ESTRUCTURA Y DISTRIBUCIÓN DE LA COMUNIDAD MICROFITOPLANCTÓNICA A LO LARGO DEL ESTRECHO DE GERLACHE DURANTE EL VERANO AUSTRAL 2018-2019

Luis Alberto De La Hoz Barrientos* 💿 1, Mary Luz Cañón Páez† 💿 1, Daniela Rojas Sánchez‡1

¹Dirección General Marítima, Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH); Barrio El Bosque, Isla de Manzanillo, Escuela Naval "Almirante Padilla" Cartagena de Indias, Bolívar

PALABRAS CLAVE

Microfitoplancton Estructura Antártida Estrecho de Gerlache

KEYWORDS

Microphytoplankton Structure Antarctica Gerlache Strait

Recibido. 28 Noviembre 2019 Aceptado. 18 Abril 2020 RESUMEN: En el presente estudio se describe la estructura de la comunidad fitoplanctónica y su distribución en el Estrecho de Gerlache (EG) durante el verano austral 2018-2019. Se realizaron arrastres verticales de 200 m a la superficie a través de una red Bongo equipada con flujómetro. Las muestras se fijaron en Lugol básico en una relación 100:1. Muestras adicionales para el análisis de nutrientes y clorofila-a se tomaron a través de una roseta oceanográfica. Mediante un análisis de funciones empíricas ortogonales estandarizadas el Estrecho de Gerlache fue regionalizado en cuatro regiones, usando los datos de rigueza y químicos. De las regiones identificadas se ubicaron dos en el norte, una en el centro y otra en el sur. En términos de riqueza se identificaron 40 taxones representados por 28 diatomeas, 11 dinoflagelados y un silicoflagelado. La mayor riqueza y abundancia se encontró en la región central siendo las diatomeas el grupo dominante en todas las estaciones. Las especies Corethron criophilum y Porosira glacialis representaron el mayor aporte a la comunidad. Los dinoflagelados formaron el segundo grupo más distintivo en el área de estudio, representado por las especies Protoperidinium pyrum y Prorocentrum minimun. Por otra parte, los silicoflagelados con la especie Dictyocha sp., fueron el grupo con menor representatividad en el área; sin embargo, su mayor abundancia se observó en la región norte. Con base en investigaciones realizadas por otros autores en años anteriores para el mismo periodo climático, se evidenciaron diferencias en la estructura de la comunidad, con dominancia de las diatomeas sobre los demás grupos identificados; dichos cambios pueden obedecer a las técnicas analíticas empleadas y a la variabilidad interanual.

ABSTRACT: This study describes the structure of the phytoplankton community and its distribution in the Gerlache Strait (EG) during the 2018-2019 austral summer. 200 m vertical trawls were made to the surface through a Bongo network equipped with a flowmeter. The samples were fixed in basic Lugol in a 100: 1 ratio. Additional samples for nutrient and chlorophyll-a analysis were collected through an oceanographic rosette. Through an analysis of standardized orthogonal empirical functions, the Gerlache Strait was regionalized in four regions, using the richness and chemical data. From the identified regions two were located in the north, one in the center, and one in the south. In terms of richness, 40 taxa represented by 28 diatoms, 11 dinoflagellates, and one silicoflagellate were identified. The greatest richness and abundance was found in the central region, with diatoms being the dominant group in all stations. The species Corethron criophilum and Porosira glacialis represented the greatest contribution to the community. Dinoflagellates formed the second most distinctive group in the study area, represented by Protoperidinium pyrum and Prorocentrum minimun. On the other hand, silicoflagellates with the Dictyocha sp., were the group with the lowest contributions in the area, however, its greatest abundance was observed in the northern region. Based on research conducted by other authors in previous years for the same climatic period, differences in the structure of the community are evident, with the dominance of diatoms over the other groups identified; these changes may be due to the analytical techniques used and the interannual variability.

Cítese: De La Hoz Barrientos, L., Cañón Páez, M.L. y Rojas Sánchez, D. (2020). ESTRUCTURA Y DISTRIBUCIÓN DE LA COMUNIDAD MICROFITOPLANCTÓNICA A LO LARGO DEL ESTRECHO DE GERLACHE DURANTE EL VERANO AUSTRAL 2018-2019 Boletín Científico CIOH, 39(1), 13-22. https://doi.org/10.26640/22159045.2020.501.

INTRODUCCIÓN

El fitoplancton es considerado como un bioindicador natural, debido a su breve ciclo de vida y a su rápida respuesta a los cambios de las condiciones ambientales (Schofield *et al.*, 2017). En el océano austral, el fitoplancton responde a ciclos de crecimiento estacional modulados por la incidencia de altas energías radiantes y el derretimiento del hielo durante el verano. Estos eventos favorecen procesos fotosintéticos con una variación estacional de la biomasa y la producción primaria, de manera que juegan un papel importante en los ciclos biogeoquímicos en la Antártida (Lee *et al.*, 2016).

En la Península Oeste Antártica (POA) en donde se ha registrado la mayor tasa de cambio térmico en el planeta originado por el calentamiento global (Vaughan et al., 2003), es considerada un área de gran riqueza biológica (Holm-Hansen y Mitchell, 1991) con los valores más altos de producción primaria (Comiso et al., 1993; Smith et al. 1996) y floraciones detectadas en la zona de hielo en aguas abiertas (Nelson et al., 1987). En la POA varios estudios relacionados con la dinámica del fitoplancton se han llevado a cabo para comprender entre otros aspectos, los factores que controlan su crecimiento (Rodríguez et al., 2002), cambios en su estructura (Mendes et al., 2012; Mendes et al., 2018, Ferreira y Kerr, 2017), la dominancia de grupos (Arrigo et al.,1997; Smith et al., 2010) así como las implicaciones de la variabilidad climática en los ciclos biogeoquímicos y la respuesta de los organismos a dichos cambios (Zhou et al., 2002; Schofield et al., 2017).

