



Ciencias Marinas

ISSN: 0185-3880

cmarinas@uabc.mx

Universidad Autónoma de Baja California

México

Lamela, Teresa; Márquez Rocha, Facundo J.
Phycocyanin production in seawater culture of arthrospira maxima
Ciencias Marinas, vol. 26, núm. 4, diciembre, 2000, pp. 607-619
Universidad Autónoma de Baja California
Ensenada, México

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=48002604>

- How to cite
- Complete issue
- More information about this article
- Journal's homepage in redalyc.org

redalyc.org

Scientific Information System

Network of Scientific Journals from Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal

Non-profit academic project, developed under the open access initiative

**PHYCOCYANIN PRODUCTION IN SEAWATER CULTURE OF
*Arthrospira maxima***

**PRODUCCIÓN DE FICOCIANINA EN CULTIVOS DE
Arthrospira maxima EN AGUA DE MAR**

Teresa Lamela
Facundo J. Márquez-Rocha*

Departamento de Biotecnología Marina
Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)
Apartado postal 2732
Ensenada, C.P. 22830, Baja California, México
* E-mail: fmarquez@cicese.mx

Recibido en octubre de 1999; aceptado en agosto de 2000

ABSTRACT

Three seawater-based media were used for biomass and phycocyanin production by *Arthrospira maxima*. Among the three seawater-based media, growth rate and biomass were lowest in SWMAB, which is identical to SWM but includes several known essential elements (Zn, Cu, Mo, Mn). Growth in SWMX2, which has double the concentration of NaHCO_3 , N, P and FeEDTA than SWM, was not significantly different. *Arthrospira maxima* reached a biomass concentration of $2.7 \pm 0.06 \text{ g L}^{-1}$ in a mineral standard medium, but $<1.2 \pm 0.09 \text{ g L}^{-1}$ in the seawater-based media. Pigment content in cells grown in the seawater-based media was $<2.78 \pm 0.46$, $<1.85 \pm 0.18$ and $<19.83 \pm 3.16 \text{ mg g}^{-1}$ cell for chlorophyll *a*, carotenoids and phycocyanin, respectively. The phycocyanin produced in the seawater-based media had slightly different absorption and fluorescence maxima compared to those of *A. platensis*.

Key words: *Arthrospira maxima*, phycocyanin, pigments, seawater culture.

RESUMEN

Tres medios de cultivo preparados en agua de mar fueron usados para la producción de biomasa y ficocianina por *Arthrospira maxima*. Entre los tres medios preparados en agua de mar, la tasa de crecimiento y la biomasa fueron los más bajos en SWMAB, el cual es idéntico a SWM, pero incluye varios elementos esenciales conocidos (Zn, Cu, Mo, Mn). El crecimiento en SWMX2, el cual tiene el doble de concentración de NaHCO_3 , N, P y FeEDTA que SWM, no fue significativamente diferente para estos dos medios. *Arthrospira maxima* alcanza una concentración de biomasa de $2.7 \pm 0.06 \text{ g L}^{-1}$ en un medio mineral estándar, pero $<1.2 \pm 0.09 \text{ g L}^{-1}$ en los medios preparados en agua de mar. El contenido de pigmentos en células crecidas en los medios preparados en agua de mar fue de $<2.78 \pm 0.46$, $<1.85 \pm 0.184$ y $<19.83 \pm 3.16 \text{ mg g}^{-1}$ células para clorofila *a*, carotenoides y ficocianina,

respectivamente. La ficocianina producida en los medios preparados en agua de mar mostró leves diferencias en sus propiedades espectrales de absorción y fluorescencia máxima comparadas con las de *A.platensis*.

Palabras clave: *Arthrospira maxima*, ficocianina, pigmentos, cultivo en agua de mar.

INTRODUCTION

Baja California is a semi-arid state located on the Mexican Pacific coast. This area has a deficiency of fresh water; however, it has favorable climatic conditions for the outdoor mass culture of some microalgae, particularly *Arthrospira* sp. (previously *Spirulina* sp.) (Castenholtz, 1994). *Arthrospira* produces a blue pigment of high economic value, used as a food additive, as a cosmetic colouring agent (Cysewski, 1992), as biomarkers (Herrera *et al.*, 1989), and in cancer laser therapy (Cai *et al.*, 1995).

It is known that some strains of *Arthrospira maxima* can grow in different seawater media with reduced production costs (Materassi *et al.*, 1984; Tredici *et al.*, 1986; Wu *et al.*, 1993; Olguín *et al.*, 1994, 1997). However, several physiological aspects of growth in seawater remain unknown (Materassi *et al.*, 1984) and little information about phycocyanin production in seawater culture is available.

The blue pigment, phycocyanin, consists of a protein moiety (α and β apoprotein subunits) with bilin-type chromophores. Phycocyanin accounts for about 30% of the biomass (Garnier and Thomas, 1993), but its concentration in the cell depends on environmental growth conditions (Márquez *et al.*, 1995; Márquez-Rocha, 1999). Phycocyanin is generally believed to be an accessory pigment that captures light energy and transfers it to chlorophyll *a*. Several authors have suggested that phycocyanin may also function as a carbon storage material (Miller and Holt, 1977), or as a nitrogen source during nitrogen starvation (Boussiba and Richmond, 1980). The aim of

INTRODUCCIÓN

Baja California es un estado semi-desértico localizado en la costa del Pacífico mexicano. Esta área tiene deficiencia de agua dulce; sin embargo, tiene condiciones climáticas favorables para el cultivo a cielo abierto de algunas microalgas, particularmente de *Arthrospira* sp. (anteriormente *Spirulina* sp.) (Castenholtz, 1994). *Arthrospira* produce un pigmento azul de alto valor económico, usado como un aditivo alimentario, como agente colorante para cosméticos (Cysewski, 1992), como biomarcador (Herrera *et al.*, 1989) y en la terapia de láser para cáncer (Cai *et al.*, 1995).

