck	S			\oplus	L	Ex	R		18825		
43. <i>Neogoniolithon trichotomum</i> (Heydrich) Setchell et L.R. Mason	S			\oplus	L	Ex	R	Pm	16479		
44. <i>Pneophyllum conicum</i> (E.Y. Dawson) D.W. Keats, Y. M. Chamberlain et M. Baba	L1	S		\oplus	\oplus	L	Ex	Ex	NRJ	18752 18822	
45. <i>P. fragile</i> Kützing	S			\oplus	L	Se	Ep	110	15548		
46. <i>Spongites decipiens</i> (Foslie) Y.M. Chamberlain	S	S		$\oplus \delta$	L	Se	R	Pm NRJ	16474 18846		

Species	Localidades						Reproducción				Obs. de	Número en ENCIB
	1	2	3	4	5	6	7	Lluvias	Secas	Nivel	Modo	
47. <i>Titanoderma corallinae</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) W. Woelkerling, Y. M. Chamberlain et P. C. Silva	S	S			⊕	L	Se	Ep	135	NRJ	15402 18830 18831	
48. <i>T. pustulatum</i> var. <i>confine</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Y. M. Chamberlain	S	S			⊕	L	Se	Ep	110 136	NRJ	18829	
Liagoraceae												
49. <i>Dermonema virens</i> (J. Agardh) Pedroche et Ávila Ortiz	L1 S	L1 S	L1 S	L1 S	L1 S	L1 S	♀ ♂	♀ ♂	L	Ex	R	15480 15481 15482 15483 15844
50. <i>Izziella orientalis</i> (J. Agardh) J.M. Huisman et T. Schils	S				♀	♀ ♂	L	Se	R		17015	
Galaxauraceae							♂	L	Ex	R		
51. <i>Galaxaura oblongata</i> (J. Ellis et Solander) Lamouroux	S										NRJ	16475
Bonnemaisoniaceae												
52. <i>Asparagopsis taxiformis</i> (Delile) Trevisan	S		L1 S	Ve	⊕	L	Se	Ep	110		15958	
Callithamniaceae												
53. <i>Antithamnionella elegans</i> (Berthold) J. Prince et D. John	L1 S		⊕	Ve	L	P	Ep	98 110			15491	

54. <i>Callithamnion endovagum</i> Setchell et Gardner	S	$\oplus \circlearrowleft$	L	Se	En	106	NRJ	18855	
Ceramiaceae									
55. <i>Centroceras clavulatum</i> (C. Agardh) Montagne	S	L1	L1	S	S	\oplus	L	Se Ep	38 15463 15464
56. <i>Ceramium affine</i> Setchell et Gardner	L1			\oplus			L	Ex	R 15465 15466
57. <i>C. camouii</i> E. Y. Dawson	S				\oplus	L	Se	Ex Ez	18874
58. <i>C. hamatispinum</i> E. Y. Dawson	L1			\oplus		L	Se	Ep	143 18853
59. <i>C. zacae</i> Setchell et Gardner	S			S		$\oplus \circlearrowleft$	L	Ex R, Ep	161 18894
60. <i>Gayliella flaccida</i> (Harvey) T. O. Cho et L. J. McIvor	L1	L1	L1	L1	S S	S	$\oplus \circlearrowleft$ $\oplus \circlearrowright$	L Se Ep	28 15471 a 15479
61. <i>G. fimbriata</i> (Setchell et Gardner) T.O. Cho et S. M. Boo	S	S				$\oplus \circlearrowleft$	L	Se Ep	38 NRJ 18894
62. <i>G. taylorii</i> (E.Y. Dawson) T.O. Cho et S. M. Boo	S	S				$\oplus \circlearrowright$	L	Se Ep	110 15566
Wrangeliaceae									
63. <i>Anotrichum tenue</i> (C. Agardh) Nägeli				<u>S</u>			L	Ex R	14523

Species	Localidades						Reproducción				Número en ENCIB			
	1	2	3	4	5	6	7	Lluvias	Secas	Nivel	Modo	Hábitat	Epífita de	Obs.
64. <i>Pleonosporium globuliferum</i> Levring	S						♀	L	Se	R			Pm NRJ	18859
65. <i>P. rhizoidem</i> E. Y. Dawson	S						Po	L	Ex	R			Pm NRJ	18856
Delesseriaceae														
66. <i>Taenioisma perpusillum</i> (J. Agardh) J. Agardh	S	L1			⊕	L		Se		Ep EZ	135	NRJ	18908	
Dasyaceae														
67. <i>Dasya sinicola</i> var. <i>sinicola</i> (Setchell et Gardner) E. Y. Dawson	S	L1	Ve		⊕	L		Ex	R			Pm NRJ	15542 15543 18875	
68. <i>D. sinicola</i> var. <i>abyssicola</i> (E. Y. Dawson) E. Y. Dawson	S				⊕	L		Ex	R				16620	
Rhodomelaceae														
69. <i>Bostrychia moritziana</i> (Sonder) J. Agardh	S	L1			⊕	♀		L	P	R			15439	
70. <i>Chondria acrorhizophora</i> Setchell et Gardner	S	S			⊕	L		Ex	R				18867 18868	
71. <i>Ch. repens</i> Børgesen	S				⊕	L		Ex	Ez			NRJ	18862	

