VARIABILIDAD TEMPORAL DEL FITOPLANCTON EN UNA ZONA COSTERA DEL NOROESTE DE BAJA CÀLIFORNIA

PHYTOPLANKTONIC TEMPORAL VARIABILITY IN A COASTAL AREA OF NORTHWESTERN BAJA CALIFORNIA

Eduardo Millán-Núñez¹ Daniel Humberto Loya-Salinas²

¹ Estación de Investigación Oceanográfica de Ensenada Dirección General de Oceanografía Naval Secretaría de Marina Vicente Guerrero 133, Fracc. Bahía Ensenada, Baja California, 22880 México

² Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) Departamento de Ecología Apartado Postal 2732 Ensenada, Baja California, 22830 México

Recibido en mayo de 1992; aceptado en enero de 1993

RESUMEN

Se realizó un estudio anual del fitoplancton en la Bahía de Todos Santos de marzo 1986 a marzo 1987, con muestreos mensuales en tres estaciones, a profundidades de 1, 10 y 20 m. La variabilidad temporal de los grupos taxonómicos del fitoplancton se mantuvo muy semejante entre sí, salvo en junio y noviembre, cuando se detectaron incrementos en el grupo de diatomeas. Estos florecimientos de células se deben a procesos de mezcla o eventos de surgencias que se producen fuera del área de estudio. El proceso de advección hacia la bahía en junio se denota por el bajo porcentaje de saturación de oxígeno, característico de profundidades mayores de 75 m. La variabilidad fraccional de tamaños de diatomeas muestra dos etapas de sucesión de eventos de surgencia: se observa en junio una densidad de células con características de florecimiento avanzado, pues el tamaño dominante de células del grupo de diatomeas es >20 μ m, y en noviembre se detectan células pequeñas, <20 μ m, propias de un evento de surgencia en etapa de preflorecimiento.

Palabras clave: fitoplancton, variabilidad temporal, fracción de tamaños, surgencias, Baja California.

ABSTRACT

A phytoplankton study was carried out in Bahía de Todos Santos from March 1986 to March 1987. Samples were taken monthly at three stations and at depths of 1, 10 and 20 m. The temporal variability of the phytoplankton taxonomic groups was very similar most of the time, except in June and November when an increase in the diatom group was detected. These cell blooms may be due to mixing processes or upwelling events that occur outside the study area. The advection process into the bay is shown by the low oxygen saturation values for June at 20 m depth. The size fractions of diatoms showed two successional phases of bloom events: in June, an abundance of cells was observed with late-bloom characteristics since the predominant cell size of the diatom group was $>20 \,\mu$ m, whereas in November there was a dominance of cells $<20 \,\mu$ m, characteristic of a prebloom event.

Key words: Phytoplankton, temporal variability, size fractions, upwelling, Baja California.

INTRODUCCION

Los estudios del fitoplancton realizados en la costa noroeste de Baja California se concentran principalmente en lagunas costeras (Alvarez-Borrego y Nájera-de-Muñoz, 1979; Millán-Núñez et al., 1981), y en menor grado en bahías y mares adyacentes (Estrada y Blasco, 1979). A pesar de la escasa información, se han detectado algunos eventos de surgencia en zonas advacentes a Punta Banda, que contribuyen en gran medida a los altos niveles de productividad de las lagunas costeras (Alvarez-Borrego y Alvarez-Borrego, 1982; Millán-Núñez y Millán-Núñez, 1987). Los análisis cuantitativos y cualitativos del fitoplancton, así como las bajas temperaturas y altas concentraciones de nutrientes, son variables que contribuyen a detectar eventos de surgencias. Asimismo, el conocer las diferentes fracciones de tamaños de diatomeas nos permite de alguna manera saber la fase sucesional en que se encuentra un evento de surgencia (Margalef, 1958).

Este estudio presenta los principales géneros del fitoplancton de la Bahía de Todos Santos durante un ciclo anual, incluyendo densidades de diatomeas, dinoflagelados y nanoflagelados. El objetivo fue caracterizar surgencias mediante la variabilidad temporal del fitoplancton con muestreos discretos mensuales.

AREA DE ESTUDIO

La Bahía de Todos Santos se localiza 100 km al sur de la frontera entre Estados Unidos y México, en la costa oeste de Baja California, a los 31°40'N y 116°36'O (Fig. 1). Está delimitada al norte por Punta San Miguel, y al sur por Punta Banda y las Islas Todos Santos.

Se caracteriza por tener una profundidad entre 10 y 50 m, y presenta dos entradas bien definidas en su topografía submarina, dividida por dos pequeñas islas al oeste. La entrada del noroeste tiene 12 km de ancho y poco menos de 50 m de profundidad, mientras

INTRODUCTION

Phytoplankton studies conducted on the northwestern coast of Baja California have concentrated mainly on coastal lagoons (Alvarez-Borrego and Nájera-de-Muñoz, 1979; Millán-Núñez et al., 1981), and to a lesser extent on bays and adjacent seas (Estrada and Blasco, 1979). Although data are scarce, upwelling events have been detected in areas adjacent to Punta Banda, that largely contribute to the higher productivity in coastal lagoons (Alvarez-Borrego and Alvarez-Borrego, 1982; Millán-Núñez and Millán-Núñez, 1987). In addition to qualitative and quantitative analyses of phytoplankton, low temperatures and high nutrient concentrations are variables that help to detect upwelling events. Likewise, the determination of different diatom size fractions enables us to somehow identify the upwelling successional phase (Margalef, 1958).