Una característica propia de las altas latitudes es la extrema variabilidad anual en la radiación solar y la cobertura

^{*}ldelahoz@dimar.mil.co

[†]MCanonPaez@dimar.mil.co

[‡]drojas@dimar.mil.co

de hielo, en la que se incluyen altas concentraciones de nutrientes inorgánicos (Schloss, 1997). Estas características tienen una fuerte influencia sobre la estructura y distribución del fitoplancton (Tapia y Torres, 1998). Los primeros estudios llevados a cabo en la POA (Schloss, 1997; Sánchez y Villanueva, 2001; Unrein, 2000) reportan cambios en la estructura de la comunidad fitoplanctónica, caracterizada por una alternancia entre las diatomeas y el nanoplancton. Por otra parte, recientes estudios (Kozlowski et al., 2011; Arrigo et al., 2000; Mendes et al., 2012; Mendes et al., 2018; Ferreira y Kerr, 2017) reportan la distribución y fisiología del fitoplancton a través de pigmentos marcadores. Se ha identificado que la distribución del fitoplancton está influenciada por la estratificación en la columna de agua (Mills et al., 2010) y que su distribución cuando responde a cambios ambientales difiere tanto entre grupos como en especies individuales (Xu, Fu y Hutchins, 2014).

En particular, el Estrecho de Gerlache (EG), se ha observado la respuesta del fitoplancton a cambios ambientales y la alternancia de grupos dominantes en dicha área. Los trabajos de Mendes *et al.* (2012) por ejemplo reportaron el dominio de pequeños flagelados mientras que Schofield *et al.* (2017) reportaron el dominio de las diatomeas sobre las Criptofitas y los flagelados. Por otro lado, Rodríguez *et al.* (2002) reportaron la dominancia de microplancton en el extremo suroeste (SW) cerca del mar de Bellingshausen, y de organismos flagelados en el extremo noreste (NE), cerca del Estrecho de Bransfield.

Con el objetivo de contribuir al conocimiento de la respuesta de la comunidad fitoplanctónica a la variabilidad ambiental, este artículo aporta información sobre la estructura de la comunidad fitoplanctónica y su distribución en el Estrecho de Gerlache durante el verano austral, 2018-2019.

ÁREA DE ESTUDIO

El Estrecho de Gerlache, ubicado en POA, tiene aproximadamente 200 km² de largo y entre 10 a 50 km² de ancho. Es una cuenca estrecha que forma la conexión occidental más profunda entre el mar de Bellingshausen y el Estrecho de Bransfield (García *et al.*, 2002) (Figura 1) con profundidad variable entre 200 y 1000 metros (Zhou *et al.*, 2002; Mendes *et al.*, 2012). Sin embargo, en la zona suroeste se registran profundidades inferiores a los 100 metros, que restringen en gran escala la corriente circumpolar antártica (Zhou *et al.*, 2002).

Se le conoce como una región altamente productiva, debido a la complejidad de su estructura, el aporte glacial y el enriquecimiento de hierro proveniente de la plataforma continental (Huntley, Karl, Niiler y Holm-Hansen, 1991; Zhou *et al.*, 2002). La influencia de eventos meteorológicos (viento y tormentas) en la profundización de la capa de mezcla y los procesos de advección es mínima (Holm-Hansen y Michell, 1991), facilitando el desarrollo de blooms de fitoplancton (Varela *et al.*, 2002).

El EG está dominado por una corriente o flujo superficial principal, que avanza del sur hacia el nororiente en el centro del canal profundo del Estrecho. Sin embargo, en el margen continental del EG, existe una contracorriente débil hacia el sur oeste que genera corrientes débiles y circulaciones tipo remolino, haciendo que en bahías poco profundas se presenten largos tiempos de residencia de las masas de agua de hasta 40 días (Zhou *et al.*, 2002).

METODOLOGÍA

Toma y procesamiento de la muestra

Nutrientes y Clorofila-a

Las muestras de agua para el análisis de nutrientes y clorofila-*a*, se colectaron con una roseta oceanográfica en profundidades de 5, 20, 50, 100 y 200 metros en 13 estaciones durante los meses de diciembre 2018 y enero de 2019 en el EG (Tabla 1).

Las concentraciones de amonio (NH_4) , nitratos $(N0_3)$, ortofosfatos (PO_4) y ácido silícico (H_4SiO_4) se determinaron de acuerdo con Strickland y Parsons (1972). Para el análisis de nitritos (NO_2) se empleó el método de Bendschneider y Robinson (1952) y para clorofila-*a* el protocolo descrito en APHA (2012).

TABLA 1. Coordenadas de las estaciones de muestreo en el Estrecho de Gerlache en el verano austral 2018-2019.

Estación	Latitud	Longitud
G01	-63,93798611	-60,77210361
G02	-63,97474306	-61,72339611
G03	-64,06356667	-61,51416667
G04	-64,13378333	-61,26833333
G05	-64,23955	-61,41893333
G07	-64,39103333	-61,73343333
G08	-64,42773333	-61,75945
G09	-64,49451667	-61,95118333
G11	-64,47611667	-62,228
G12	-64,56155	-62,53788333
G14	-64,65405	-62,85146667
G16	-64,74633333	-63,12618333
G19	-64,95195	-63,34128333

Microfitoplancton

Se realizaron arrastres verticales desde los 200 m a la superficie a través de una red Bongo con diámetro de boca de 60 cm y porosidad de malla de 20 μ m, equipada con flujómetro para la colecta de muestras biológicas.

