CRUSTACEOS DECAPODOS ASOCIADOS A LA PESOUERIA DE HETEROCARPUS REEDI BAHAMONDE 1955 EN LA ZONA CENTRAL DE CHILE (1)

HÉCTOR ANDRADE V. (*) PEDRO BÁEZ R. (**)

RESUMEN

Entre octubre de 1976 y diciembre de 1979 se obtuvieron 23 especies de Crustáceos Decápodos asociados con la pesquería de *Heterocarpus reedi* capturados por barcos arrastreros que operan en Chile Central, a profundidades de 250 a 500 m. frente a la zona comprendida entre Los Vilos y Quintero.

Se hacen consideraciones generales relativas a la distribución de las especies

y a las características de las masas de agua en el área. El análisis del contenido gástrico de ejemplares pertenecientes a 12 especies da un total de 16 ítem alimenticios, encontrándose alguna selectividad específica.

ABSTRACT

Specimens belonging to 23 species of decapod crustaceans were caught with *Heterocarpus reedi* by trawlers in an area off Central Chile, from Los Vilos to-Quintero (October 1976-December 1979), between 250 and 500 m depth. Some general considerations about the distribution of the species related with hydrographic characteristics of the water masses existing in the sampled area are given. Stomach content analysis of specimens belonging to 12 species yield a total of 16 food items. Some specific food selectivity was found.

INTRODUCCION

El camarón nailon (Heterocarpus reedi Bahamonde 1955) ha estado sometido a una intensa explotación por más de 25 años, ininterrumpidamente. Sin embargo, existen escasos antecedentes biológicos sobre la fauna asociada a esta pesquería y no hay información en cuanto al nivel trófico que ocupan las diferentes especies en las tramas alimentarias en que participan.

El conocimiento actual de los crustáceos decápodos que habitan sobre la parte inferior de la plataforma y parte superior del talud continental, en la zona central de Chile, ha sido producto de recolecciones esporádicas y los trabajos realizados se refieren fundamentalmente a aspectos taxonómicos

y algunos a poblaciones de ciertas especies, BAHAMONDE (1959, 1963, 1966, 1967 y 1973), BAHAMONDE y HENRÍQUEZ (1970), BAHAMON-DE y BÁEZ (1975), ARANA y CRISTI (1971) Illanes y Zúñiga (1972), Arana et al (1975 y 1976) Noziglia y Arana (1976), Andrade y BÁEZ (1977), BÁEZ y ANDRADE (1977 y 1979) y Revuelta y Andrade (1978). En la presente contribución se entregan antecedentes preliminares sobre hábitos alimentarios y distribución de 23 especies de crustáceos decápodos asociados a la pesquería de *Hetero*carpus reedi en la zona central de Chile.

⁽¹⁾ Resultados del Proyecto Estudio de Comunidades Arquibénticas de Chile.

^(*) Departamento de Oceanología, Universidad de Chile, Sede Valparaíso. Casilla 13-D, Viña del Mar.

^(**) Departamento de Ciencias, Universidad de Chile, Sede Iquique. Casilla 121, Iquique.

MATERIAL Y METODO

El material estudiado se obtuvo en faenas de extracción de *Heterocarpus reedi*, mediante pescas de arrastre, efectuadas por el buque camaronero Goden Wind con base de operaciones en la planta congeladora de la industria Isesa de Quintero. Las muestras se recolectaron entre octubre de 1976 y diciembre de 1970, en cinco estaciones situadas entre Los Vilos y Quintero a distancias entre

10 y 20 millas de la línea de costa y a profundidades entre 250 y 500 m (Cuadro 1); se incluyen además tres lugares de recolección adicional para *Projasus bahamondei* George 1976.

Para análisis del contenido gástrico se consideraron ejemplares adultos de 12 especies obtenidos en un lance realizado frente a Papudo el 8 de noviembre de 1976 y se consideró la presencia de ítems observados en los estómagos con contenidos, descartándose los vacíos.