Es conocido que algunas cepas de *Arthrospira maxima* pueden crecer en diferentes medios con agua de mar, reduciendo los costos de producción (Materassi *et al.*, 1984; Tredici *et al.*, 1986; Wu *et al.*, 1993; Olguín *et al.*, 1994, 1997). Sin embargo, varios aspectos fisiológicos de crecimiento en agua de mar son desconocidos (Materassi *et al.*, 1984) y hay poca información disponible acerca de la producción de ficocianina en cultivos con agua de mar.

El pigmento azul, ficocianina, consiste de una composición proteica (subunidades de apoproteína α y β) con cromóforos tipo bilina. La ficocianina alcanza cerca de 30% de la biomasa (Garnier y Thomas, 1993), pero su concentración en la célula depende de las condiciones ambientales de crecimiento (Márquez *et al.*, 1995; Márquez-Rocha, 1999). Se ha creído generalmente que la ficocianina es un pigmento accesorio que captura la energía luminosa y la transfiere a la clorofila *a*. Varios autores han sugerido que la ficocianina puede funcionar

the present study was to evaluate phycocyanin production and its biochemical characteristics, using seawater-based media for the cultivation of *A. maxima*.

MATERIALS AND METHODS

Organism and growth conditions

The *A. maxima* strain from the culture collection of the Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) was grown in 80 mL glass tubes (30 mm diameter) that were arranged on a special rack with four lateral fluorescent lamps (General Electric, F96T2-D-EX, daylight). The cultures, under continuous illumination ($230 \mu\text{mol photon m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ on the surface) were bubbled with filtered air and shaken manually once a day to maintain homogeneous conditions. The inoculum was cultivated in 250 mL Erlenmeyer flasks containing 100 mL of mineral standard medium at 23°C, on a rotary shaker, until the culture reached an absorbance of 0.5 OD₅₆₀ nm. This strain was adapted to growth on seawater for three generations before its use in these experiments and the cultures were inoculated at the same biomass concentration (10%, OD₅₆₀ = 0.5). Before inoculation, cells were centrifuged and washed with distilled water to eliminate any medium cross-contamination.

Culture media

Mineral standard medium (SOT) described by Ogawa and Terui (1970) was used as control and three different media prepared with seawater were tested (table 1). The SOT medium is well suited for laboratory cultures of *Arthrospira*, but it is too elaborate and expensive for outdoor mass cultivation. Seawater was obtained from the seawater distribution system used for aquaculture research at our

como material de almacenamiento de carbono (Miller y Holt, 1977) o como una fuente de nitrógeno durante la inanición de nitrógeno (Boussiba y Richmond, 1980). El propósito del presente estudio fue el de evaluar la producción de ficocianina y sus características bioquímicas, usando medios preparados en agua de mar para el cultivo de *A. maxima*.

MATERIALES Y MÉTODOS

Organismo y condiciones de crecimiento

La cepa *A. maxima* de la colección de cultivos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) fue crecida en tubos de vidrio de 80 mL (30 mm de diámetro), que fueron colocados en un estante especial con cuatro lámparas fluorescentes laterales (General Electric, F96T2-D-EX, Daylight). Los cultivos con iluminación continua ($230 \mu\text{mol photon m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ sobre la superficie) fueron burbujeados con aire filtrado y agitados manualmente una vez al día para mantener las condiciones homogéneas. El inóculo fue cultivado en matraces Erlenmeyer de 250 mL, conteniendo 100 mL de medio estándar mineral a 23°C, en un agitador rotatorio, hasta que el cultivo alcanzara una absorbancia de 0.5 OD₅₆₀ nm. Esta cepa fue adaptada a crecer en agua de mar por tres generaciones antes de usarse en los experimentos y los cultivos fueron inoculados a la misma concentración de biomasa (10%, OD₅₆₀ = 0.5). Antes de la inoculación, las células fueron centrifugadas y lavadas con agua destilada para eliminar cualquier contaminación cruzada del medio.

Medio de cultivo

El medio mineral estándar (SOT) descrito por Ogawa y Terui (1970) fue usado como control y tres diferentes medios preparados con agua de mar fueron probados (tabla 1). El

Table 1. Element composition of the culture media used for the cultivation of *Arthrospira maxima*.
Tabla 1. Composición de elementos de los medios usados para el cultivo de *Arthrospira maxima*.

Component	SOT (g L ⁻¹)	SWM (g L ⁻¹)	SWMAB (g L ⁻¹)	SWMX2 (g L ⁻¹)
NaHCO ₃	16.8	0.1	0.1	0.2
K ₂ HPO ₄	0.5	0.008*	0.008*	0.016*
NaNO ₃	2.5	1.0	1.0	2.0
K ₂ SO ₄	1.0	—	—	—
NaCl	1.0	—	—	—
MgSO ₄ ·7H ₂ O	0.2	—	—	—
CaCl ₂ ·2H ₂ O	0.04	—	—	—
FeSO ₄ ·7H ₂ O	0.01	—	—	—
Na ₂ EDTA	0.08	—	—	—
FeEDTA	—	0.005	0.005	0.01
A ₅	1 mL L ⁻¹	—	1 mL L ⁻¹	—
B ₆	1 mL L ⁻¹	—	1 mL L ⁻¹	—
pH (initial)	9.49	8.49	8.43	8.45