This study reports on the main phytoplankton genera of Bahía de Todos Santos during an annual cycle, including diatom, dinoflagellate and nanoflagellate densities. The goal was to characterize upwellings through the temporal variability of phytoplanktonic abundance with discrete monthly samplings.

STUDY AREA

Bahía de Todos Santos is located 100 km south of the border between Mexico and the United States, on the western coast of Baja California, at 31°40' N and 116°36' W (Fig. 1). It is delimited to the north by Punta San Miguel and to the south by Punta Banda and the Todos Santos islands.

It is characterized by having a depth between 10 and 50 m, and presents two well-defined entries in its submarine topography, divided by two small islands to the west. The northwestern entry is 12 km wide and < 50 m deep, and the southwestern entry is 6 km wide and up to 400 m deep at the end of the submarine canyon located between Punta Banda and the Todos Santos islands Millán-Núñez y Loya-Salinas: Variabilidad temporal del fitoplancton en una zona costera





Figure 1. Study area and location of the stations in Bahía de Todos Santos, Baja California, Mexico.

que la entrada por el suroeste tiene 6 km de ancho y 400 m de profundidad al final del cañón submarino localizado entre Punta Banda y las Islas Todos Santos (Secretaría de Marina, 1974). Dentro de la bahía, se definió un transecto de 9 km de largo perpendicular a la costa, con tres estaciones (B, C y D) y una distancia de 2.5 km entre cada una (Fig. 1).

METODOLOGIA

Se realizó un estudio anual de fitoplancton de marzo de 1986 a marzo de 1987, con muestreos mensuales en tres estaciones a tres profundidades (1, 10 y 20 m), usando botellas Niskin de 1.7 l. Se recolectó un total de 117 muestras con un volumen de 250 ml cada una, que se fijaron con 5 ml de formaldehído al 4%, neutralizado con borato de sodio. Posteriormente, se vertió una submuestra de 50 ml a una cámara de sedimentación, con tres gotas de rosa de Bengala y se dejó en reposo por 24 horas, como lo sugirió Steeman-Nielsen (1933) para organismos preservados con formaldehído.

El análisis cuantitativo del fitoplancton se realizó con la técnica Utermöhl (1958), utilizando un microscopio invertido Carl Zeiss con objetivos de 16X y 40X. Se midió e identificó a los organismos hasta nivel género, y se clasificaron dentro de los grandes grupos taxonómicos del fitoplancton (diatomeas, dinoflagelados y nanoflagelados). Se analizaron 50 campos en cada muestra. El término nanoflagelados se utilizó para todos aquellos organismos del fitoplancton $<20 \,\mu$ m que no se identificaron. Las células que forman cadenas fueron contadas individualmente.

Para la descripción gráfica temporal del fitoplancton total, se utilizó el concepto de regresión polinomial por mínimos cuadrados (Sokal y Rohlf, 1969), del que resultan tendencias suavizadas.

Se eligió la estación C para determinar la variación temporal de las principales propiedades del agua de mar. Esto se hizo con base en dos razones: a) no se detectaron tendencias diferenciadas entre profundidadesy b) el conjunto incompleto de datos para las estaciones B y D (Fig. 2, tabla 1). Para medir la temperatura se utilizaron termómetros reversibles con una precisión de ± 0.01 °C. La salinidad se determinó con un salinómetro Beckman modelo 118WA200, y el oxígeno (Secretaría de Marina, 1974). Inside the bay, a 9 km-long transect was outlined perpendicular to the coast, with three stations (B, C and D) spaced 2.5 km apart (Fig. 1).

METHODOLOGY

A phytoplankton study was conducted from March 1986 to March 1987. Samples were taken monthly at three stations and three depths (1, 10 and 20 m), using 1.7-1 Niskin bottles. A total of 117 samples were collected, with a volume of 250 ml each, and fixed with 5 ml of 4% formaldehyde neutralized with sodium borate. A subsample of 50 ml was poured into a sedimentation chamber with three drops of rose Bengal and left to rest 24 hours, as suggested by Steeman-Nielsen (1933) for organisms preserved in formaldehyde.

The quantitative analysis of phytoplankton was carried out with the Utermöhl (1958) technique, using a Carl Zeiss inverted microscope with 16X and 40X objectives. The organisms were measured and identified to genus, and classified whithin phytoplankton higher groups (diatoms, dinoflagellates and nanoflagellates). Fifty fields were counted in each sample. The term nanoflagellate was used for all those phytoplanktonic organisms < 20 μ m that could not be identified to genus. The chain-forming cells were counted individually.

For the graphic description of the temporal trends in the counts, the procedure used is based on the concept of polynomial regression by least squares (Sokal and Rohlf, 1969), which results in smooth patterns.