Las muestras se fijaron en Lugol básico (Edler y Elbrächter, 2010) en una relación 100:1. El uso de lugol como fijador permite teñir las células y conservar las estructuras de células de algas desnudas; además, al aumentar el peso de los organismos reduce el tiempo de sedimentación facilitando una mejor identificación en el microscopio (De La Lanza, 2004). Las muestras fueron conservadas en botellas plásticas ámbar de 500 mL para evitar la degradación por la luz hasta análisis en laboratorio.

En el laboratorio, cada muestra fue homogeneizada con movimientos verticales sobre su eje. Con el fin de concentrar los organismos fitoplanctónicos a través del proceso de sedimentación, la totalidad de la muestra fue vertida en tubos cónicos falcon con capacidad de 50 ml y una altura aproximada de 10 cm mantenidos en reposo durante 24 horas (Edler, 1979). Los organismos fueron contados por alícuotas de 1 ml en una cámara Sedgwick-Rafter en un microscopio invertido a 10 y 60X. La abundancia fitoplanctónica se determinó a partir del volumen filtrado a través de la red, el cual fue calculado mediante la ecuación:

$$Distancia = \frac{(Final - Inicio) * constante \ rotor}{999999}$$
(1)
De La Hoz Barrientos y Cañón Páez



FIGURA 1. Mapa del Estrecho de Gerlache y estaciones de muestreo de organismos fitoplanctónicos en el verano austral 2018-2019.

Donde:

Final = Dato final del flujómetro Inicial = Dato inicial del flujómetro

Constante rotor = 26873

Se realizó la conversión del total de organismos contados por alícuota en relación al volumen sedimentado. Para obtener el resultado final, se estandarizó por unidad de volumen y se expresó la abundancia relativa en cel $/m^3$.

La identificación taxonómica de los organismos se realizó empleando los trabajos y claves taxonómicas de Bicudo y Bicudo (1970), Taylor (1976), Rabenhorst (1889), Tenenbaum *et al.*, (2004) Vidal (2010), además, se utilizaron bases de datos digitales (Guiry, 2019).

Por otro lado, los datos de riqueza fueron asociados con variables fisicoquímicas a través del análisis multivariado (componentes principales), con el fin de identificar cómo la comunidad microfitoplanctónica responde a las variables químicas en el EG. El criterio para definir la asociación de los variables considera los eigenvalores mayores a 1 (Santamaría del Ángel *et al.*, 2011). Adicionalmente un análisis de funciones empíricas ortogonales estandarizadas se usó para regionalizar el EG con variables químicas y biológicas (riqueza) siguiendo los criterios de Santamaría del Ángel *et al.*(2011).

RESULTADOS

Producto de la mejor combinación numérica de las variables químicas y la riqueza microfitoplanctónica, se identificaron cuatro regiones en el EG, dos ubicadas en el norte: noroeste (RI) y noreste (RII), una en el centro (RIII) y otra en el sur (RIV) (Figura 2).

Nutrientes

En términos de nutrientes el NH_4^+ varió entre 0,83 y 2,24 μ M con promedio de 1,37 μ M, observándose las mayores concentraciones en RIII, en las estaciones G12 y G14 (2,24 y 1,97 μ M); la concentración más baja se observó en la RII en la estación G7 (0,83 μ M). En el caso de los NO_3^- se observaron valores entre 9,48 y 21,67 μ M con promedios de 16,03 μ M, encontrándose en las RI y RII las concentraciones más altas en las estaciones G1, G2 y G3 y bajas en la RIV en la estación G19 (9,48 μ M). Para los NO_2 las concentraciones variaron entre 0,11 y 0,19 μ M con promedio de 0,16 μ M, los valores máximos se presentaron en la región RII en las estaciones G11 y G12 y en la RI estación G5, mientras que el valor mínimo se reportó en la RIV, en la estación G19 (0,11 μ M) (Figura 3).

Los PO_4^{3+} registraron valores entre 1,02 y 1,84 μ M, con promedio de 1,42 μ M, las concentraciones altas se presentaron en las RI y RII, en las estaciones G1 (1,79 μ M), G2 (1,76 μ M)



FIGURA 2. Regionalización del Estrecho de Gerlache con base en funciones empíricas ortogonales estandarizadas de variables biológicas (riqueza) y químicas, donde RI: Región Noroeste, RII: Región Noreste, RIII: Región Central y RIV: Región Sur.

y G3 (1,84 µM), mientras que la concentración más baja se observó en la RIV, en la estación G19 (1,02 µM). Concentraciones de $H_4SiO_4^-$ variaron entre 41,61 y 81,78 µM con promedio de 67,64 µM, observándose las mayores concentraciones en la RII, particularemente en las estaciones G7 y G8 (81,78 y 80,53 µM); la concentración más baja se observó en la RIV en la estación G19 (41,61 µM). Por último, la clorofila-*a* varió entre 0,51 y 2,95 mg/m³ con un promedio de 1,32 mg/m³, con concentraciones máximas en la RI estación G1 (2,95 mg/m³) y en la RIV estación G19 (1,65 mg/m³), mientras que en las estaciones G11 de la RIII y G5 de la RI se registraron las concentraciones más bajas (0,51 y 0,56 mg/m³) (Figura 3).

Microfitoplancton

Con respecto al microfitoplancton, en el presente estudio fueron identificados 40 taxones representados por 28 diatomeas, 11 dinoflagelados y un silicoflagelado (Tabla 2). La mayor riqueza de especies, se encontró en la RIII, en las estaciones G9 y G11 con 22 organismos cada una, los cuales representaron el 55% del total de los datos, mientras que las estaciones G2 (11 taxones) y G5 (14 taxones) distribuidas de la RI y RII registraron el menor número de taxones para el área representando el 27.5 y 35.5% respectivamente (Figura 4).