campus facilities. The three seawater-based media were autoclaved (natural seawater has a salinity of 35‰ and pH 8.39). Details of media composition are given in table 1. Cultures were grown for six days at 23°C, in triplicate. The initial pH depends on the culture medium and varied between 9.4 and 9.49 in the SOT medium and between 8.4 and 8.5 in the seawater media (table 1). Solution A₅ contains (g L⁻¹): H₃BO₃ 2.85, MnCl₄·H₂O 1.81, ZnSO₄·7H₂O 0.22, CuSO₄·5H₂O and MoO₃ 0.015. Solution B₆ contains (mg L⁻¹): NH₄VO₃ 23, K₂Cr₂(SO₄)₄·24H₂O 96, NiSO₄·7H₂O 48, NaWO₄·2H₂O 18, Ti₂(SO₄)₃ 40, Co(NO₃)₂·6H₂O 44 (Ogawa and Terui, 1970).

medio SOT es el adecuado para el crecimiento en el laboratorio de cultivos de *Arthrospira*, pero es muy elaborado y caro para cultivo masivo a cielo abierto. El agua de mar se obtuvo del sistema de distribución usado para investigaciones en acuicultura dentro de nuestro campus. Los tres medios basados en agua de mar fueron esterilizados (agua de mar natural tiene una salinidad de 35‰ y un pH de 8.39). Los detalles de la composición de los medios se dan en la tabla 1. Los cultivos fueron crecidos por seis días a 23°C, por triplicado. El pH inicial depende del cultivo y varía de 9.4 a 9.49 en el medio SOT y de 8.4 a 8.5 en el medio con agua de mar (tabla 1). La solución A₅ está compuesta de (g L⁻¹): H₃BO₃ 2.85,

Dry weight determination and pigment analyses

Growth was determined either by measuring optical density at 560 nm or by dry weight of cells after filtration on cellulose nitrate filters (0.45 μm), followed by overnight drying at 105°C. To estimate pigments, cells were harvested by centrifugation (2500 g, 15 minutes), washed with distilled water and frozen at -20°C for subsequent analyses. Chlorophyll *a* and carotenoids were extracted from the cell suspension with 90% (v/v) methanol at 4°C in dim light. Several extractions followed by sonication and centrifugation were carried out until total pigment recovery. The chlorophyll content in the biomass was calculated from the absorbance at 665 nm of the methanolic extract ($\text{OD}_{665} \times 13.9 \mu\text{g mL}^{-1}$) (Tandeu and Houmard, 1988). The total carotenoid content was determined from the methanolic extract at 480 nm using $A_{1\%} = 2500$ as the absorption coefficient (Chapman, 1988). For the determination of intracellular phycocyanin the cells were first disrupted by sonication and frozen in 0.1M Na-phosphate buffer (pH 7). After thawing at room temperature and centrifugation (2500 rpm, 15 minutes) the total phycocyanin (PC) concentration in the supernatant was calculated from the absorbances at 615 and 652 nm according to the following equation: $\text{PC} = (\text{OD}_{615} - 0.0.474 (\text{OD}_{652}))/5.34$ (Benett and Bogard, 1973).

The crude extract containing phycocyanin was precipitated in 50% $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ and recovered by centrifugation at 10,000 xg for 10 minutes. The colourless, clear supernatant was discarded and the blue precipitate was dissolved in a small volume of 0.0025 M Na-phosphate buffer (pH 7.0) and dialyzed against the same buffer.

The dialyzed phycocyanin was then placed in a 2.5 \times 30 cm hydroxylapatite column and two main fractions were pooled. Following

$\text{MnCl}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 1.81, $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0.22, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ y MoO_3 0.015. La solución B₈ está compuesta de (mg L^{-1}): NH_4VO_3 23, $\text{K}_2\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ 96, $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 48, $\text{NaWO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 18, $\text{Ti}_2(\text{SO}_4)_3$ 40, $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 44 (Ogawa y Terui, 1970).

Determinación del peso seco y análisis de pigmentos

El crecimiento fue determinado por densidad óptica a 560 nm o por el peso seco de las células después de filtrarlas a través de filtros de nitrato de celulosa (0.45 μm), seguidas por secado toda la noche a 105°C. Para estimar los pigmentos, las células fueron cosechadas por centrifugación (2500 g, 15 minutos), lavadas con agua destilada y congeladas a -20°C para subsecuentes análisis. La clorofila *a* y los carotenoides fueron extraídos de la suspensión celular con 90% (v/v) metanol a 4°C en luz tenue. Varias extracciones fueron seguidas por sonicación y centrifugación hasta la recuperación total de pigmentos. El contenido de clorofila en la biomasa fue calculado de la absorbancia a 665 nm del extracto metanólico ($\text{OD}_{665} \times 13.9 \mu\text{g mL}^{-1}$) (Tandeu y Houmard, 1988). El contenido total de carotenoides fue determinado del extracto metanólico midiendo a 480 nm, usando $A_{1\%} = 2500$ como coeficiente de absorción (Chapman, 1988). Para la determinación intracelular de ficocianina las células fueron sonicadas y congeladas en un amortiguador (pH7). Después de descongelar a temperatura ambiente y centrifugar (2500 rpm, 15 minutos), la concentración de ficocianina total (PC) en el sobrenadante fue calculada de las absorbancias a 615 y 652 nm de acuerdo con la siguiente ecuación: $\text{PC} = (\text{OD}_{615} - 0.0.474 (\text{OD}_{652}))/5.34$ (Benett y Bogard, 1973).

