

Estudio ecológico de la macrofauna del estuario de La Foz (N O de España):

I. Composición, estructura, variación estacional y producción de las comunidades*

por

RICARDO ANADÓN **

INTRODUCCIÓN

Hasta el momento se ha prestado poca atención a los aspectos estructurales y dinámicos de los sistemas sedimentarios intermareales, dedicándose la mayoría de los trabajos al estudio de su composición específica y a aportar datos puramente descriptivos.

Por otra parte, trabajos tales como los de BEUKEMA (1974-1976), KAY y KNIGHT: (1975, SUBRAMANYAN *et al.* (1976) sobre dinámica de las comunidades, y SANDERS (1956), BUCHANAN y WARWICK (1974), WARWICK y PRICE (1975) y WOLF y WOLF (1977) sobre producción utilizan metodologías y persiguen objetivos muy diferentes, con cierta falta de concordancia en las bases ecológicas asumidas en su discusión; por estas razones principales, la intención de este trabajo es presentar y discutir los resultados de un estudio realizado a lo largo de dos años en la macrofauna que vive en el estuario de La Foz (fig. 1), un área no polucionada del noroeste de España. Se presentan en el mismo los aspectos estructurales de la macrofauna, se delimitan las comunidades que la componen y se estima la producción de cada una de ellas, como base para establecer el funcionamiento del sistema, discutiéndose algunos de los factores que influyen en él.

* Recibido el 4 de diciembre de 1979

Este trabajo es parte de la Tesis Doctoral presentada en la Universidad de Madrid.

** Departamento de Zoología y Ecología Facultad de Ciencias Universidad de Oviedo Oviedo.

MATERIAL Y MÉTODOS

PROCEDIMIENTO DE MUESTREO

La macrofauna se muestreó en ocho estaciones, distribuidas en áreas de fisonomía diferente del estuario (fig. 1). Las muestras fueron tomadas mensualmente durante dos años.

Se recogía todo el sedimento de una superficie de 1225 cm² (35 × 35 cm) hasta 40 cm de profundidad; la fauna se separaba «in situ» de las partículas

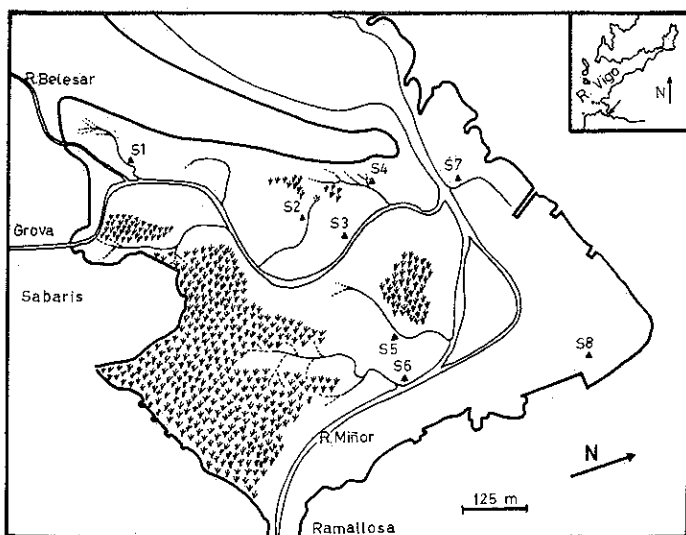


FIG. 1. Mapa de la playa de La Foz y localización en la misma de las distintas estaciones.

de arena y fango por medio de un tamiz provisto de malla de 1 mm de lado.

El área de muestreo se calculó gráficamente de acuerdo con el criterio de *área mínima estructural*, teniendo en cuenta el incremento de diversidad en función del incremento del área (ODUM, 1967; NIELL, 1974, fig. 2).

FACTORES AMBIENTALES

Se analizaron una serie de parámetros ambientales que se utilizaron para caracterizar a la playa, y que corresponden fundamentalmente al agua intersticial y al sedimento; estos parámetros fueron, en el agua intersticial: *Temperatura*, con termómetro de varilla, y una precisión de 0,5 °C. *Salinidad*,

mediante valoración con nitrato de plata y cromato potásico como indicador. *Oxígeno*, por el método de Winkler. *pH* con un pH-metro de campo Towson & Mercier (mod. 1851) con una precisión de 0,01. En el sedimento, *Contenido en agua y materia orgánica*: Las muestras se tomaron mediante un tomatestigos manual (corer) y las variables mencionadas se calcularon por diferencia de pesada después de secado a 110-115 °C y calcinación (560 °C) durante 24 y 6 horas respectivamente.