Station C was chosen to observe temporal variations of the seawater properties. This was done for two reasons: a) because no clear and differentiated patterns were detected on comparing the three sampling depths, and b) due to the incomplete set of raw data for several sampling dates and/or depths at stations B and D (Fig. 2, table 1). For the temperature measurements, reversing thermometers with ± 0.01 °C precision were used. Salinity was measured with a Beckman 118WA200 salinometer, and dissolved oxygen with the Macrowinkler technique outlined by Strickland and Parsons (1972). Nitrites, nitrates and silicates were analyzed using a Bausch & Lomb Spectronic 1001 spectropho-





Figure 2. Temporal and spatial variability of the total phytoplankton in the three levels studied: 1, 10 and 20 m.

Tabla 1. Variables biológicas, físicas y químicas en la Bahía de Todos Santos, desde marzo de 1986	
a marzo de 1987.	
Table 1. Distances physical and shaming washing in Dakis do Tadas Soutos, from March 1096	

 Table 1. Biological, physical and chemical variables in Bahía de Todos Santos, from March 1986 to March 1987.

_	AÑO				I	9	8	6				I	98	7
	GENERO	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
1	Diatomeas Nitzschia Chaetoceros	1054 8055		2613 92	149288 40591	1329 5821	733 1283	10863	2888 7293	4036 178901	367 183	11001	504 688	11712
3 4	Rhizosolenia Thalassiothrix	413 183	183	688 963	6692 11642	9305 550	5088 229	688 4813	458 367	1329 92	229 138	2475 7425	183	458
67	Thalassionema Thalassionema	275	46	229	183	321	229	46 321	642 1146	321	275	4629	321	46 275
8 9	Hemiaulus Coscinodiscus	4492 46	413 92	779 183	321 383		183	413	183	92 46	92	275		40
	Bacteriastrum Skeletonema	46			19438	1970	550	138 458	183	11963	183	92 4623	1011	92
13	Stephanophysis Lauderia				458	1230	963		92			1513		
15	Melosira Asteromphalus						138			413			46	183
18	Surireila Actinoptychus Ditvlum		46 46	92				138		92		413		
20	Amphiprora Gyrosigma	46			46		46 46	138			46	92		
22	Corethron Licmophora Pseudoeunotia													183 46 92
25	Mastogloia Guinardia								138	46				92
27	Diploneis Bidulphia Actorionella					46			92	46		92		
3031	Amphora Coconeis Gramatophora	46			46					4013		1050		46
33	Dactyliosolen Dinoflagelados			46										
34 35	Gymnodinium Ceratium	9978 183	19843 1696	20388 3438	18962 46	8606 5363	12622 2292	9 24 2 3 8 3	6793 504	48328 367	2844 46	7792 596	9078 138	12330 733
36 37	Prorocentrum Gonyaulax	138 3713	13430 5775	5042 413	458 1146	4217	963 138	1008 46	321 504	1604 963	i 83 92	275 504	183 321	138 275
38	Peridinium Dinophysis Oxitoxum	229	367 138	229 138 2521	46	92 275	229 46	183	92 138	138		92	46	138
40 41 42	Gyrodinium Pyrocistis	321	415	367	40	46	367 596	120	275	413		929	46 550	1696
43 44	Cystodinium Podolampas	3759	46		92			46			138		46 46	
45 46	Exuviaella Amphizolenia								229 138	1054				
47	Ampnidinium Glenodinium Controdinium			92		183				92				
30	Mesodinium Silicoflagelados		92	52										
51 52	Distephanus Dictyocha	413 46	92	17922 183	92	46	917 1375	504 963	229 46	779 183	92	138	92	321 229

disuelto con la técnica del Macrowinkler descrita por Strickland y Parsons (1972). Los nitritos, nitratos y fosfatos se analizaron por medio de un espectrofotómetro Bausch & Lomb Spectronic 1001, con la técnica descrita por Strickland y Parsons (1972). El índice de valor biológico (IVB; Sanders, 1960; Loya-Salinas y Escofet, 1990) se empleó para describir la estructura del fitoplancton en el nivel de género; este índice es ampliamente conocido en ecología marina para clasificar los organismos en orden de importancia.

Los métodos estadísticos que se utilizaron fueron: a) la prueba de Kolmogorov-Smirnov, para bondad de ajuste de los datos a una distribución normal, b) la prueba de Bartlett, para homogeneidad de varianzas en los datos, y c) el análisis de varianza de una vía (modificado para considerar heteroscedasticidad), para diferencias globales del fitoplancton total entre las fechas de muestreo. La teoría de métodos numéricos fue codificada para ser usada en computadora de acuerdo con Sokal y Rohlf (1969).

RESULTADOS

La temperatura superficial muestra un intervalo de 14.47 a 22.14°C (tabla 1), con mínimos en eneroy máximos en septiembre. El intervalo de salinidad superficial fue de 33.27 a 33.75 °/oo (tabla 1), con el valor máximo en junio. El porcentaje de saturación de oxígeno muestra valores altos de sobresaturación durante el año (tabla 1), excepto en los meses de verano a la profundidad de 20 m. Los nutrientes (nitrito, nitrato, fosfato) tuvieron en general valores bajos durante el periodo de muestreo (tabla 1); sin embargo, se observan incrementos esporádicos en la concentración de nitratos (~14.40 µg-at 1⁻¹) en los meses de abril, mayo y septiembre.

Los datos de abundancia de diatomeas y fitoplancton total en las estaciones B, C y D se presentan en la tabla 1. El fitoplancton total por profundidad (Fig. 2) tiene el menor cambio a la profundidad de 20 m y la mayor variabilidad temporal en junio.