El extracto crudo que contiene a la ficocianina fue precipitado en 50% $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ y

a stepwise elution with a phosphate buffer of increasing ionic strength at pH 7.0, the 615/280nm and 652/280nm ratios were measured through the fractions eluted with Na-phosphate buffer from 2.5 to 100 mM. The fraction exhibiting the larger ratio (615/280nm) was further purified by column chromatography on DEAE Sephadex A-50.

RESULTS

The biomass concentrations attained with the SOT medium and the SWM, SWMX2 and SWMAB media after six days of cultivation were 2.7 ± 0.06 , 1.04 ± 0.15 , 1.2 ± 0.09 and 0.49 ± 0.03 g L⁻¹, respectively. Statistical analysis revealed no significant differences between the biomass concentration obtained with SWM and SWMX2 (one-way ANOVA, Duncan test, $P < 0.05$). Both were higher than the biomass concentration in SWMAB medium (0.49 ± 0.03 g L⁻¹), but were half of the biomass attained in SOT (table 2). Figure 1 shows the time course of biomass in the different media. The specific growth rates were 0.48 ± 0.06 , 0.16 ± 0.025 , 0.18 ± 0.032 and 0.068 ± 0.025 d⁻¹ for the SOT, SWM, SWMX2 and SWMAB media, respectively. Values are means \pm SD from three experiments. The initial pH in SOT was 9.5 ± 0.01 and the final pH, reached after six days of culture, was 11.6 ± 0.09 . The pH in the seawater-based media changed from 8.4 to 9.0 after six days of culture.

The seawater culture induced differences in the pigment content. After six days of culture in SOT medium, chlorophyll *a* content was 6.10 ± 0.48 mg g⁻¹ cell, while carotenoid content was 2.18 ± 0.16 mg g⁻¹ cell. In seawater media, the concentration of chlorophyll *a* was 2.08–2.78 mg g⁻¹ and carotenoid content was 1.56–1.85 mg g⁻¹ dry weight (table 2). The

recuperado por centrifugación a 10,000 xg durante 10 minutos. El sobrenadante incoloro fue descartado y el precipitado azul fue disuelto en un pequeño volumen de amortiguador de fosfatos-Na 0.0025 M (pH 7.0) y dializado contra el mismo amortiguador.

La ficocianina dializada fue colocada en una columna de hidroxilapatita de 2.5×30 cm de la cual se obtuvieron dos fracciones principales. Después de una elución en etapas con amortiguador de fosfatos aumentando la fuerza iónica a pH 7.0, las relaciones 615/280 nm y 652/280 nm fueron medidas para todas las fracciones eluidas con amortiguador de fosfatos-Na de 2.5 a 100 mM. Las fracciones que mostraron la relación mayor (615/280 nm) fueron purificadas con una columna de cromatografía sobre DEAE Sephadex A-50.

RESULTADOS

La concentración de biomasa lograda con el medio SOT y los medios SWM, SWMX2 y SWMAB después de seis días de cultivo fue de 2.7 ± 0.06 , 1.04 ± 0.15 , 1.2 ± 0.09 y 0.49 ± 0.03 g L⁻¹, respectivamente. El análisis estadístico indica que no se tuvieron diferencias significativas en la concentración de biomasa obtenida con SWM y SWMX2 (ANOVA de una vía, prueba de Duncan, $P < 0.05$). Ambos fueron superiores que la concentración de biomasa en el medio SWMAB (0.49 ± 0.03 g L⁻¹), pero fueron la mitad de la concentración alcanzada con el medio SOT (tabla 2). La figura 1 muestra el comportamiento de la biomasa en los diferentes medios. Las tasas específicas de crecimiento fueron 0.48 ± 0.06 , 0.16 ± 0.025 , 0.18 ± 0.032 y 0.068 ± 0.025 d⁻¹ para SOT, SWM, SWMX2 y SWMAB, respectivamente. Los valores son las medias \pm desviación estándar de tres experimentos. El pH inicial en SOT fue de 9.5 ± 0.01 y el pH final alcanzado después de seis días de cultivo fue de 11.6 ± 0.09 . El pH en los medios

Table 2. Biomass (dry weight) and pigment content (mg g⁻¹ dry weight) of *Arthrospira maxima* after six days of cultivation.**Tabla 2.** Contenido de biomasa (peso seco) y pigmentos (mg g⁻¹ peso seco) de *Arthrospira maxima* después de seis días de cultivo.

Medium	Biomass (g L ⁻¹)	Phycocyanin (mg g ⁻¹)	Chlorophyll <i>a</i> (mg g ⁻¹)	Carotenoid (mg g ⁻¹)	Growth rate (d ⁻¹)
SOT	2.7 ± 0.06	45.34 ± 4.40	6.10 ± 0.48	2.18 ± 0.16	0.48
SWM	1.04 ± 0.15	18.46 ± 0.60	2.78 ± 0.46	1.85 ± 0.18	0.16
SWMAB	0.49 ± 0.03	19.83 ± 3.16	2.08 ± 0.69	1.67 ± 0.12	0.068
SWMX2	1.2 ± 0.09	15.19 ± 0.58	2.35 ± 0.44	1.56 ± 0.15	0.18

chlorophyll content in the seawater cultures was half of the content obtained with SOT; however, the carotenoid content was not significantly different (table 2) (one-way ANOVA, Duncan test, $P < 0.05$).

Phycocyanin was the major pigment fraction in all the media tested (table 2) and the content was strongly affected by the medium composition. SOT medium produced a content of 45.34 ± 4.40 mg g⁻¹ dry weight. The addition of A₅ and B₆ solutions to the seawater medium SWMAB did not enhance the phycocyanin content compared to the SWM medium (table 2).