72. <i>Herposiphonia secunda</i> f. <i>tenella</i> (C. Agardh) M.J. Wynne	S	⊕ L	Se	Ep	160	18908			
73. <i>H. subdisticha</i> Okamura	S	⊕♂ ♀ ₊	L	Se	Ep	110	NRJ	15550	
74. <i>Laurencia clarionensis</i> Setchell et Gardner	S	⊕ L	Se	Ez	NRJ	15526			
75. <i>L. hancockii</i> E.Y. Dawson	S	♀	L	Ex	R	NRJ	JAL-03-19		
76. <i>L. humilis</i> Setchell et Gardner	L1	L1	♀	L	Ex	R	15440 15441		
77. <i>Neosiphonia simplex</i> (Hollenberg) Y.P. Lee	L1	L1	L1	S	⊕♀ +	L	Ex	R	14684 15429 a 15433
78. <i>N. sphaerocarpa</i> (Borgesen) M.S. Kim et I.K. Lee	L1	♀	L	Se	Ep	88	NRJ	18858	
79. <i>Osmundea sinicola</i> (Setchell et Gardner) K.W. Nam	S	Ve	L	Ex	R	NRJ	15609		
80. <i>Polyxiphonia japonica</i> var. <i>savatieri</i> (Hariot) H.Y. Yoon	L1	♂	L	Se	Ep	122	15608		
81. <i>P. mollis</i> J.D. Hooker et Harvey	S	⊕ L	Ex	R	NRJ	18870			
82. <i>P. serularioidea</i> (Grateloup) J. Agardh	S	⊕ L	Ex	R	Pm	15434			

Apéndice 1. Continúa.

Especies	Localidades							Reproducción						
	1	2	3	4	5	6	7	Lluvias	Secas	Nivel	Modo	Hábitat	Epífita de	Obs.
Peyssonneliaceae														
100. <i>Peyssonnelia orientalis</i> (Weber-van Bosse) M. Cormaci et G. Furnari	S		S		⊕	L	Ex	R			NRJ		17962	
101. <i>P. pacifica</i> Kylin	S				⊕	L	Ex	R			NRJ		18833	
102. <i>Cruoriella fissurata</i> E. Y. Dawson	S		L1	Ve	⊕	L	Ex	R			NRJ		16478	
					♀	L	Ex	Ez			NRJ		16480	
Halymeniacae														
103. <i>Grateloupia clarionensis</i> (Sethchell et Gardner) S. Kawaguchi et H.W. Wang	S		S		⊕	♀	L	Ex	Ez		NRJ		18878	
104. <i>G. doryphora</i> (Montagne) M. Howe	L1	S			⊕	♀	L	Ex	R				15499	
105. <i>G. huertana</i> Mateo-Cid, Mendoza-González et Gavio	S	S	S		⊕	L	Ex	R			NRJ		15500	
106. <i>G. versicolor</i> (J. Agardh) J. Agardh	S		S	S	⊕	L	Ex	R			Pm		15497	
					♀			Se					15498	
					♂								15566	
Solieriaceae														
107. <i>Wurdemannia minitata</i> (Sprengel) J. Feldmann et G. Hamel	S		Ve	L	Ex	R							18904	

Champiaceae	S S S	⊕ L Se	Ep R	48	14649 15542
108. <i>Champia parvula</i> (C. Agardh) Harvey					
Faucheaceae					
109. <i>Halichrysis irregularis</i> (Kützing) A.J.K. Millar	LJ ⊕	L Ex	R	NRM	15535
Lomentariaceae					
110. <i>Gelidiospis variabilis</i> (J. Agardh) Schmitz	LJ LJ LJ S S S	⊕ L Ex	R	15534 15546 a 15552	155534 15546 a 15552
HETEROCONTOPHYTA					
Sciotohamnaceae					
111. <i>Asteronema brevarticulatum</i> (J. Agardh) Ouriques et Bouzon	LJ LJ LJ S	Plu Plu L	Ex R Ep	123	14701 15417 15418
Ectocarpaceae					
112. <i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillwyn) Lyngbye	S S	Plu Plu L	Ex R	NRJ	18883
Acinetosporaceae					
113. <i>Hincksia mitchelliae</i> (Harvey) P.C. Silva	LJ LJ LJ S	Plu Plu L	Ex R	NRJ	15420 15421 a 15424
114. <i>H. railstiae</i> (Vickers) P.C. Silva	LJ S	Plu Plu L	Se Ep	123	15426 15427
Pilayellaceae					
115. <i>Bachelotia antillarum</i> (Grunow) Gerloff	LJ S	Plu Plu L	Ex R	NRJ	15428 18866

Apéndice 1. Continúa.