C U A D R O 1
ESTACIONES DE RECOLECCION DE LAS MUESTRAS

Estación	Localidad	Latitud	Longitud	Rango de profundidad (m)		
(*) 1	Coquimbo	30°00'S		350		
2	Los Vilos	31°56'S	71°38'—71°47'W	300-400		
3	Pichidangui	32°08'S	71°37'—71°45'W	300-450		
4	Papudo	32°31'S	71°36'—71°39'W	250-400		
5	Zapallar	32°33'S	71°37'—71°40'W	300-450		
6	Quintero	32°42'S	71°34'—71°45'W	280-400		
(*) 7	Mataquito	35°01'S	71°10'W	50 0		
(*) 8	Constitución	35°20'S	72°55'W	260		

^(*) Localidades adicionales en que se obtuvo Projasus bahamondel.

RESULTADOS

LISTADO TAXONOMICO:

Suborden Natantia

Sección Penæidea

Penæidae

Hymenopenaeus diomedeae Faxon 1893

Sección Caridea

Pasiphaeidae

Pasiphaea acutifrons BATE 1888

Pandalidae

Heterocarpus reedi Bahamonde 1955

Glyphocrangonidae

Glyphocrangon alata FAXON 1893

Suborden Reptantia

Sección Macrura

Axiidae

Calastacus rostriserratus Andrade y

BÁEZ 1977

Eryonidae

Stereomastis suhmi (BATE 1878) Stereomastis sculpta (SMITH 1882)

Palinuridae

Projasus bahamondei George 1976

Sección Anomura

Galatheidae Ap.
Uroptychus milneedwardsii (Henberson
1888)

Pleuroncodes monodon (H. MILNE EDWARDS 1837)

Cervimunida johni Porter 1903

Munidopsis barrerai Bahamonde 1964 Munida montemaris Bahamonde y Lo-

Munidopsis villosa chilensis Bahamonde 1964

Paguridae

Pagurus delsolari HAIG 1974

Lithodidae

Glyptolithodes cristatipes (Faxon 1893) Lithodes murrayi Henderson 1888

Sección Brachyura

Geryonidae

Geryon affinis MILNE-EDWARDS y BOU-VIER 1894

Atelecyclidae

Trachycarcinus hystricosus Garth 1971

Majidae

Libidoclaea granaria MILNE EDWARDS y

Lucas 1842

Lophorochinia parabranchia GARTH 1969

Cancridae

Cancer porteri RATHBUN 1930

Calappidae

Mursia gaudichaudii (MILNE EDWARDS 1837)

DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES

Al analizar la distribución de las 23 especies de decápodos del presente estudio es necesario considerar, inicialmente, la distribución vertical y horizontal de ellas, y posteriormente, relacionarlas con factores físico-químicos conocidos para el sector en que está comprendida el área estudiada.

DISTRIBUCION VERTICAL

Aunque no nos fue posible efectuar una zonación para conocer la distribución vertical de las especies, en una secuencia ordenada en el área estudiada, se puede asumir que el muestreo se realizó en la zona comprendida entre la parte inferior de la plataforma y superior del talud continental (250-500 m). El Cuadro 2 resume los rangos batimétricos conocidos para las especies. Las diferencias batimétricas estarían en relación, principalmente, con la latitud en que han sido encontradas.

Es posible distinguir 4 categorías de especies en relación con el rango batimétrico conocido: 1) especies que alcanzan hasta la zona intermareal, Lithodes murrayi y Cancer porteri; 2) especies que habitan entre 10 y 400 m, Pleuroncodes monodon, Cervimunida johni y Mursia gaudichaudii; 3) especies que habitan entre 120 y 500-800 m, Projasus bahamondei, Pagurus delsolari, Glyptolithodes

cristatipes, Calastacus rostriserratus, Uroptychus milneedwardsii, Munidopsis barrerai, Munida montemaris, Munida villosa chilensis y Lophorochinia parabranchia; y 4) especies que alcanzan profundidades mayores a 800 m, Hymenopenaeus diomedeae, Pasiphaea acutifrons, Glyphocrangon alata, Heterocarpus reedi, Stereomastis suhmi, Stereomastis sculpta, Trachycarcinus hystricosus, Geryon affinis y Libidoclaea granaria.