Phycocyanin from the blue-green alga *A. maxima* was purified by (NH₄)₂SO₄ precipitation followed by a hydroxylapatite column (fig. 2). Elution from the hydroxylapatite column of the 615/280 nm ratio (phycocyanin) was at 75 mM Na-phosphate buffer with a yield of 3.5, while the 652/280 nm ratio (allophycocyanin) was eluted at 100 mM Na-phosphate. After a Sephadex A-50 column, the yield for the 615/280 nm ratio was >4 (table 3). The absorption maxima for *c*-phycocyanin and allophycocyanin were 615 and 650 nm, respectively. The fluorescence maxima (emission) were 635 nm for *c*-phycocyanin and 655 nm for

preparados en agua de mar cambiaron de 8.4 a 9.0 después de 6 días de cultivo.

Los cultivos en agua de mar indujeron diferencias en el contenido de pigmentos. Después de seis días de cultivo en medio SOT el contenido de clorofila *a* fue 6.10 ± 0.48 mg g⁻¹ cél, mientras que el contenido de carotenoides fue de 2.18 ± 0.16 mg g⁻¹ cél. En los medios con agua de mar, la concentración de clorofila *a* fue de 2.08 a 2.78 mg g⁻¹ y el contenido de carotenoides, de 1.56 a 1.85 mg g⁻¹ peso seco (tabla 2). El contenido de clorofila en los cultivos en agua de mar fue la mitad del contenido obtenido con SOT; sin embargo, el contenido de carotenoides no fue significativamente diferente (tabla 2) (ANOVA de una vía, prueba de Duncan, $P < 0.05$).

La ficocianina fue la fracción mayoritaria de los pigmentos en todos los medios probados (tabla 2) y su contenido fue afectado severamente por la composición del medio. El medio SOT produce un contenido de 45.34 ± 4.40 mg g⁻¹ peso seco. La adición de las soluciones A₅ y B₆ al medio SWMAB no aumenta el contenido de ficocianina comparado con el medio SWM (tabla 2).

La ficocianina del alga verde-azul *A. maxima* fue purificada por precipitación con

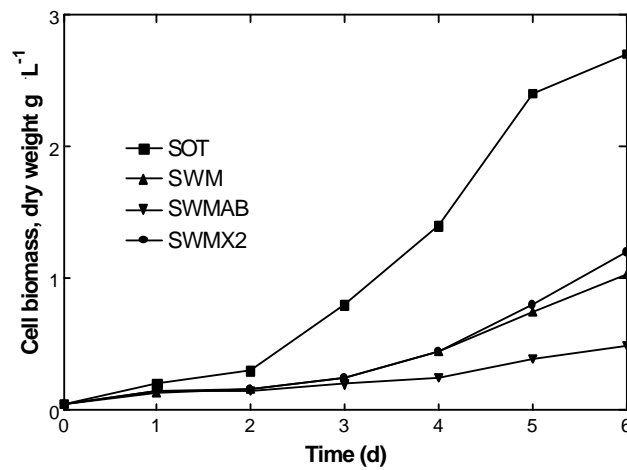


Figure 1. Autotrophic growth of *Arthrospira maxima* in batch culture using different media.
Figura 1. Crecimiento autotrófico del cultivo de *Arthrospira maxima* en lote en diferentes medios.

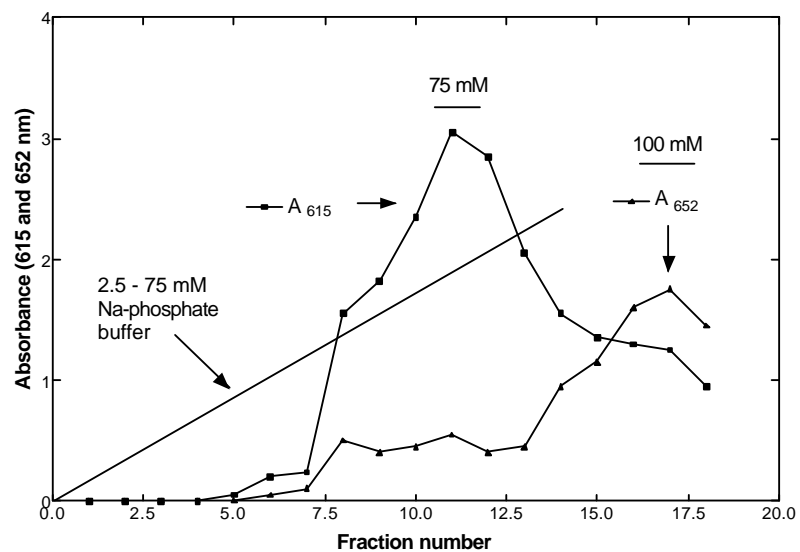


Figure 2. Chromatography of the 50% (NH₄)₂SO₄ fraction (extracted from *Arthrospira maxima*) on hydroxylapatite.
Figura 2. Cromatografía sobre hidroxilapatita de la fracción precipitada a 50% (NH₄)₂SO₄ (extraída de *Arthrospira maxima*).

Table 3. Purification yields of phycocyanin from *Arthrospira maxima*.
Tabla 3. Rendimientos de la purificación de ficocianina de *Arthrospira maxima*.

Purification step	Yield ratios (nm)	
	615/280	652/280
Crude extract	0.85	0.31
(NH ₄) ₂ SO ₄ 50% precipitated	1.18	0.50
Hydroxylapatite	2.9	3.5
DEAE Sephadex	4.1	

Table 4. Spectral properties of the phycobiliproteins from *Arthrospira maxima*. $E_{1\text{ cm}}^{1\%}$: molar extinction coefficient.