La estructura genérica de la comunidad del fitoplancton se clasificó en orden descendente de acuerdo con el IVB de cada uno (tabla 2); los géneros dominantes fueron tometer with the technique established by Strickland and Parsons (1972).

The biological index value (BIV; Sanders, 1960; Loya-Salinas and Escofet, 1990) was used to describe the phytoplanktonic structure up to generic level. This index is widely used in marine ecology to rank organisms in order of importance.

The statistical methods used were: a) the Kolmogorov-Smirnov test for goodness of fit of the data array to a normal distribution, b) the Bartlett test for homogeneity of variances, and c) the one-way analysis of variance (modified to consider heteroscedasticity) to investigate the overall differences between sampling dates for the total phytoplankton abundance. The numerical methods theory was encoded for computer usage according to Sokal and Rohlf (1969).

RESULTS

Surface temperature ranged from 14.47 to 22.14°C (table 1), with minimum values in January and maximum in September. Surface salinity ranged from 33.27 to 33.75°/oo (table 1), with the highest value in June. The percentage of oxygen saturation shows high oversaturation values throughout the year (table 1), except in the months of summer at 20 m depth. In general, the nutrients (nitrite, nitrate, phosphate) had low values during the sampling period (table 1). However, sporadic increments are observed in the nitrate concentrations ($-14.40 \ \mu g$ -at l⁻¹) in April, May and September.

The data for diatom and total phytoplankton abundance at stations B, C and D are presented in table 1. The variability of the total phytoplankton abundance values, plotted depthwise (Fig. 2), shows that the depth with the less variability is 20 m and that the largest portion of the year's variability appears in June.

The generic structure of the phytoplankton community was arranged in descending order according to the BIV of each genus (table 2). The most dominant genera were Nitzschia, Chaetoceros, Rhizosolenia and Thalassiothrix for the diatoms, and Gymnodinium, Ceratium and Prorocentrum for the dinoflagellates.

The average monthy variability for the nanoflagellate group represented 85% of the

Tabla 2. Géneros de Fitoplancton identificados durante el periodo de muestreo. Los números indican el promedio de abundancias de células por litro, en las tres profundidades (1, 10 y 20 m) de la estación C.

Table 2. Phytoplankton genera identified during the sampling period. The numbers indicate mean abundance values in cells per liter at the three depth levels (1, 10 and 20 m) in station C.

Ε	STAC	ION			E)						С						[)	
FE	ECHA	PROF	TE MP	SALIN %0	%02 SAT	CEL) TOTAL	LITRO	TEMP °C	SALIN %00	%02 SAT.	µg - N02	at - 9 NO 3	-1 P04	CEL X TOTAL	LITRO	TEMP °C	SALIN %00	%02 SAT.	CEL X TOTAL	LITRO
		1	16 30	33 37	H17	270161	3347	16.23	33 39	118				377215	687	15 27	33.34	117	456947	34034
	MAR	10	14.80	33.31	117	176008	2200	15 50	33.38	127				319445	2062	15.46	33.31	11.8	303429	10546
		2.0	13.98	33 38	99	458317	23583	13.75	33.40	100	0.25		0 67	592044	4/504	13.80	33.40	98	385867	3/404
	ABR	10	15 57	33.44	12.8	26 4680	2983	15.28	33.41	133	0.28	0.00	0.92	375790	687	14.29	33.44	115	505027	1787
		20	13 26	33.55	83	791910	2750	12.52	33.57	79	0.84	0.00	1.28	489028	1787	12 5 8	33.51	82	289100	2062
		ł	!7.70	33.66	123	370878	3162	18.05	33 66	126	0,36	0.00	0.00	582128	11275	19.32	33.75	128	542856	3575
	MAY	10	13.21	33 59	93	351397	12375	14.10	33.62	103	035	0.00	0.00	678610	5156	13.80	33.61	109	139592	1925
		20	11.00	33.01	50	103665	560772	11.39	33.00	32	0 34	0.00	0.74	91507	2002	11.40	3374	135	672731	20070
1	JUN	01	13.14	3364	12.0	892554	285924	16.06	33.68	150	0.35	0.00	040	931600	535940	13.38	33.56	125	385846	564/3
'	••••	20	11.88	33.68	57	761187	384 27 4	11.64	33.68	63	0.57	4.64	0.96	35 0 4 4 9	123 356	11.59	33.67	68	264244	119446
~		1	20.78	33.71	12 3	725 559	5087	20.57	33.71	125	0.40	0.00	0.00	181963	2750	20.21	33.68	125	316074	5919
9	JUL	10	16.70	33.56	13 8	314682	8938	15.22	33.55	134	0.39	0.00	0.00	229 435	2062	14.34	33.57	125	316562	6737
		20	13.36	33.56	93	264314	23376	12.40	33.59	77	0.62	4.60	0.04	325580	51427	12.15	33.6	74	2456 48	27831
8	100	1	21.14	33 50	14-3	337023	5 50	20.86	33.71	12.4			0.00	216235	0	20.74	33.66	130	349435	412
v	AUU	2 0	13.32	33.57	90	54 40 46	34514	12.96	33.57	96			0.50	390715	27226	12.71	33 56	88	190998	16775
-			21.34	33.59	10 0	661327	10773	21.89	33.67	121	0.35	0.00	0.23	117231	8250	22.14	33.65	123	130101	22136
6	SEP	10	15.64	33.29	115	242754	26683	16.14	33.32	111	0.33	0.00	0.42	587173	12925	14.46	33.32	118		
		20	13.49	33.39	69	285402	18838	12.23	33.40	75	1.43	14.4	124	478793	33414	12.63	33.45	78	223187	18013
	ОСТ	1	18.64	33.32	117	239539	1422	18.88	33.32	108	0.41	0 00	0.05	293163	25177	19.52	33.48	123	229212	2537
	001	10	18.53	55.44	121	346023	21974	17.47	55.58 3334	118	0.45	2.40	2.66	121570	412	17.29	33.41	12.0	205906	7755
		20	17.89	33 47	127	726151	235064	18.07	3344	132	0.01	0.00	2.00	708008	42 2358	18.44	33.45	119	240690	9327
	NOV	10	16.55	33.38	116			17.56	33.42	115				612528	178282	18 50	33.43	125		
		20	14.85	5 33 35	10 6	210065	4318	14.92	33 36	109				461565	4 812	15.41	33.36	109	455670	2253
		1	17.40	33.35	115	173988	962	17.43	33.34	114				17555	1512	17.44	33.39	114	364233	275
	DIC	10	16.95	5 33.36	116			17.17	33.33	114				169116	5 5 0	1715	33 38	115		
		20	16.05	33.36	110	196122	2110	16.84	33.33	115				14 310 7	6380	16.66	33.30	114	296341	1972
	CNC	1	14.4	(33.36 (33.36	110	218830	30293	14.30	0 5 5 C C C C					354807	70647	14.12	33.40	111	340490	54505
1	ENE	20	14 27	33 37		295991	19416	14 35	33.38	109				315 455	45350	14.14	33.36	109	296933	24360
à		L Ŭ	15.36	5 33.37	113	245151	4 0 4 3	15.50	33.36	117				122339	4132	15.74	33.37	114	219383	1835
ğ	FEB	10	15.07	33.34	116			15.36	33.37	114				122657	825	15.20	33.37	11 2		
7		20	14.97	33.38	116	2369 46	9316	14.74	33.40	114				169021	3 712	14.66	33.40	2	515016	3437
1		I	15.54	\$ 33.36	118	345041	1422	15.26	5 33.36	116				154039	3121	15.02	33.36	116	367280	9234
	MAR	10	14.9	3 33.36	6 115			14 88	33.37	116				166429	21906	14.73	33.30	5 11 4	260202	12025
_		_ 20	14.74	\$ 55.36	114	509972	4269	14.36	33.37	114				1//264	14045	14.0/	33.37	114	203202	12025