En términos de abundancia se obtuvieron 29969 cel/m³, observando que las diatomeas fueron el grupo dominante para

todas las estaciones y con el mayor aporte de taxa a la comunidad, debido a que 29727 cel/m³, es decir el 99,19% correspondió a este grupo. Por su parte, los dinoflagelados alcanzaron 152 cel/m³, representando el 0,51% y silicoflagelados con 90 cel/m³ el 0,30% (Figura 5).

En la RIII, en las estaciones G14 y G9 se observó la mayor cantidad de organismos fitoplanctónicos, con 5713 y 5644 cel/m³ que representaron el 19,06 y 18,83%. Por otro lado, las estaciones G2 y G8 ubicadas en la las RI y RII fueron las que presentaron menor abundancia de organismos, con 868 (2,90%) y 539 (1,80%) cel/m³ (Figura 6).

Diatomeas

La riqueza de las diatomeas fue mayor en la RIII, en las estaciones G9, G11 y G12 con valores que oscilaron entre 16 y 17 taxones (Figura 4). Cabe resaltar que la estación G2 solo registró la presencia de diatomeas con una representación porcentual del 2,90% (Figura 4-Figura 5). Los organismos más representativos para este grupo fueron C. criophilum con 38.2% y P. glacialis con 35.2% (Figura 6). La mayor abundancia también se registró en la RIII en la estación G9 y G14, y las menores en el norte (RI y RII) en las estaciones G2 y G8. Otras especies como A. octonariu, L. abbreviata, E. granulosa, R. adriaticum y C. dirupta (Figura 6) también fueron representativas en el grupo de las diatomeas presentando sus valores más altos en la RIII y RIV, sin

TABLA 2. Taxone	es de microalgas	identificadas en	el Estrecho de	Gerlache durante	el verano austral 2018-2019.
-----------------	------------------	------------------	----------------	------------------	------------------------------

Diatomeas		Dinoflagelados	Silicoflagelados		
Actinocyclus octonarius Ehrenberg	Fragilariopsis obliquecostata (van Heurck) Heiden	Dinophysis cornuta (N.Peters) Balech	Dictyocha Ehrenberg		
Actinocyclus Ehrenberg	Grammatophora oceanica Ehrenberg	Podolampas spinifera Okamura			
Cocconeis dirupta W.Gregory	neis dirupta W.Gregory Licmophora abbreviata C.Agardh Proro T.H.A		Prorocentrum compressum (Bailey) T.H.Abé ex J.D.Dodge		
Cocconeis placentula Ehrenberg	Navicula adriatica Grunow	Prorocentrum gracile F.Schütt			
Corethron criophilum castracane	Navicula J.B.M. Bory de Saint-Vincent	Prorocentrum minimum (Pavillard) J.Schiller			
Coscinodiscus bouvet Karsten	Odontella obtusa Kützing	Protoperidinium antarcticum (Schimper ex Karsten) Balech			
Coscinodiscus centralis Ehrenberg	Odontella sinensis (Greville) Grunow	Protoperidinium claudicans (Paulsen) Balech			
Coscinodiscus radiatus Ehrenberg	Paralia sulcata (Ehrenberg) Cleve	Protoperidinium pyriforme (Paulsen) Balech			
Ehrenbergiulva granulosa (Grunow) Witkowski, Lange-Bertalot Metzeltin en Witkowski Bertalot	Chaetoceros Ehrenberg	Protoperidinium pyrum (Balech) Balech			
Fragilariopsis doliolus (Wallich) Medlin P.A.Sims	Pinnularia Ehrenberg	Protoperidinium divergens (Ehrenberg) Balech			
		Ornithocercus quadratus Schütt			



(a) Amonio (NH₄), Nitritos (NO₂), Nitratos (NO₃)



(b) Ortofosfato (PO₄), Ácido silícico (H₄SiO₄) y Clorofila a (Chla)

FIGURA 3. Variabilidad de los macronutrientes en 13 estaciones muestreadas en el Estrecho de Gerlache durante el verano austral 2018-2019.

embargo, las densidades fueron más bajas en comparación a las mencionadas anteriormente (Tabla 4).

Dinoflagelados

Los dinoflagelados formaron el segundo grupo más distintivo en el área de estudio, representado por las especies P. pyrum (0.16%) y P. minimum (0.10%). Se encontró que P. gracile, D. cornuta y O. quadratus fueron las especies que registraron menor abundancia en el área, con porcentajes menores al 0.01%. La mayor concentración de dinoflagelados se registró en las estaciones G9 y G11, ubicadas en la RIII (Figura 5), siendo estas últimas las de mayor aporte de taxones (Figura 4).



FIGURA 4. Porcentajes de abundancia de diatomeas, dinoflagelados y silicoflagelados registrada en el Estrecho de Gerlache durante el verano austral 2018-2019.

Silicoflagelados

Dentro de los silicoflagelados, con una representación del 0,30% de la abundancia total, solo se registró la especie *Dictyocha sp.* (Tabla 3). Fue el grupo con menor representatividad en el área, registrando la mayor abundancia en las RI y RII en las estaciones G3, G4, G5 y G7 con valores porcentuales entre el 0.04 y 0.15%, y menores abundancias en la región centro-sur, con