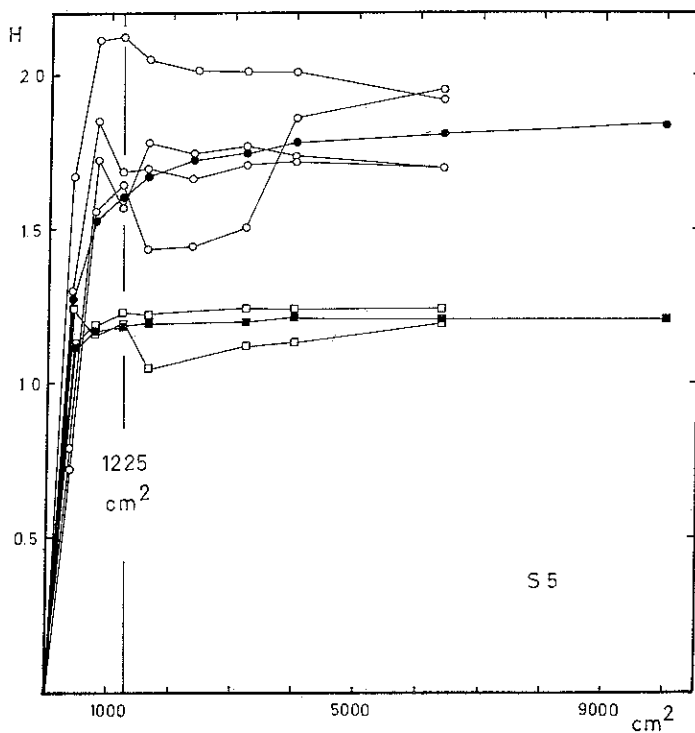


FIG. 2. Curvas diversidad-área. H', cuadrados; H'', círculos; valores medios para cada área, negro; valores para aumentos de superficie de muestreo iniciados en distintos puntos de la rejilla, blanco.

La estructura granulométrica se analizó mediante separación con tamices metálicos Retsch Din 1171 con abertura de malla que siguen aproximadamente una progresión geométrica de razón 0,8. Se utiliza para caracterizar al sedimento el tamaño medio del grano (G) y el coeficiente de selección (Cs), $Cs = \sqrt{Q_{25}/Q_{75}}$; el tamaño de grano puede corregirse en función de los tamaños menores, utilizando la selección del sedimento (Gc), $Gc = G \cdot 1/Cs$.

EXPRESIÓN DE RESULTADOS

La abundancia de los organismos se expresó como densidad ($D = \text{individuos de } 1225 \text{ cm}^2$) y biomasa ($B = \text{mg de peso seco sin cenizas en } 1225 \text{ cm}^2$) (CRISP, 1971); los valores de D y B se usaron para los cálculos de diversidad utilizando la expresión de SHANNON-WEAVER (1963). La heterogeneidad se calculó mediante la ecuación de MARGALEF (1956)

$$E = H_{ab} - \frac{H_a + H_b}{2}$$

siendo H_a y H_b la diversidad de las muestras a y b , y H_{ab} la diversidad cuando se considera la unión de ambas muestras.

Las diferencias de B en meses sucesivos fueron usadas para estimar la producción de acuerdo con las recomendaciones de WESTLAKE (1969), aunque es evidente que estas diferencias incluyen valores de cambios de biomasa que son atribuibles también a las emigraciones, al reclutamiento de individuos y a pérdidas metabólicas.

El método utilizado en este trabajo, que se basa en considerar a la biomasa de una zona como una unidad integrable y funcional, presenta problemas de origen complejo, debido a considerar una unidad funcional compuesta por muchas especies, pero permite una evaluación rápida y evita la dificultad de estimación de la edad de los ejemplares de cada especie.

Esta estimación de producción difiere de la usada por SANDERS (1956), BUCHANAN y WARWICK y PRICE (1975) y WOLF y WOLF (1977), quienes integran los incrementos de biomasa de cada cohorte, de varias, o de la totalidad de las especies presentes en el área muestreada; se basa, por tanto, en la dinámica de poblaciones.

Diversas causas de error han sido sugeridas en este método por numerosos autores. Una causa importante son los movimientos migratorios, muy frecuentes en muchas especies intermareales, como indicaron SMIDT (1951) para *Hydrobia ulvae* y BAGGERMAN (1953) para *Cardium edule*; en este caso el error puede venir afectado posteriormente por la competencia larva-adulto (HANCOOK, 1973).

Los muestreos estándar en general no toman en consideración la estructura espacial en agregados de las poblaciones, y el azar en la elección de la superficie puede ser una causa seria, y no tenida en cuenta de, error.

Los valores de P:B se obtuvieron del cociente entre la producción media anual y la biomasa media durante todo el período de muestreo.

RESULTADOS

a) PARÁMETROS AMBIENTALES

Para caracterizar a las diferentes estaciones, en el cuadro I se muestran la media y su error en una serie de parámetros ambientales que pueden considerarse representativos e importantes en los sedimentos intermareales. En alguno de ellos se diferencian dos profundidades, al existir variaciones muy acusadas en diferentes niveles.

b) COMPOSICIÓN ESPECÍFICA

Se han encontrado 61 especies en este estudio, que se encuentran listadas en el cuadro II.

c) DENSIDAD Y ABUNDANCIA DE LAS ESPECIES

Los valores de D y B para cada una de las especies de cada estación a lo largo del período de muestreo, así como las medias respectivas y sus errores, se muestran en los cuadros III a X.