Nitzschia, Chaetoceros, Rhizosolenia y Thalassiothrix para las diatomeas, y Gymnodinium, Ceratium y Prorocentrum para los dinoflagelados.

La variabilidad mensual promedio del grupo nanoflagelados representa el 82% en relación con el fitoplancton total de la estación C (Fig. 3), excepto en junio y noviembre, cuando el porcentaje de nanoflagelados disminuye a 37 y 57%, respectivamente. La abundancia de diatomeas presenta un promedio total phytoplankton at station C (Fig. 3), except in June and November when the percentage decreased to 37 and 57%, respectively. The diatoms presented a mean abundance value of 12% throughout the sampling period (Fig. 3). However, 422,519 cells 1^{-1} were observed in June, corresponding to 58% of the total phytoplankton abundance. In November an abundance behavior similar to that of June was detected, with a mean value of 201,817 cells 1^{-1} . The dinoflagellates showed



Millán-Núñez y Loya-Salinas: Variabilidad temporal del fitoplancton en una zona costera

Figura 3. Variabilidad temporal promedio de grupos taxonómicos del fitoplancton en la estación C.

Figure 3. Average temporal variability for the main phytoplankton taxonomic groups at station C.

mensual de 12% a lo largo de todo el periodo de muestreo (Fig. 3). Sin embargo, en junio se observa un promedio del 58%, equivalente a 422,519 cel l^{-1} del fitoplancton total. En noviembre se detectan abundancias de diatomeas similares a junio, con un promedio de 201,817 cel l^{-1} . Los dinoflagelados muestran durante el periodo de muestreo un promedio mensual de 7% en relación con el fitoplancton total (Fig. 3). a mean value of 7% of the total phytoplankton abundance during the entire sampling period (Fig. 3).

The goodness of fit test indicated that the total phytoplankton data have an approximate normal distribution ($D_{max} = 0.105$, n = 99, P < 0.05). The homogeneity of variances test for the total phytoplankton data over all the sampling period showed a considerable difference in variance sizes ($\chi^2 = 31.026$,

La prueba de bondad de ajuste indica que los datos de fitoplancton total tienen una distribución normal aproximada (Dmáx = 0.105, n = 99, P < 0.05). La prueba de homogeneidad de varianzas detecta diferencias para el fitoplancton total durante el periodo de muestreo ($\chi^2 = 31.026$, P > 0.05). El análisis de varianza del fitoplancton total muestra diferencias significativas en el tiempo $(F_c = 3.364, P > 0.05)$. Asimismo, en las fracciones de tamaño de la estación C, se detectan diferencias significativas en el tiempo $(F_c = 113.450, P > 0.05)$ con células $< 10 \,\mu m$ (Fig. 4), que corresponden en su mayoría al grupo de nanoflagelados. Los organismos más abundantes de 10 a 20 μ m v > 20 μ m se observan, respectivamente, durante noviembre y junio, y se relacionan principalmente con el grupo de las diatomeas.