CUADRO 2

RANGO BATIMETRICO CONOCIDO DE LAS ESPECIES ENCONTRADAS (EN METROS)

Hymenopenaeus diomedeae		240	-	1000
Pasiphaea acutifrons		326	-	1400
Heterocarpus reedi		200		1000
Glyphocrangon alata		250	-	1500
Calastacus rostriserratus		250	-	500
Stereomastis suhmi		150	•	2220
Stereomastis sculpta		457	-	2869
Projasus bahamondei		175	-	450
Uroptychus mikreedwardsii	Mr.	300	4/	\sim 800
Pleuroncodes monodon	11	20	-	400
Cervimunida johni		50		550
Munidopsis barrerai		250	4	500
Munida montemaris		250		500
Munidopsis villosa chilensis		250		
Pagurus delsolari		275	_	650
Glyptolithodes cristatipes		245	_	800
Lithodes murrayi		- 0		689
Geryon affinis		200		2000
Trachycarcinus hystricosus		200	_	1124
Libidoclaea granaria		60	_	2000
Lophorochinia parabranchia		128		509
		0	-	515
Cancer porteri		10	-,	450
Mursia gaudichaudii		10		+30

DISTRIBUCION HORIZONTAL

En el análisis de la distribución horizontal consideraremos todas las localidades en que han sido señaladas las 23 especies de decápodos: 1) especies presentes, hasta ahora, sólo en Chile, Heterocarpus reedi, Calastacus rostriserratus, Projasus bahamondei, Uroptychus Minilpeedwardsii, Pleuroncodes monodon, Cervimunida johni, Munidopsis barrerai, Munida montemaris y Munida villosa chilensis; 2) especies comunes a Chile y Perú, Pagurus delsolari, Trachycarcinus hystricosus y Lophorochinia parabranchia; 3) especies comunes a Chile y Perú y a otros sectores del Pacífico Suroriental: Hymenopenaeus diomedeae, Glyphocrangon alata, Glyptolithodes cristatipes, Cancer porteri y Mursia gaudichaudii; 4) especies presentes

en Chile (y probablemente en Perú) y en otros sectores del Pacífico, Pasiphaea acutifrons; y 5) especies de amplia distribución, Stereomastis suhmi, Stereomastis sculpta, Lithodes murrayi, Geryon affinis y Libidoclaea granaria.

ANALISIS DE CONTENIDO GASTRICO

El Cuadro 3 resume el análisis del contenido gástrico para 12 especies consideradas. Los ítems ingeridos por estos decápodos pueden ser divididos en 4 grupos de acuerdo con la movilidad que presentan: 1) estáticos: sedimentos y foraminíferos; 2) sésiles: poríferos, briozoos e hidrozoos; 3) lentos: poliquetos, pelecípodos, gastrópodos, equinoídeos, ofiuroídeos, anfípodos, tanaidáceos e isópodos; y 4) rápidos: cefalópodos, crustáceos decápodos y peces. Estos grupos sugieren adaptaciones de los depredadores que permitan la captura exitosa de sus presas.

C U A D R O 3

CONTENIDO GASTRICO DE 12 ESPECIES DE CRUSTACEOS DECAPODOS ASOCIADOS A LA PESQUERA DE H. REEDI

ITEMS	Hymenopenaeus diomedeae (35.1-68.8)	Heterocarpus reedi (33.3-70.8)	Glyphocrangon alata (28.140.2)	Stereomastis suhmi (22.8-25.8)	Stereomastis sculpta (33.0-42.4)	Projasus bahamondei (35.0-55.0)	Pleuroncodes monodon (29.6-50.7)	Pagurus delsolari (13.1-29.5)	Glyptolithodes cristatipes (40.1-69.9)	Trachycarcinus hystricosus (22.2-36.8)	Libidoclaea granaria (59.5-79.5)	Mursia gaudichaudii (33.4-57.4)		
Sedimento							· · ·				<u> </u>			
Foraminíferos	+ +	+ +	+ +	+	+	+ +	+	+ +	+ +	+	+ +	++		
Poríferos	4-	+	+	+ +		+		+	+	+	7-	+		
Briozoos		+	+	7		+	+			4	+	7		
Hidrozoos									+		-1-	,		
	+			+		+			+		,	+		
Políquetos				+							+	+		
Pelecípodos	+		+				+		+		+			
Gastrópodos		+				+			+					
Equinoídeos						+		,				,		
Ofiuroídeos		+	+			+	+	+	+			+		
Anfípodos				+		+			+	+				
Tanaidáceos						+								
Isópodos						+				+		+		
Cefalópodos						+								
Decápodos	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	_	
Peces			+	_+_	+	+			+	+		+	+	
Total items	5	6	7	8	3	13	4	4	10	6	7	9		
Nº de estómagos examinados	21	34	27	18	14	55	21	15	30	12	94	16		