Especies (Células/m ³)	G1	G2	G3	G4	G5	G7	G8	G9	G11	G12	G14	G16	G19
A. octonarius	0,21	х	0,05	0,72	0,07	0,04	0,31	0,57	0,06	0,01	3,3	1,23	х
Actinocyclus sp.	0,04	0,02	0		0,02	0,07	x	х	х	х	0,68	x	х
Chaetoceros sp.	0,05	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	x	х
C. dirupta	0,59	0,07	0,16	0,17	0,05	0,06	0,04	0,05	0,08	0,05	0,25	0,01	0,02
C. placentula	0,25	0,02	0,05	0,04	0	0,01	0,03	0,1	0,03	0,01	x	0,01	0,01
C. criophilum	0,76	1,51	2,28	7,01	3,44	4,59	0,64	14,49	1,73	0,21	0,05	0,02	1,47
C. bouvet	x	х	х	х	х	x	x	x	0,06	0,06	0,41	0,18	0,03
C. centralis	x	х	х	х	х	x	0,02	x	х	x	x	х	x
C. radiatus	0,35	0,04	0,04	0,03	х	0,17	0,06	0,16	0,02	0,02	x	0,02	0,02
E. granulosa	х	х	0,23	0,05	0,12	0,1	0,14	0,3	0,4	1,26	0,51	0,19	0,13
F. obliquecostata	х	х	х	х	х	х	0,002	0,01	0,05	х	х	х	х
F. doliolus	х	х	0,03	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
G. oceanica	0,08	х	0,02	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
L. abbreviata	0,72	0,33	0,18	0,79	0,33	0,22	0,21	0,98	0,48	0,11	1,11	0,34	0,07
N. adriatica	0,02	0,01	0,01	0,04	х	0,05	х	х	х	х	х	х	х
Navicula sp.	х	х	х	0,03	х	х	0,06	0,06	0,08	0,03	0,12	0,04	х
O. obtusa	х	х	х	х	х	х	0,01	0,06	0,14	0,01	0,05	0,01	х
O. sinensis	х	х	0,1	0,01	0,03	0,04	х	х	0,17	0,02	0,2	х	х
P. sulcata	х	0,1	0,08	0,08	х	х	х	х	х	х	х	х	0,09
Pinnularia sp.	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,05	0,02	0	х
P. decorum	0,06	0,01	0,01	0,04	х	0,12	х	0,08	х	0,02	0,17	0,05	0,01
P. delicatulum	х	х	х	х	х	х	0,01	0,05	х	х	х	х	х
P. strigosum	х	х	х	х	х	х	0,01	х	0,05	0,01	0,11	х	х
P. glacialis	0,84	0,45	0,5	1,81	0,79	0,52	0,14	1,8	2,27	8,42	11,72	4,36	1,62
Pseudonitzschia sp.	х	х	х	х	х	х	х	0,01	0,03	х	х	х	х
P. calcar-avis	х	х	х	х	х	х	х	0,01	х	х	х	х	х
R. adriaticum	0,71	0,32	0,04	0,14	0,03	0,01	0,08	0,02	0,28	0,08	0,36	х	0,16
T. nitzschioides	х	х	х	х	х	х	0,03	х	х	х	х	х	х
D. cornuta	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,01	х	х	х
P. spinifera	х	х	х	х	х	х	х	х	0,01	0,01	х	х	х
P. compressum	х	х	0,01	0,03	0,02	0,01	х	х	х	х	х	х	0,003
P. gracile	х	х	х	х	х	х	х	х	0,01	х	х	х	0,002
P. minimum	х	х	х	х	х	х	0,02	0,01	0,02	0,03%	х	0,03	х
P. antarcticum	х	х	х	х	х	х	х	0,01	0,02	х	х	х	х
P. claudicans	0,05	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
P. pyriforme	х	х	х	х	х	х	0,01	0,02	0,01	х	х	х	х
P. pyrum	0,06	х	0,01	х	0,02	х	х	0,02	0,03	х	0,01	х	х
P. divergens	х	х	х	х	0,02	х	х	х	х	х	х	х	х
0. quadratus	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	x	х	0,003
Dictyocha sp.	х	х	0,05	0,04	0,15	0,04	х	х	х	х	0,01	0,002	0,002

valores menores al 0.01%, en las estaciones G14, G16 y G19 (Figura 4 y Figura 5).

Producto del análisis de los datos biológicos (riqueza) y químicos se encontró una asociación del 88% con cuatro componentes significativos (Tabla 4). En este se identificó que la riqueza de diatomeas mostro una asociación directa con el amonio y los nitritos e inversa a la clorofila-*a*, en tanto que los dinoflagelados se asociaciaron de forma inversa con las concentraciones de nitratos y fosfatos. Los silicoflagelados respondieron de forma inversa con el ácido silícico, es decir si los silicoflagelados aumentan el ácido silicio disminuye su disponibilidad en el medio.

DISCUSIÓN

Durante el verano austral 2018-2019 se encontró que las diatomeas en el EG fueron el grupo dominante con respecto a los demás grupos identificados. La presencia de mayores concentraciones en la región central coincide con los resultados obtenidos por Mendes *et al.* (2012) quienes registraron una dominancia de las diatomeas, especialmente para zonas costeras; sin embargo, en zonas abiertas del océano como el mar de Weddell, la dominancia de las diatomeas es reemplazada por nanoflagelados (Schofield *et al.*, 2017). Holm-Hansen y Mitchell (1991) afirmaron que las diatomeas están mejor desarrolladas entre diciembre y enero, periodo en el que se desarrollarían los



FIGURA 5. Porcentajes de abundancia de diatomeas, dinoflagelados y silicoflagelados registrada en el Estrecho de Gerlache durante el verano austral 2018-2019.

TABLA 4. Análisis de variables biológicas y químicas en el estrecho de Gerlache durante el verano austral 2018-2019. Amonio (NH_4) , nitritos (NO_2^-) , nitratos (NO_3) , ortofosfato (PO_4^{3-}) , acido silícico (H_4SiO_4) y clorofila *a* (Cloa).

	CP1	CP2	CP3	CP4
NH_4^+	-0,724	-0,284	0,375	-0,376
NO_2^-	-0,676	-0,204	-0,085	0,612
$N0_{3}^{-}$	-0,227	-0,914	-0,132	-0,126
PO_{4}^{3+}	-0,135	-0,917	-0,102	0,293
$H_4SiO_4^-$	0,563	-0,401	0,579	0,300
Cloa	0,889	0,206	0,145	0,234
Diatomeas	-0,566	0,423	0,441	-0,187
Dinoflagelados	-0,464	0,603	-0,426	0,404
Silicoflagelados	0,380	-0,245	-0,7	-0,364
Eigenvalor	2,837	2,606	1,397	1,093
Proporción	0,315	0,290	0,155	0,121
Acumulado	0,315	0,605	0,76	0,882

"blooms" de verano.