Tabla 4. Propiedades espectrales de las ficobiliproteínas de *Arthrospira maxima*. $E_{1\text{ cm}}^{1\%}$: coeficiente de extinción molar.

Fraction No.	Biliprotein	Absorption maxima (nm)	Fluorescence maxima (nm)	$E_{1\text{ cm}}^{1\%}$
11	<i>c</i> -phycocyanin	615	635	71
17	allophycocyanin	650	655	57

allophycocyanin (table 4), slightly different from the 640 and 660 nm, respectively, obtained from *Spirulina platensis* (Boussiba and Richmond, 1979). The absorption and fluorescence maxima resemble those reported for *S. platensis* (Boussiba and Richmond, 1979). The phycocyanin obtained from the halotolerant blue-green *Coccochloris elabens* (Kao *et al.*, 1973) showed a molar extinction coefficient of 73 and 60 for allophycocyanin; Boussiba and Richmond (1979) found a molar extinction coefficient of 73 for phycocyanin and 58 for allophycocyanin, while in this study the molar extinction coefficient for phycocyanin was 71 and 57 for allophycocyanin. These differences may be due to species-specific variation or due, at least in part, to the culture conditions.

(NH₄)₂SO₄ seguida por una columna de hidroxilapatita (fig. 2). La elución de la columna de hidroxilapatita de la relación 615/280 nm (ficocianina) fue con amortiguador de fosfatos-Na a una concentración de 75 mM con un rendimiento de 3.5, mientras que la relación 652/280 nm (aloficocianina) fue eluida a una concentración de amortiguador de fosfatos-Na de 100mM. Después de pasar por una columna de Sephadex A-50, el rendimiento para la relación 615/280 nm fue >4 (tabla 3). La absorción máxima para *c*-ficocianina y aloficocianina fue a 615 y 650 nm, respectivamente. La fluorescencia máxima (emisión) fue de 635nm para *c*-ficocianina y de 655 nm para aloficocianina (tabla 4), ligeramente diferente de 640 y 660 nm, respectivamente, que han sido obtenidas para *Spirulina platensis*

DISCUSSION

Our data show much lower growth rates, biomass yields, chlorophyll *a* and phycocyanin contents in *A. maxima* grown in seawater-based media than in the standard mineral medium, SOT. The major difference between the SOT medium and the other media is salinity, but concentrations of other components including essential nutrients (HCO_3 , CO_3 , N, P, Fe) are also different.

Among the three seawater-based media, growth rate and biomass were lowest in SWMAB, which is identical to SWM but includes several known essential elements (Zn, Cu, Mo, Mn), as well as other elements whose function in phytoplankton has not been established. Possibly, the poor growth in this medium is the result of metal toxicity, which is common when essential trace metals are added in excess. It is also curious that growth in SWMX2, which has double the content of NaHCO_3 , N, P and FeEDTA than SWM, was not significantly greater, suggesting that either growth was still limited by one of these nutrients or salinity was the major limiting factor.

Tredici *et al.* (1986) have pointed out that physiological stress induced by seawater cultures of *Spirulina maxima* is evidenced by a reduced rate of protein synthesis, an increase in the carbohydrate content, a massive fragmentation in the trichomes and strong reduction in the phycobiliprotein content. However, cell concentration was not very different from values obtained in fresh-water cultures.

The low growth rate obtained in our experiments in seawater-based media may be due to respiratory and excretory losses of energy to counteract the ionic and osmotic stress (Kebede, 1997). Under high light conditions, carotenoids are used by some microalgae to protect chlorophyll *a* from photo-oxidation, but carotenoid synthesis has also been described as a response to high salinity (Kebede, 1997).

(Boussiba y Richmond, 1979). La absorción y fluorescencia máximas son muy parecidas a las reportadas para *S. platensis* (Boussiba y Richmond, 1979). La ficocianina obtenida de la alga halotolerante verde-azul *Coccochloris elabens* (Kao *et al.*, 1973) muestra coeficientes de extinción molar de 73 y 60 para aloficocianina; Boussiba y Richmond (1979) encontraron un coeficiente de extinción molar de 73 para ficocianina y 58 para aloficocianina, mientras que en este estudio el coeficiente de extinción molar para ficocianina fue de 71 y 57 para aloficocianina. Estas diferencias pueden deberse a las variaciones especie-específicas o, al menos en parte, a las condiciones del medio de cultivo.

DISCUSIÓN

Nuestros datos muestran menores tasas de crecimiento, rendimientos de biomasa y contenido de clorofila *a* y ficocianina en *A. maxima* crecida en los medios preparados en agua de mar que en el medio mineral estándar SOT. La diferencia mayor entre el medio SOT y los otros medios es la salinidad, aunque la concentración de algunos otros componentes incluyendo nutrientes esenciales (HCO_3 , CO_3 , N, P, Fe) también es diferente.

Entre los tres medios preparados en agua de mar, la tasa de crecimiento y la biomasa fue menor en SWMAB, que es idéntico a SWM pero incluye varios elementos esenciales conocidos (Zn, Cu, Mo, Mn), así como otros elementos cuya función en el fitoplancton no ha sido descrita. Posiblemente, el crecimiento pobre en este medio es el resultado de la toxicidad de metales que se adicionan en exceso. También es curioso que el crecimiento en SWMX2, el cual tiene el doble de contenido de NaHCO_3 , N, P y FeEDTA de SWM, no fue significativamente superior, lo que sugiere que el crecimiento permanece limitado por alguno de estos nutrientes o que la salinidad fue el factor más limitante.