^(*) entre paréntesis el rango de longitud cefatolotoráxica en mm.

Marshall y Orr (1960) señalan que el alimento de los crustáceos puede ser clasificado como: a) comida animal capturada por predadores, incluyendo animales capturados activamente y pequeños animales capturados con el detrito; b) comida de origen animal, muerta o en estado de desintegración, ingerida por los recolectores y c) comida de origen vegetal. Del material examinado (Cuadro 3) se observa que todas las especies son principalmente predadoras y en parte detritívoras. Los restos de sedimento constituyen un elemento frecuente en la dieta de las 12 especies, restos de crustáceos decápodos Peneidae, Pandalidae, Axiidae y Galatheidae y foraminíferos de 15 especies representan otros ítems de importancia en la alimentación de estos decápodos. Los equinodermos están representados en su mayoría por restos de ofiuroídeos y espinas de equinoídeos y los restos de poliquetos corresponden a ejemplares de Aproditidae. Libidoclaea granaria y Glyphocrangon alata predan sobre una especie de la familia Pectinidae y de Nuculidae respectivamente; en contenidos estomacales de Projasus bahamondei se han encontrado restos de tanaidáceos del género Apseudes y el ofiuroídeo Ophiomastus molinae, citado por Codoceo et al. (1978). En todas las especies se encontraron escasos estómagos vacíos que no fueron considerados para este análisis.

DISCUSION

Garth y Haig (1971) en un trabajo sobre decápodos obtenidos por la expedición An-TON BRUUN en 1965, en la fosa Chile-Perú, señalan que se ha aumentado la atención a la temperatura en la definición de zonas límites, considerando que a una determinada latitud la temperatura es un factor de la profundidad, con la excepción de condiciones especiales como en cuencas oceánicas. Menzies et al. (1973) para un esquema de zonación y distribución vertical realizado frente a Perú distinguen: una fauna de la provincia intermareal (0-2 m); una fauna de la provincia de la plataforma (5-1238 m), con temperaturas del agua entre 13°C y 4.7°C; una fauna de la zona de transición arquibéntica (1930-3320), con temperaturas entre 2.3°C y 1.8°C, bajo la capa de mínima de oxígeno y una provincia abisal (3320-6400 m), donde la temperatura alcanza valores inferiores de 1.8°C. Sievers y Silva (1975) en un trabaio sobre masas de agua y circulación en el Pacífico Suroriental efectuado entre 18º y 33º S señalan que el oxígeno se distribuye en superficie de manera homogénea con valores cercanos a 5 ml/l, que "en niveles inferiores se produce una mayor variación del contenido de oxígeno apreciándose ya en los 75 m una zona de valores muy bajos frente a Arica. En el nivel de 250 m el oxígeno llega a valores extremos los que, en general, son inferiores a 1 ml/l". Estos mismos autores agregan que en la capa subsuperficial se encuentran valores inferiores a 0.1 ml/l y que en las secciones del sur se encuentra un máximo, bajo el mínimo que corresponde al Agua Intermedia Antártica, que esta masa de agua va disminuyendo en espesor y en contenido de oxígeno de sur a norte y se caracteriza por temperaturas entre 4°C y 8°C y un mínimo de salinidad entre 34.3% y 34.5%. SILVA y SIEVERS (en prensa) encontraron frente a Coquimbo (30°S) valores de oxígeno 0.5 ml/l entre 110 y 380 m y frente a Valparaíso (33°S) valores 0.5 ml/l entre 120 y 350 m, con temperaturas entre 12°C y 9°C, y 11°C y 8°C, respectivamente. Frente a Valparaíso a 420 m aproximadamente la temperatura fue de 7ºC y los valores de oxígeno 2.0 ml/l. Para el área y profundidades del presente estudio se puede afirmar que corresponde a una zona influenciada principalmente por el Agua Intermedia Antártica y en menos grado por el Agua Ecuatorial Subsuperficial, ubicada por encima.