Species	Localidades						Reproducción			Número en ENCIB				
	1	2	3	4	5	6	7	Lluvias	Secas	Nivel	Modo	Hábitat	Epifita	Obs.
132. <i>Padina caulescens</i> Thivy	L1 S	L1 S	L1 S	L1 S	Esp	Esp	L	Ex Se	R		Pm NRJ	15947 a 15452		
133. <i>P. crispata</i> Thivy	L1	S	L1	Esp	Esp	L	Ex	R				15954 15955		
134. <i>P. durvillei</i> Bory de Saint Vincent														
135. <i>P. mexicana</i> E. Y. Dawson	S		S		Esp	L	P	R				18895		
Sargassaceae														
136. <i>Sargassum howellii</i> Setchell	L1 S	L1 S	L1 S	L1 S	♀ ♂	♀ ♂	L	Ex	R			15400 a 15402 18899 18899		
137. <i>S. liebmannii</i> J. Agardh	S	L1	L1	♀ ♂	♀ +	L	Ex Se	R			Pm	15405, 15406, 15407		
CHLOROPHYTA														
Ulvellaceae	Ve		L				P	Ep						
138. <i>Acrochaete viridis</i> (Reinke) R. Nielsen	S												JAL-03- 25/02	

Apéndice 1. Continúa.

Especies	Localidades						Reproducción			Número en ENCB			
	1	2	3	4	5	6	Lluvias	Secas	Nivel	Modo	Hábitat	Epifita de	Obs.
149. <i>C. laetevirens</i> (Dillwyn) Kützing	S						L		Ex	R		NRJ	15908
150. <i>C. prolifera</i> (Roth) Kützing	LJ						L		Ex	R			
151. <i>C. sericea</i> (Hudson) Kützing	S						Ve	L	Ex	R		NRJ	18884
152. <i>C. vagabunda</i> (Linnaeus) van den Hoek	S						Ve	L	P	R		NRJ	18905
153. <i>Rhizoclonium riparium</i> (Roth) Harvey	S						Ve	L	P	R		NRJ	15926
Bryopsidaceae							Ve	L	Ex	R			18904
154. <i>Bryopsis corticulans</i> Setchell	S						S		Ve	L		Ex	R
155. <i>B. hypnoides</i> Lamouroux	LJ						S		Ve	L		Ex	R
156. <i>B. pennata</i> var. <i>minor</i> (Lamouroux) J. A. Seward	S						LJ		Ve	L		Ex	R
													15921 a 15923

157. <i>Derbacia marina</i> (Lyngbye) Solier	S	S	Gm	L	Ex	R		15924 15925
Codiaceae								
158. <i>Codium giraffa</i> P.C. Silva	Li	Gm		L	Ex	R		17636
159. <i>C. isabelae</i> W. R. Taylor	Li	Gm	Gm	L	Ex	R	Pm	17634
160. <i>C. picturatum</i> Pedroche et P.C. Silva	S	S	Gm	L	Ex	R		15539 15929
Caulerpaceae								
161. <i>Caulerpa peltata</i> Lamouroux	Li	Li	S	Li	Li	Ve		
		S	S	S	S	Ve		
162. <i>C. serrularioides</i> (S. Gmelin) Howe	S	S	Ve	L	Ex	R	NRJ	14686 15939
Udoteaceae								
163. <i>Chlorodesmis hildebrandtii</i> A. Gepp et E. Gepp	Li	Li	Ve	Ve	L	Ex	R	15932 a 15934
	S	S						
164. <i>Haliameda discoidea</i> Decaisne	Li	Li	Ve	Ve	L	Se	R	
	S	S						
PolypHYsaceae								
165. <i>Parvocaulis parvulus</i> (Solms-Laubach)								
S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky et G.C. Zuccarello								

Localidades: 1, Barra de Navidad. 2, Melaque. 3, Cuasteconate. 4, La Manzanilla. 5, Tenacatita. 6, Careyes. 7, Chambela.

Li= lluvias; S= secas; L= nivel intermareal; R= rocoso; Ep= epífito; Ez= epizoico; En= endófito.

Ex= expuesto; Se= semiespuesto; P= protegido.

Reproducción: Rhodophyta: Θ = tetrasporangios; Po = poliesporangios; Mn = monosporangios; ♀ = gametofito femenino; ♂ = gametofito masculino. Cyanophyta: Ac = acinetos; Ht = heterocistos; Hm = hormogonios; Go = gonidangios. Heterocontophyta: Plu = plurangios; Un = unangios; Esp = esporangios; Pp = propágulos; ♀ = oogonios; ♂ = anterídios. Chlorophyta: Gm = gametangios; Gy = segregación vegetativa; Ve = vegetativo.