De igual forma, Olguín y Alder (2011) reportaron altas abundancias de diatomeas para estaciones cercanas a bahías, como ocurrió en la estación G9 (RIII), aspecto relacionado con la dinámica de las masas de agua en zonas poco profundas en el EG; así como con los mayores tiempos de residencia de las masas de agua, característica documentada por Zhou *et al.*, (2002), quienes indican que se pueden alcanzar más de 40 días de tiempos de residencia, haciendo que diferentes procesos de ciclaje biogeoquímico favorezcan el crecimiento del fitoplancton.

Las especies C. criophilum y P. glacialis se caracterizaron por su alta frecuencia y abundancia en las estaciones analizadas, registrando sus mayores concentraciones en las estaciones G9 y G14 (RIII) (Figura 5). El dominio de estas especies se debe a su relación con aguas relativamente frías y con elevadas salinidades y concentraciones de oxígeno (Sánchez *et al.*, 2016; Hasle y Syvertsen, 1996), además se caracterizan por ser de amplia distribución geográfica (Ferreyra *et al.*, 1993). Cabe resaltar que especies como C. criophilum tienen la capacidad de hacer fotosíntesis con niveles de luz muy bajos, permitiéndoles proliferar cuando las condiciones ambientales son favorables (Rines y Theriote, 2003).

Los dinoflagelados, al igual que las diatomeas presentaron altas abundancias en la RIII, área donde se registraron bajas concentraciones de nitratos y fosfatos, así como altas concentraciones de amonio (Figura 5). El análisis de componentes principales (Tabla 3) mostró una relación indirecta de estos grupos de organismos con las variables de nitrato y fosfato; que puede ser atribuida a la generación previa de florecimientos que incrementan el consumo de $N0_3^-$ y PO_4^{3-} , aumentando las concentraciones de NH_4 debido al proceso de degradación de los organismos. Según Burkholder y Sieburth (1961), variables químicas como el nitrato y fosfato aportan al desarrollo de blooms particularmente en áreas costeras, adicionalmente, especies de diatomeas tienden a ser superiores competitivamente sobre especies de otros grupos cuando estos elementos son limitantes (Margalef, 1983).

Los altos valores de ácido silícico en la región norte coincidieron con los bajos valores de abundancia de silicoflagelados y diatomeas. Pese a que los silicoflagelados fueron más frecuentes, sus abundancias fueron más bajas respecto a las otras regiones. Del mismo modo, las diatomeas observadas en las regiones RI y RII presentaron tamaños inferiores a las observadas en las otras regiones (RIII y RIV) (inspección visual). Bajas tasas de incorporación de sílice en las estructuras extracelulares pueden explicar las altas concentraciones de dicho nutriente. Estos organismos toman el ácido silícico disuelto en el agua y lo precipitan en forma de sílice para formar sus frústulas, que son estructuras que las mantienen protegidas del exterior (Pérez y Mancilla, 2012; Colín-García et al., 2013), por lo tanto, al presentarse tallas pequeñas y bajas abundancias de organismos, la disponibilidad del ácido silícico será menor, generando altas concentraciones en un área (Colín-García et al., 2013).

CONCLUSIONES

El Estrecho de Gerlache mostró una alta dominancia en riqueza y abundancia de las diatomeas sobre los demás grupos descritos, destacándose especies como *C. criophilum* y *P. glacialis*. Las mayores abundancias del fitoplancton se presentaron en estaciones localizadas en la RIII, área de confluencia de masas de agua del mar de Bellinghausen y Wedell las cuales pueden contribuir para que su densidad celular aumente.

Con base en los datos presentados, y teniendo en cuenta otros estudios como los de Mendes *et al.*, (2018), Olguín y Alder (2011), Sánchez y Villanueva (2001) y Shields y Smith (2009), sobre la composición del fitoplancton en el EG, se encontraron diferencias en la estructura de la comunidad, con dominancia de las diatomeas sobre los demás grupos identificados. Dichos cambios pueden obedecer a la variabilidad interanual y a las técnicas analíticas empleadas, ya que la metodología aplicada en este estudio para el conteo del fitoplancton solo permite identificar organismos con tamaños iguales o mayores a 20 μ m, por lo tanto, es necesario implementar otras metodologías que permitan identificar organismos más pequeños como el nanofitoplancton.

REFERENCIAS

APHA-AWWA-WEF. (2012). Standard Methods for the Examination of water and Waste Water, 22th Edition, Washington DC.

Arrigo, K., DiTullio, G., Dunbar, R., Robinson, D., VanWoert, M., Worthen, D., Lizotte, M. (2000). Phytoplankton taxonomic



(a) Corethron criophilum

(b) Porosira glacialis



(c) Licmophora abbreviata

(d) Cocconeis dirupta

FIGURA 6. Especies microfitoplanctónicas más representativas del Estrecho de Gerlache durante el verano austral 2018-2019.

variability in nutrient utilization and primary production in the Ross Sea. *Journal of Geophysical Research*, 105(C4), 8827–8846. ht tps://doi.org/10.1029/1998JC000289

Arrigo, K., Worthen, D., Lizotte, M., Dixon, P., y Dieckmann, G. (1997). Primary production in Antarctic sea ice. *Science*, 276(5311), 394–937. https://doi.org/10.1126/science.276.5311.394.

Bendschneider, K. y Robinson, R. (1952). A new spectrometric

method for the determination of nitrite in the seawater. *Journal of Marine Research*, 11(1-8), 87–96.