There are two differences between the SOT medium and seawater-based media: (i) salinity in the SOT medium is only above 1/3 of the salinity of seawater used in our experiments; and (ii) Cl^- is the major component in seawater, whereas this ion is less than 5% in the SOT medium. High Cl^- concentrations were found to inhibit the external activity of carbonic anhydrase (Dionisio-Sese and Miyachi, 1992). However, *A. maxima* has shown to be resistant to high salinity stress (Tredici *et al.*, 1986). If the culture were under osmotic or salinity stress, one would expect carotenoid concentrations to increase in the seawater cultures relative to SOT, which is not seen in our data. Ratios among carotenoid contents and chlorophyll *a* contents (carot/chl *a*) increased in the seawater media as compared to the SOT medium culture, possibly as a response of protection to salinity stress.

In seawater cultures the pH values should be lower than 9 to avoid NaCl precipitation. This can be achieved by bubbling CO_2 ; however, CO_2 (1%) addition or any other addition should be programmed every day in small quantities since Gordillo *et al.* (1998) have reported pigment reduction using CO_2 bubbling. This is the reason why bubbling with air rather than with CO_2 was used in our study.

Phycobiliprotein content in *A. maxima* has an important role in the harvesting of light at low irradiance (Tomaselli *et al.*, 1997). However, high salinity stress affects light utilization by depressing pigment synthesis and decreasing phycocyanin accumulation due to the low concentration of NO_3^- available in the media. The significantly lower phycocyanin content in the SWMX2 medium is difficult to explain. It is not likely because of N, P or Fe limitation on this medium that contains twice the amount of these nutrients compared to the SWMAB and SWM media. Although the decrease in pigmentation is a response to the

Tredici *et al.* (1986) aseguran que el estrés fisiológico inducido por los cultivos de *Spirulina maxima* en agua de mar se puede evidenciar por la reducción en la velocidad de síntesis de proteína, un incremento en el contenido de carbohidratos, la fragmentación masiva en las tricomonas y una fuerte reducción en el contenido de ficocianina. Sin embargo, la concentración de células no fue muy diferente a los valores obtenidos en cultivos en agua dulce.

La baja tasa de crecimiento obtenida en nuestros experimentos de medios en agua de mar puede deberse a la pérdida de energía respiratoria y excretoria para contrarrestar el estrés iónico y osmótico (Kebede, 1997). Bajo condiciones de alta iluminación, los carotenoides son usados por algunas microalgas para proteger la clorofila *a* de la fotooxidación, pero la síntesis de carotenoides también ha sido descrita como una respuesta a alta salinidad (Kebede, 1997). Hay dos diferencias entre el medio SOT y el medio con agua de mar: (i) la salinidad en el medio SOT está por debajo de 1/3 de la salinidad del agua de mar usada en nuestros experimentos; y (ii) Cl^- es el componente mayoritario en el agua de mar, mientras que este ión es menos del 5% en el medio SOT. Altas concentraciones de Cl^- han sido encontradas como inhibidoras de la actividad de la anhidrasa carbónica externa (Dionisio-Sese y Miyachi, 1992). Sin embargo, *A. maxima* ha demostrado ser resistente a alto estrés salino (Tredici *et al.*, 1986). Si el cultivo está bajo estrés osmótico o salino, uno puede esperar que la concentración de carotenoides tienda a incrementar en cultivos en agua de mar en relación con SOT, lo cual no ha sido observado en nuestros datos. La relación entre el contenido de carotenoides y clorofila *a* (carot/chl *a*) aumenta en los medios con agua de mar comparados con los cultivos en medio SOT, posiblemente como una respuesta de protección al estrés salino.

salt stress noted in cyanobacteria (Vonshak *et al.*, 1996), phycocyanin production seems to be feasible using seawater-based media; nevertheless, further studies should be done in order to optimize production and to scale up the process.

ACKNOWLEDGEMENTS

Teresa Lamela received a fellowship from the Spanish Agency for International Cooperation (Agencia Española de Cooperación Internacional) through the "Programa de incorporación de jóvenes recién doctorados españoles a universidades mexicanas".

REFERENCES

- Benett, A. and Bogard, L. (1973). Complementary chromatic adaptation in filamentous blue-green algae *Spirulina platensis*. *J. Cell Biol.*, 58: 419–435.
- Boussiba, S. and Richmond, A.E. (1979). Isolation and characterization of phycocyanins from the blue-green alga *Spirulina platensis*. *Arch. Microbiol.*, 120: 155–159.
- Boussiba, S. and Richmond, A.E. (1980). C-phycocyanin as a storage protein in the blue-green alga *Spirulina platensis*. *Arch. Microbiol.*, 125: 143–147.
- Cai, X., He, L., Jiang-Jialun, J., Xu, X. and Zheng, S. (1995). The experimental study of application of phycocyanin in cancer laser therapy. *Chin. J. Mar Drugs Zhongguo Haiyang Yaowu*, 14: 15–18.
- Castenholz, R.W. (1994). Oxygenic photoautotrophic bacteria. In J.G. Holt, N.R. Krieg, P.H.A. Sneath, J.T. Staley and S.T. Williams (eds.), *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. 9th ed. Wilkins Publishers, Baltimore, 393pp.
- Chapman, D.J. (1988). Quantitative analysis of pigments. In: C.S. Lobban, D.J. Chapman, B.P. Kremer (eds.), *Experimental Phycology*. Cambridge Univ. Press, New York, pp.93–110.
- En cultivos en agua de mar los valores de pH deben de ser menores que 9 para evitar la precipitación de NaCl. Esto se puede obtener burbujando con CO₂; sin embargo, la adición de CO₂ (1%) o alguna otra adición debe programarse todos los días en pequeñas cantidades, ya que Gordillo *et al.* (1998) han reportado reducción de pigmentos usando burbujeo con CO₂. Fue por esta razón que el burbujeo con aire mejor que con CO₂ fue usado en nuestro estudio.
- El contenido de ficobiliproteínas en *A. maxima* tiene un papel importante en la captación de luz a baja intensidad de luz (Tomaselli *et al.*, 1997). Sin embargo, el estrés salino elevado afecta la utilización de luz bajando la síntesis de pigmentos y disminuyendo la acumulación de ficocianina debido a la baja concentración de NO₃ disponible en el medio. El contenido de ficocianina significativamente menor en el medio SWMX2 es difícil de explicar. Es poco probable que resulte de la limitación de N, P o Fe en este medio que tiene dos veces la cantidad de nutrientes comparado a los medios SWMAB y SWM. Aunque la disminución en la pigmentación es una respuesta al estrés salino en cianobacterias (Vonshak *et al.*, 1996), la producción de ficocianina parece ser factible usando medios preparados en agua de mar; no obstante, deben realizarse estudios futuros para optimizar la producción y el escalamiento del proceso.