La matriz de correlación lineal entre fitoplancton total, diatomeas, temperatura, salinidad y oxígeno fue dividida en dos secciones. La primera (a) abarca todos los datos del periodo de estudio, y la segunda (b) considera sólo datos de las fechas de muestreo de junio y noviembre. Los resultados fueron los mismos para ambas secciones (respecto a la significación global de los coeficientes, P > 0.01), con correlaciones significativas para: temperatura versus oxígeno, diatomeas y fitoplancton total versus salinidad, y diatomeas versus fitoplancton total (tabla 3).

DISCUSION

En aguas donde las concentraciones de nutrientes son bajas, las células pequeñas del fitoplancton se vuelven más eficientes en su asimilación (Malone, 1980). Estas células poseen una mayor relación superficie-área-volumen que favorece su supervivencia, lo cual es consistente con la idea de que el coeficiente específico de absorción del fitoplancton está en función del tamaño de las células (Yentsch v Phinney, 1989). En este estudio, tal comportamiento se observa en las bajas concentraciones de fosfato (~ 0.54μ g-at l⁻¹) con altas densidades de nanoflagelados (~297,875 cel 1⁻¹; tabla 1, Fig. 3). Sin embargo, las bajas concentraciones de fosfato detectadas no demuestran ser limitantes en el crecimiento del fitoplancton. Al respecto, Thomas y Dodson (1968), tras experimentos de laboratorio, concluyen que se requieren P > 0.05). The analysis of variance for the total phytoplankton abundance presented significant differences in the temporal variability ($F_c = 3.364$, P > 0.05). Likewise, the phytoplankton cell size fractions of station C showed significant differences in time ($F_c = 113.450$, P > 0.05), with cells < 10 μ m (Fig. 4), corresponding mainly to the nanoflagellate group. The most abundant organisms, between 10-20 μ m and > 20 μ m, were observed during November and June respectively, and are related mainly to the diatom group.

The linear correlation matrix between total phytoplankton, diatoms, temperature, salinity and oxygen, was divided into two groups: the first (a) includes the data for all the study period, and the second (b) considers only the data obtained in June and November. The results were the same for both groups (regarding the overall significance of the coefficients, P > 0.01), with significant correlations for: temperature versus oxygen, diatoms and total phytoplankton versus salinity, and diatoms versus total phytoplankton (table 3).

DISCUSSION

In waters where nutrient concentrations are low, small phytoplankton cells are more assimilation proficient (Malone, 1980). These cells have a larger surface-area-volume ratio that boosts their survivorship, which is consistent with the idea that the phytoplankton specific absorption coefficient is a function of cell sizes (Yentsch and Phinney, 1989). The low phosphate concentrations $(\sim 0.54 \,\mu \text{g-at l}^{-1})$ with high nanoflagellate densities (~ 297.875 cells 1⁻¹) detected in this study (table 1, Fig. 3), indicate such behavior. However, the low phosphate concentrations detected do not seem to limit phytoplankton growth. Thomas and Dodson (1968), in laboratory experiments, concluded that concentrations lower than 0.22 μ g-at 1⁻¹ are required to limit the growth of tropical oceanic diatoms.

In this study, the total phytoplankton density for February is 50% greater than that reported by Alvarez-Borrego and Nájerade-Muñoz (1979) for the same month at the mouth of Estero de Punta Banda. For the same estuary, but in September, Millán-Núñez *et al.* (1981) obtained similar values to those reported here. The only study conducted in





Figura 4. Porcentaje de variabilidad temporal de las fracciones de tamaño de las células de fitoplancton en la estación C.

Figure 4. Percentage of temporal variability for the main phytoplankton cell size fractions at station C.

Tabla 3. Matriz de correlación lineal para las variables estudiadas (n.s. = no significativa; ** = significativa con 95% de confianza): a) datos del periodo de estudio completo (n = 99); b) datos de junio y noviembre (n = 18).

Table 3. Linear correlation matrix between studied variables (n.s. = not significant; ** = significant with 95% reliability): a) data for the entire study period (n = 99); b) June and November data only (n = 18).

	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	Diatomeas
Salinidad	0.184 n,s.			
Oxígeno	0.489 **	0.123 n.s.		
Diatomeas	0.166 n.s.	0.281 **	0.127 n.s.	
Fito. total	0.072 n.s.	0.288 **	0.148 n.s.	0.457 **

b

	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	Diatomeas
	(-)			
Salinidad	0.077 n.s.	(-)		
Oxígeno	0.617 **	0.057 n.s.		
Diatomeas	0.074 n.s.	0.785 **	0.130 n.s.	
Fito. total	0.248 n.s.	0.595 **	0.357 n.s.	0.867 **

concentraciones menores de 0.22 µg-at l⁻¹ para limitar el crecimiento de diatomeas oceánicas tropicales.