Bicudo, C. y Bicudo, R. (1970). Algas de águas continentais brasileiras. Sao Paulo, Brasil: FUNBEC.

Burkholder, P., y Sieburth, J. (1961). Phytoplankton and ciilorophyll in the Gerlache and Bransfield Straits of Antarctica 1. *Limnology and Oceanography*, 6(1), 45–52. https://doi.org/10

.4319/lo.1961.6.1.0045.

Colín-García, M., Heredia, A., Dos Santos-Rodriguez, C., Figueira, E., Almeida, S., Basiuk, V., Rodriguez-Galván, A. y Vrieling, E. (2013). Sílice de las algas diatomeas (clase Bacillariophyceae) como material complejo y su importancia nanotecnológica. *La Granja*, 17(1), 5-15. https://doi.org/10.17163/lgr.n17.2013.01.

Comiso, J., McClain, C., Sullivan, C., Ryan, J. y Leonard, C. 1993. Coastal Zone Color Scanner pigment concentrations in the Southern Ocean and relationships to geophysical surface features. Journal of Geophysical Research: Oceans, 98(C2), 2419-2451. https://doi.org/10.1029/92JC02505.

De La Lanza, E. (2004). Manual para la colecta, El manejo y las observaciones de campo para bioindicadores de la calidad del agua. México D.F, Mexico: Comisión Nacional del Agua.

Edler, L. (1979). Recommendations on methods for Marine Biological Studies in the Baltic Sea. Phytoplankton and Chlorophyll. Baltic Marine Biologists Publication, 5, 38.

Edler, L. y Elbrächter, M. The Utermöhl method for quantitative phytoplankton analysis. En: Karlson, B., Cusack, C. and Bresnan, E. (eds). (2010). Microscopic and molecular methods for quantitative phytoplankton analysis. Paris, France: UNESCO.

Ferreira, M. y Kerr, R. (2017). Source water distribution and quantification of North Atlantic deep water and Antarctic bottom water in the Atlantic Ocean. Progress in Oceanography, 153, 66-83. https://doi.org/10.1016/j.pocean.2017.04.003

Ferreyra, E., Sar, E. y Ferrario, M. (1993). Respuesta de Corethron criophilum (Bacillariophyceae) a diferentes condiciones de iluminación. Darwiniana, 32(1-4), 293-298. https://doi.org/10.2307/23222974

García, M., Castro, C., Ríos, A., Doval, M., Rosón, E., Gomis, D y López, O. (2002). Water masses and distribution of physico-chemical properties in the Western Bransfield Strait and Gerlache Strait during Austral summer 1995/96. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, 49(4-5), 585-602. https://doi.org/10.1016/S0967-0645(01)00113-8.

Guiry, M., y Guiry, E. (2019). Algaebase. (National University of Ireland) http://www.Algaebase.org

Hasle, G.R. Syvertsen, E.E. (1996). Marine diatoms. In: Identifying Marine Phytoplankton. (Tomas, C.R. Eds), pp. 5-385. San Diego: Academic Press.

Holm-Hansen, O. y Mitchell, B. (1991). Spatial and temporal distribution of phytoplankton and primary production in the western Bransfield Strait region. Deep Sea Research Part A. Oceanographic Research Papers, 38(8–9), 961-980. 10.1016/0198-0149(91)90092-T.

Huntley, M., Karl, D., Niiler P. y Holm-Hansen, O. (1991). Research on Antarctic Coastal Ecosystem Rates (RACER): an interdisciplinary field Experiment. Deep Sea Research Part A. Oceanographic Research Papers, 38(8-9), 911-941. https://doi. org/10.1016/0198-0149(91)90090-3.

Kozlowski, W., Deutschman, D., Garibotti, I., Trees, C. y Vernet, M. (2011). An evaluation of the application of CHEMTAX to Antarctic coastal pigment data. Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers, 58(4), 350-364. https://doi.or g/10.1016/j.dsr.2011.01.008.

Lee, Y., Yang, E., Park, J., Jung, J., Kim, T. y Lee, S. (2016). Physical-biological coupling in the Amundsen Sea, Antarctica: Influence of physical factors on phytoplankton community structure and biomass. *Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers*, 117, 51–60. https://doi.org/10.1016/j.dsr.2016.1 0.001. Margalef, R. (1983). Limnología Vol. 1009. Barcelona: Omega.

Mendes, C., de Souza, M., Tavano, V., Costa, M., Brotas, B. y Eiras, C. (2012). Dynamics of phytoplankton communities during late summer around the tipof the Antarctic Peninsula. *Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers*, 65, 1-14.https: //doi.org/10.1016/j.dsr.2012.03.002.

Mendes, C., Tavano, V., Dotto, T., Kerr, R., De Souza, M., García, C., y Secchi, E. (2018). New insights on the dominance of cryptophytes in Antarctic coastal waters: A case study in Gerlache Strait. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, 19, 1614-170. https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2 017.02.010.

Mills, M., Kropuenske, L., van Dijken, G., Alderkamp, A., Berg, G., Robinson, D., Welschmeyer, N. y Arrigo, K. (2010). Photophysiology in two Southern Ocean taxa: photosynthesis of *Phaeocystis antarctica* (Prymnesiophyceae) and *Fragilariopsis cylindrus* (Bacillariophyceae) under simulated mixed-layer irradiance. Journal of Phycology, 46(6), 1114–1127. https://doi.org/10.1111/j.1529-8817.2010.00923.x.

Nelson, D., Smith, W., Gordon, L. y Huber, B. (1987). Spring distributions of density, nutrients, and phytoplankton biomass in the ice edge zone of the Weddell-Scotia Sea. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 92(C7), 7181-7190. https://doi.or g/10.1029/JC092iC07p07181.