AGRADECIMIENTOS

Teresa Lamela recibió apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional mediante el "Programa de incorporación de jóvenes recién doctorados españoles a universidades mexicanas".

Traducido al español por los autores.

- Cysewski, G.R. (1992). Feeds, foods and pigments from *Spirulina*. J. Phycol., 28 (Suppl.): 12.
- Dionisio-Sese, M.L. and Miyachi, S. (1992). The effect of sodium chloride on carbonic anhydrase activity in marine microalgae. J. Phycol., 28: 619–624.
- Garnier, F. and Thomas, J.C. (1993). Light regulation of phycobiliproteins in *Spirulina maxima*. In: F. Doumenge, H. Durand-Chastel and A. Toulemon (eds.), *Spirulina* Algae of Life. *Spirulina* Algae de Vie. Monaco Musee Oceanographique NS (12): 41–48.
- Gordillo, F.J.L., Jiménez, C., Figueroa, F.L. and Niell, F.X. (1998). Effects of increased atmospheric CO₂ and N supply on photosynthesis, growth and cell composition of the cyanobacterium *Spirulina platensis* (*Arthrospira*). J. Appl. Phycol., 10: 461–469.
- Herrera, A., Boussiba, S., Napoleone, V. and Hohlberg, A. (1989). Recovery of *c*-phycocyanin from the cyanobacterium *Spirulina maxima*. J. Appl. Phycol., 1: 325–331.
- Kao, O.H.W., Berns, D.S. and Town, W.R. (1973). The characterization of *c*-phycocyanin from an extremely halotolerant blue-green alga *Coccochloris elabens*. Biochem. J., 131: 39–50.
- Kebede, E. (1997). Response of *Spirulina platensis* (= *Arthrospira fusiformis*) from Lake Chitu, Ethiopia, to salinity stress from sodium salts. J. Appl. Phycol., 9: 551–558.
- Márquez-Rocha, F.J. (1999). Reassessment of the bioenergetic yield of *Arthrospira platensis* using continuous culture. World J. Microbiol. Biotechnol., 15: 235–238.
- Márquez, F.J., Sasaki, K., Nishio, N. and Nagai, S., (1995). Inhibitory effect of oxygen accumulation on the growth of *Spirulina platensis*. Biotechnol. Lett., 17: 225–228.
- Materassi, R., Tredici, M. and Balloni, W. (1984). *Spirulina* culture in seawater. Appl. Microbiol. Biotechnol., 19: 384–386.
- Miller, L.S. and Holt, S.C. (1977). Effect of carbon dioxide on pigment and membrane content in *Synechococcus lividus*. Arch. Microbiol., 115: 105–108.
- Ogawa, T. and Terui, G. (1970). Studies on the growth of *Spirulina platensis*. I. On the pure culture of *Spirulina platensis*. J. Ferment. Technol., 48: 361–367.
- Olguín, E.J., Hernández, B., Arus, A., Camacho, R., González, R., Ramírez, M.E., Galicia, S. and Mercado, G. (1994). Simultaneous high-biomass protein production and nutrient removal using *Spirulina maxima* in seawater supplemented with anaerobic effluents. World J. Microbiol. Biotechnol., 10: 576–578.
- Olguín, E.J., Galicia, S., Camacho, R., Mercado, G. and Pérez, T.J. (1997). Production of *Spirulina* sp. in seawater supplemented with anaerobic effluents in outdoor raceways under temperate climatic conditions. Appl. Microbiol. Biotechnol., 48: 242–247.
- Tandeu, M.N. and Houmard, J. (1988). Complementary chromatic adaptation: Physiological conditions and action spectra. Methods Enzymol., 167: 138–328.
- Tomaselli, L., Boldrini, G. and Margheri, M.C. (1997). Physiological behavior of *Arthrospira* (*Spirulina*) *maxima* during acclimation to changes in irradiance. J. Appl. Phycol., 9: 37–43.
- Tredici, M.R., Papuzzo, T. and Tomaselli, L. (1986). Outdoor mass culture of *Spirulina maxima* in seawater. Appl. Microbiol. Biotechnol., 24: 47–50.
- Vonshak, A., Kancharaska, N., Bunnag, B. and Tanticharoen, M. (1996). Role of light and photosynthesis on the acclimation process of the cyanobacterium *Spirulina platensis* to salinity stress. J. Appl. Phycol., 8: 119–124.
- Wu, B., Tseng, C.K. and Xiang, W. (1993). Large-scale cultivation of *Spirulina* in seawater-based culture medium. Bot. Mar., 36: 99–102.