La densidad de fitoplancton total de febrero determinada en esta investigación, es 50% mayor que la indicada por Alvarez-Borrego y Nájera-de-Muñoz (1979) para el mismo mes en la boca del Estero Punta Banda. En el mismo estero, pero en septiembre, Millán-Núñez et al. (1981) señalaron abundancias similares a las de este trabajo. Sin embargo, el único estudio realizado en la Bahía de Todos Santos para el mes de mayo es el de Rivas-Lozano y Millán-Núñez (1991), quienes encontraron una mayor densidad de dinoflagelados que en este estudio. Los autores antes mencionados concluyen que las comunidades fitoplanctónicas de la bahía fueron afectadas por el fenómeno El Niño de 1983.

En los estudios fitoplanctónicos llevados a cabo en la Bahía de Todos Santos se observan diferencias tanto en las densidades de células como en sus grupos taxonómicos. Esto se debe a que la mayoría de los estudios realizados en la bahía son esporádicos o estacionales. Por tanto, no se puede precisar en qué etapa de crecimiento se encuentran los organismos, ya que la etapa de máximo desarrollo en la curva de sucesión de especies se alcanza en un tiempo aproximado de dos semanas (González-Moralesy Gaxiola-Castro, 1991).

Desde el punto de vista biológico, se detecta en el mes de junio una densidad fitoplanctónica de 910,941 cel l⁻¹ (tabla 1), de la cual un 58% corresponde a diatomeas $> 20 \,\mu$ m (Nitzschia sp., Chaetoceros sp. y Rhizosolenia sp.). Este efecto es característico de un evento de surgencia avanzada, así como la relación de células grandes de diatomeas sugiere una fase sucesional de óptimo crecimiento en los organismos (Margalef, 1958). Igualmente lo demuestra la correlación positiva entre la temperatura y el oxígeno disuelto en la columna de agua (tabla 3). En mayo y junio a 20 m de profundidad, se calculó una saturación de oxígeno de 52 y 63%, equivalente a 3.16 y 3.83 ml 1^{-1} de oxígeno disuelto, respectivamente. Esta concentración de oxígeno es similar a la indicada por Millán-Núñez et al. (1991) para profundidades mayores de 75 m al sur de las Islas Todos Santos. Tal situación sugiere que la surgencia no se origina en el área de muestreo, sino fuera de la Bahía

Bahía de Todos Santos for the month of May is that of Rivas-Lozano and Millán-Núñez (1991), who found a larger dinoflagellate density than in this study. These authors concluded that the phytoplanktonic communities of the bay were affected by the 1983 El Niño phenomenon.

In the phytoplanktonic studies done in Bahía de Todos Santos, some differences can be observed both in the cell densities and in the taxonomic groups. This is because most of the studies carried out in the bay were occasional or seasonal. Therefore, it is not possible to distinguish the growth phase of the organisms, because the phase of maximum development in the species succession curve is met in an approximate time of two weeks (González-Morales and Gaxiola-Castro, 1991).

From the biological standpoint, a phytoplanktonic density of 910,941 cells 1⁻¹ (table 1) was detected in June. Of the total phytoplankton abundance, 58% corresponded to diatoms > 20 μ m (e.g. Nitzschia sp., Chaetoceros sp. and Rhizosolenia sp.). This effect is characteristic of an advanced upwelling event, and the ratio of large diatom cell sizes suggests a successional phase of optimal growth in the organisms (Margalef, 1958). This is also shown by the positive correlation between temperature and dissolved oxygen in the water column (table 3). In May and June at 20 m depth, we calculated 52 and 63% oxygen saturation, equivalent to 3.16 and 3.83 ml l⁻¹ of dissolved oxygen, respectively. These oxygen concentrations are similar to those reported by Millán-Núñez et al. (1991) for depths greater than 75 m to the south of the Todos Santos islands. Such situation indicates that the upwelling event does not originate in the sampling area but occurs outside Bahía de Todos Santos, as has been mentioned by Alvarez-Borrego and Alvarez-Borrego (1982), who suggested that the upwelling events originate off Punta Banda and are then transported by local advection processes toward the bay through the channel located south of the Todos Santos islands.

In November, a phytoplanktonic behavior similar to that of June is observed; however, the diatoms are smaller and less abundant, which reflects that the phytoplankton have not yet reached their maximum successional development, since to be able to detect changes in the phytoplanktonic comde Todos Santos, como ya lo indicaron Alvarez-Borrego y Alvarez-Borrego (1982), al sugerir que los eventos de surgencia se originan fuera de Punta Banda y posteriormente son transportados por procesos advectivos locales hacia el interior de la bahía por el canal'que se localiza al sur de las Islas Todos Santos.

En noviembre se observa un comportamiento fitoplanctónico similar al de junio; sin embargo, las diatomeas son pequeñas y menos abundantes, lo cual refleja que el fitoplancton no ha alcanzado su máximo desarrollo sucesional, ya que para poder detectar cambios en la comunidad del fitoplancton es necesario generar series de tiempo de día a día. Debido a esto y a la dominancia de células de *Chaetoceros* sp. $< 20 \,\mu$ m, se infiere que se trata de un evento de surgencia en etapa de preflorecimiento.