Olguín, H. y Alder, V. (2011). Species composition and biogeography of diatoms in Antarctic and sub Antarctic (Argentine shelf) waters (37–76°S). Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, 58(1–2), 139–152. https://doi. org/10.1016/j.dsr2.2010.09.031.

Pérez, J. y Mancilla, C. (2012). El papel del silicio en los organismos y ecosistemas. *Conciencia tecnológica*, 43, 42-46.

Rabenhorst, L. (1889). Kryptogamen-flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Vol. 3. Germany: E. Kummer.

Rines, J y Therlot, T. (2003). Systematics of Chaetocerotaceae (Bacillariophyceae). I. A phylogenetic analysis of the family. *Phycological Research*, 51, 83–98. https://doi.org/10.1046/j.1440-1835.2003.00297.x.

Rodríguez, J., Jiménez-Gómez, F., Blanco, J., y Figueroa, F. (2002). Physical gradients and spatial variability of the size structure and composition of phytoplankton in the Gerlache Strait (Antarctica). Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography 49(4–5), 693-706. https://doi.org/10.1016/S096 7-0645(01)00119-9.

Sánchez, S., y Villanueva, P. (2001). Composición del Fitoplancton en el Estrecho de Bransfield e Isla Elefante durante el verano austral de 1999. Revista Peruana de Biología, 8(1), 23-37. https://doi.org/10.15381/rpb.v8i1.6480.

Sánchez, S., Villanueva, P., y Delgado, E. (2016). Distribución Espacial del fitoplancton en el Estrecho de Bransfield durante el verano austral 2013. Boletín IMARPE, 31(2): 169–182.

Santamaría-del-Ángel, E., González-Silvera, A., Millán-Núñez, R., Callejas-Jiménez, M. y Cajal-Medrano, R. (2011). Determining Dynamic Biogeographic Regions using Remote Sensing Data. In J. Morales, V. Stuart, T. Platt, y S. Sathyendranath (Eds.), Handbook of Satellite Remote Sensing Image Interpretation: Applications for Marine Living Resources Conservation and Management (pp. 273–293). EU PRESPO Y IOCCG

Schloss, I. (1997). Escalas temporo-espaciales de variabilidad del fitoplancton costero Antártico. (Tesis doctoral). Universidad de Buenos Aires, Buenos aires, Argentina.

Schofield, O., Saba, E., Coleman, K., Carvalho, F., Couto, N., Ducklow, H. y Montes-Hugo, M. (2017). Decadal variability in coastal phytoplankton community composition in a changing West Antarctic Peninsula. Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers, 124, 42-54. https://doi.org/10.1016/j.dsr.2017.04.014.

Shields, A. y Smith, W. (2009). Size-fractionated photosynthesis/irradiance relationships during Phaeocystis antarctica-dominated blooms in the Ross Sea, Antarctica. Journal of plankton research, 31(7), 701-712. https://doi.org/10.1093/plankt/fbp022

Smith, J., Barrett, J., Tusnády, G., Rejtö, L., y Cary, S. (2010). Resolving environmental drivers of microbial community structure in Antarctic soils. *Antarctic Science*, 22(6), 673-680. https://doi.org/10.1017/S0954102010000763

Smith, R., Dierssen, H. y Vemet, M. (1996). Phytoplankton biomasa and productivity in the western Antarctic Peninsula region. En: Schloss, Irene R. Escalas temporo-espaciales de variabilidad del fitoplancton costero Antártico. (Tesis doctoral). Universidad de Buenos Aires, Buenos aires, Argentina.

Strickland, J. D. H., y T. R. Parsons. (1972). A practical handbook of seawater analysis. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, Ontario.

Tapia, M. y Torres, G. (1998). Distribución del fitoplancton en el Estrecho Bransfield, Bahía Chile y Paso Drake, durante el verano austral 1998 (Antártida). Acta Antarctica Ecuatoriana, 4(1), 101-114.

Taylor, F. (1976). Dinoflagellates from the international Indian Ocean Expedition.

Tenenbaum, D., Villac, M., Viana, S., Matos, M., Hatherly, M., Lima, I. y Menezes, M. (2004). Phytoplankton Atlas of Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brasil. Global Ballast Water Management Programme.

Unrein, F. (2000). Estructura y dinámica del fitoplancton estival de un lago antártico (Península Potter, Shetland del Sur). Ecología Austral, 10(169), 169-179.

Várela, M., Fernández, E. y Serret, P. (2002). Size-fractionated phytoplankton biomass and primary production in the Gerlache and south Bransfield Straits (Antarctic Peninsula) in Austral summer 1995–1996. Deep Sea Research Part II: Topical studies in Oceanography, 49(4-5), 749-768. https://doi.org/10.1016/S0967-0645(01)00122-9

Vaughan, D., Marshall, E., Connolley, W., Parkinson, C., Mulvaney, R., Hodeson, D., Kine, J., Pudsey, C. y Turner, J. (2003). Recent rapid regional climate warming on the Antarctic Peninsula. *Climatic Change*, 60(3), 243–274. https://doi.org/10 .1023/A:1026021217991.

Vidal, L. (2010). Manual del fitoplancton hallado en la Ciénaga Grande de Santa Marta y cuerpos de agua aledaños. Universidad Jorge Tadeo Lozano, Santa Marta, Colombia.

Xu, K., Fu, F., y Hutchins, D. (2014). Comparative responses of two dominant Antarctic phytoplankton taxa to interactions between ocean acidification, warming, irradiance, and iron availability. *Limnology and Oceanography*, 59(6), 1919–1931. https://doi.org/10.4319/lo.2014.59.6.1919.

Zhou, M., Niiler, P., y Hu, J. (2002). Surface currents in the Bransfield and Gerlache straits, Antarctica. Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers, 49(2), 267-280. https://doi.org/10.1016/S0967-0637(01)00062-0.