La distribución vertical y horizontal de las especies está en estrecha relación con las características físico-químicas del agua en que se encuentran. Noziglia y Arana (op. cit.) estiman que Hymenopenaeus diomedeae se ubica en el Agua Intermedia Antártica, en temperaturas entre 4°C y 7°C. BAHA-MONDE y HENRÍQUEZ (1970) señalan a Heterocarpus reedi bajo el límite del Agua Intermedia Antártica, por debajo del agua de origen tropical. Doflein (1904) ubica a Geryon affinis entre 2°C y 5°C de temperatura. Geor-GE y MAIN (1967) señalan al género Projasus en temperaturas entre 5°C y 10°C y profundidaes mayores de 250 m. Lophrochinia parabranchia ha sido recolectada en profundidades de 509-469 m en agua con temperaturas de 8.1°C. y Trachycarcinus hystricosus entre 935-970 m. con temperaturas de 4.5°C (GARTH y Haig, op. cit.). Para una comprensión amplia de la distribución de estas especies habría que agregar, a los factores ya señalados. la naturaleza del sedimento, la evolución del grupo o taxa, las características topográficas del fondo y las adaptaciones morfofisiológicas de los organismos que les permiten vivir bajo condiciones rigurosas en algunas ocasiones, o extremas, en cuanto a la variación de ellos. Tal sería el caso de Lophorochinia parabranchia en que Garth y Haig (op. cit.) consideran que las voluminosas cámaras branquiales y las aberturas excurrentes representan adaptaciones que le permiten vivir en agua con bajo contenido de oxígeno.

En relación a los hábitos alimentarios que presentan los ejemplares de las 12 especies analizadas en el presente estudio se puede afirmar que todos son predadores y detritívoros con régimen omnívoro. Projasus bahamondei se presenta, aparentemente, como el principal decápodo depredador y en segundo término se ubican Glyptolithodes cristatipes y Mursia gaudichaudii.

AGRADECIMIENTOS

Al capitán y tripulación del buque camaronero Goden Wind, por las facilidades otorgadas para la recolección de las muestras, en especial al Sr. Alejandro González. A la Srta. Carmen Gloria Arancibia, por el trabajo dactilográfico.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ANDRADE, H. y P. BAEZ

1977 Calastacus rostriserratus n. sp. (Crustacea, Decapoda, Macrura, Axiidae). An. Mus. Hist. Nat. Valpo., 10: 65-67.

ARANA, P. y A. CRISTI

1971 Parámetros biométricos de la gamba, *Hymenopenaeus diomedeae*. Inv. Mar., 2 (2): 21-40.

Arana, P., T. Melo, L. Noziglia, J. Sepúlveda, N. Silva, G. Yany y E. Yáñez

1975 Los recursos demersales de la Región de Valparaíso, Chile. Rev. Com. Perm. Pacífico Sur, 3: 39-61.

ARANA, P., L. NOZIGLIA y G. YANY

1976 "Crecimiento, reproducción, factor de condición y estructura poblacional del camarón nylon (Heterocarpus reedi) (Crustácea, Decapoda, Carídea). Cienc. y Tec. del Mar, CO-NA 2: 3-98.

BAEZ, P. v H. ANDRADE

1977 Geryon affinis Milne-Edwards y Bouvier 1894 frente a las costas de Chile (Crustácea, Decapoda, Brachyura, Geryonidae). An. Mus. Hist. Nat., Valpo., 10: 215-219.

1979 Crustáceos decápodos arquibentónicos frecuentes frente a la costa de Chile central. An. Mus. Hist. Nat., Valpo., 12: 219-231.