AGRADECIMIENTOS

Este estudio se realizó con ayuda del proyecto DGO-04/86, Estudio Oceanográfico para la Instalación de Emisores Submarinos de Aguas Residuales en la Zona Costera de Ensenada, Baja California, México, de la Secretaría de Marina. Se agradece la valiosa ayuda en el campo, al personal de la Estación de Investigación Oceanográfica de Ensenada, a Shelly Drummond sus comentarios sobre el primer escrito, así como a los dibujantes J.M. Domínguez y F.J. Ponce (CICESE), las tablas y figuras que se presentan.

REFERENCIAS

- Alvarez-Borrego, S. y Nájera de Muñoz, S. (1979). Series de tiempo de fitoplancton en dos lagunas costeras de Baja California. Ciencias Marinas, 6(1 y 2): 75-88.
- Alvarez-Borrego, J. and Alvarez-Borrego, S. (1982). Temporal and spatial variability of temperature in two coastal lagoons. CALCOFI Rep., XXIII: 188-197.
- Estrada, M. and Blasco, D. (1979). Two phases of the phytoplankton community in the Baja California upwelling. Limnol. Oceanogr., 24(6): 1065-1080.
- González-Morales, A.T. y Gaxiola-Castro, G. (1991). Variación día a día de características físico-químicas, biomasa y productividad del fitoplancton en una zona de

munity it is neccessary to generate day to day time series. From this and the dominance of the $<20 \,\mu$ m cell size of *Chaetoceros* sp., an upwelling event in the prebloom phase is inferred.

ACKNOWLEDGEMENTS

This study was supported by the Secretaría de Marina through project DGO-04/86: "Estudio oceanográfico para la instalación de emisores submarinos de aguas residuales en la zona costera de Ensenada, Baja California, México". We are grateful to the staff of the Oceanographic Research Station of Ensenada for their assistance in the field work, to Shelley Drummond for her comments on the first draft, and to J.M. Domínguez and F.J. Ponce (CICESE) for the graphic work.

English translation by the authors.

surgencia costera de Baja California. Ciencias Marinas, 17(3): 21-37.

- Loya-Salinas, D.A. y Escofet, A. (1990). Aportaciones al cálculo del índice de valor biológico (Sanders, 1960). Ciencias Marinas, 16(2): 97-115.
- Malone, T.C. (1980). Algal size. In: I. Morris (ed.), The physiological ecology of phytoplankton. University of California Press, Berkeley, pp. 433-463.
- Margalef, R. (1958). Temporal succession and spatial heterogeneity in phytoplankton. In: A.A. Buzzati-Traverso (ed.), Perspectives in marine biology. Berkeley, Los Angeles, Cal. Press. París Union Inter. Sci. Biol., pp. 373-449.
- Millán-Núñez, E., Ortiz-Cortez, F. de J. y Alvarez-Borrego, S. (1981). Variabilidad temporal y espacial de nutrientes y fitoplancton en una laguna costera, a finales de verano. Ciencias Marinas, 7(1): 103-128.
- Millán-Núñez, E. y Millán-Núñez, R. (1987). Composición y variabilidad del fitoplancton a finales de primavera (1985) en el Estero de Punta Banda, Baja California, México. Ciencias Marinas, 13(4): 21-34.
- Millán-Núñez, E., Palacios-Hernández, E. y Lorenzo-Domínguez, E.P. (1991). Caracterización de los principales parámetros

físico-químicos y biológicos del agua de mar en la costa noroccidental de Baja California en invierno de 1989. Estación de Investigación Oceanográfica de Ensenada, reporte final, 103 pp.

- Rivas-Lozano, A.M. y Millán-Núñez, R. (1991). Distribución y abundancia de fitoplancton en la Bahía de Todos Santos (primavera, 1983), Baja California, México. Ciencias Marinas, 17(1): 13-24.
- Sanders, H.L. (1960). Benthic studies in Buzzard Bay. III. The structure of the soft-bottom community. Limnol. Oceanogr., 5: 138-153.
- Secretaría de Marina (1974). Estudio geográfico de la región de Ensenada, B.C. Dirección General de Oceanografía y Señalamiento Marítimo, 465 pp.
- Sokal, R.R. and Rohlf, F.J. (1969). **Biometry. The principles and practice of statistics in biological research**. W.H. Freeman, San Francisco, 776 pp.

- Steemann-Nielsen, E. (1933). Uber Quantitative. Untersuchung von Marine Plankton mit Utermölhs Umgekehrten Midroshop. J. Cons. Ciem., 8(2): 201-210.
- Strickland, J.D. and Parsons, T.R. (1972). A practical handbook of seawater analysis, 2nd Ed. **Bull. Fish. Res. Bd. Canada**, 167 pp.
- Thomas, W.H. and Dodson, A.N. (1968). Effects of phosphate concentration on cell division rates and yield of a tropical oceanic diatom. **Biol. Bull. Mar. Biol.** Lab. Woods Hole, 134: 199-208.
- Utermöhl, H. (1958). Zur Vervollkommungder Quantitative Phytoplankton Methodik. Int. Verein theur. Angew Limno., 9: 1-38.
- Yentsch, C.S. and Phinney, D.A. (1989). A bridge between ocean optics and microbial ecology. Limnol. Oceanogr., 34(8): 1694-1705.