BAHAMONDE, N.

1955 Hallazgo de una especie nueva de *Heterocarpus* en aguas chilenas: *Heterocarpus reedi* n. sp. Invest. Zool. Chilenas, 2 (7): 105-114.

1959 Decápodos chilenos: La familia Homaridae. Inv. Zool. Chilenas, 5: 221-227.

1963 Decápodos en la fauna preabismal de Chile. Not. Mens. MNHN., 81: 10 pp.

1966 Consideraciones sobre crustáceos decápodos de la fauna preabismal en Chile. Memoria del Primer Seminario Latinoamericano sobre el Océano Pacífico Oriental, U. Nac. Mayor S. Marcos, Lima, Perú.

1967 Rhinolithodes (Glyptolithodes) cristatipes Faxon, frente a la costa chilena (Crustacea, Decapoda, Anomura, Lithodidae. Not. Mens. MNHN., 136: 3-7.

1973 Munidopsis hamata Faxon en Chile (Crustacea, Decapoda, Anomura). Not. Mens. M.N. H.N., 203-204: 10-11.

BAHAMONDE, N. y P. BAEZ

1975 Trachycarcinus hystricosus GARTH 1971, nuevo para la fauna carcinológica chilena (Crustacea, Decapoda, Brachyura, Atelecyclidae). Not. Mens. MNHN., 226-227: 3-8.

Bahamonde, N. y G. Henríquez

1970 Sinópsis de datos biológicos sobre el camarón nylon Heterocarpus reedi BAHAMONDE, 1955. FAO Fish. Rep. 4 (57): 1607-1627.

CODOCEO, M., P. BÁEZ y H. ANDRADE

1978 Segundo registro de Ophiomastus molinae Castillo, 1968 (Echinodermata, Ophiuroidea, Ophiuroidae). Not. Mens. MNHN., 261: 10.

Doflein, F.

1904 Brachyura. Wiss, Ergebn. Deutschen Tiefsee-Exped. "VALDIVIA" 6: 1-314, 6 láms.

GARTH, J. y J. HAIG

1971 Decapod Crustacea (Anomura and Brachyura) of the Perú-Chile Trench. Anton Bruun Report (6): 3-20.

George, R. y A. Main

1967 The evolution of spiny lobsters (Palinuridae): a study of evolution in the marine environment. Evolution, 21: 803-820.

Illanes, J. y O. Zúñiga

1972 Contribución a la morfología de la "gamba" (Hymenopenaeus diomedeae, Faxon) de la zona Central de Chile (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). Inv. Mar., 3 (1): 1-22.

Marshall, S. y A. Orr

1960 Feeding and Nutrition: 227-258. Capítulo 6 in The Physiology of Crustacea, Vol. I. Metabolism and growth. WATERMAN, T. H. (Ed.) Ac. P. I-XVII + 670 pp.

MENZIES, R., R. GEORGE y G. ROWE

1973 Abyssal Environment and Ecology of the Worlds Oceans. John Wiley & Sons (Ed.). I-XXIII + 488 pp.

Nozigilia, L. y P. Arana

1976 Observaciones biológico-pesqueras de la gamba, *Hymenopenaeus diomedeae* Faxon 1893, en el Pacífico Suroriental (Crustacea: Decapoda: Penaeidae). Rev. Com. Perm. Pacífico Sur, 5: 63-83.

REVUELTA, G. y H. ANDRADE

1978 Nueva localidad para Lithodes murrayi Henderson 1888 en el Pacífico Sur Oriental. Not. Mens. MNHN., 261: 3-4.

SIEVERS, H. y N. SILVA

1975 Masas de agua y circulación en el Pacífico Suroriental. Latitudes 18°S-33°S. (Operación Oceanográfica "MARCHILE VIII"). Cienc. y Tec. del Mar. Contrib. CONA Nº 1: 7-67.

SILVA, N. y H. SIEVERS

Masas de agua y circulación en la región de la rama costera de la corriente de Humboldt. Latitudes 18°S - 33°S (Operación Oceanográfica MARCHILE X y ERFEN I). (En prensa).