Las relaciones cuantitativas entre las especies nos llevan, siguiendo a la escuela de la constancia-dominancia (STEPHENSON, 1973), a asignar como perteneciente a la comunidad *C. edule-S. plana* (C-S) (VILELA, 1947) a la macrofauna que vive en las estaciones 1 a 6, y a la comunidad de *T. tenuis-T. fabula* (T-T) (STEPHEN, 1933) a la que vive en la S7, aunque falte *T. fabula*, una de sus especies características.

La S8 presenta problemas de asignación por la escasez de fauna, siendo la especie con mayor biomasa *C. edule*, debido sólo a 8 ejemplares de gran tamaño. La densidad alta se debe a *P. elegans*, de bajo peso, y a *N. hombergii*, constante en esta estación y segunda especie en abundancia; por ello podría considerarse a la S8 un área de tránsito entre ambas comunidades, aunque la consideramos más próxima a la comunidad T-T.

d) DENSIDAD TOTAL (N) Y «STANDING-CROP» (B)

La gráfica del número total de individuo en cada mes (fig. 3) muestra una distribución muy variable especialmente en S1, S5 y S6. Estas oscilaciones son debidas primariamente a la fijación periódica de *C. edule* y a los movimientos migratorios de *H. ulvae*; la gran abundancia de esta última especie en la S2 hace suponer que esta estación es su centro de difusión en el estuario. El número de individuos en las S4, S7 y S8 fue más constante. En todas las estaciones los valores medios de N obtenido fueron muy diferentes de año en año.

CUADRO 1

Valor medio y su error de datos mensuales (dos años) de diversas variables ambientales. Porcentaje de tiempo emergido; temperatura, salinidad, porcentaje de saturación de oxígeno y pH del agua intersticial; porcentaje del contenido en agua y en materia orgánica del sedimento (0-5 y 5-10 cm de profundidad), grano medio (G) y coeficiente de selección (Cs) del sedimento (0-10 y 10-20 cm de profundidad).

| <i>Variables ambientales</i> | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| % Emersión | | 49 | 48 | 45 | 47 | 44 | 42 | 17 | 48 |
| Temperatura °C | x | 14.08 | 14.00 | 14.36 | 14.30 | 15.04 | 14.39 | 14.43 | 14.51 |
| | s _x | 0.81 | 0.88 | 0.74 | 0.86 | 0.57 | 0.65 | 0.63 | 0.69 |
| | x | 26.77 | 27.36 | 27.13 | 30.30 | 29.91 | 28.51 | 30.65 | 25.76 |
| Salinidad % | s _x | 0.93 | 0.98 | 1.02 | 0.94 | 0.68 | 0.62 | 0.47 | 1.16 |
| | x | 28.47 | 3.04 | 21.58 | 63.26 | 6.82 | 38.72 | 8.57 | 28.27 |
| % saturación O ₂ | s _x | 4.59 | 0.91 | 3.53 | 3.41 | 1.30 | 4.36 | 1.87 | 3.36 |
| | x | 8.67 | 8.53 | 8.21 | 8.54 | 8.42 | 7.97 | 8.47 | 7.41 |
| pH (6 meses) | s _x | 0.33 | 0.32 | 0.26 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.30 | 0.25 |
| | x | 19.45 | 20.11 | 23.54 | 19.65 | 26.00 | 24.09 | 21.92 | 27.90 |
| % peso H ₂ O sedimento | 0-5 | s _x | 0.37 | 0.32 | 0.76 | 0.55 | 0.70 | 0.42 | 0.38 |
| | x | 18.63 | 18.13 | 20.36 | 17.61 | 19.76 | 22.20 | 20.50 | 25.56 |
| | 5-10 | s _x | 0.36 | 0.22 | 0.82 | 0.53 | 0.47 | 0.46 | 0.37 |
| | x | 0.84 | 1.19 | 1.71 | 0.63 | 2.09 | 1.91 | 0.95 | 1.32 |
| % peso materia orgánica sedimento | 0-5 | s _x | 0.04 | 0.06 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.04 |
| | x | 0.72 | 0.89 | 1.21 | 0.47 | 0.99 | 1.58 | 0.79 | 1.56 |
| | 5-10 | s _x | 0.04 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.10 | 0.07 | 0.06 |
| | x | 0.467 | 0.419 | 0.352 | 0.607 | 0.351 | 0.219 | 0.280 | 0.109 |
| G (8 meses) | 0-10 | s _x | 0.043 | 0.019 | 0.075 | 0.064 | 0.034 | 0.011 | 0.005 |
| | x | 0.865 | 0.463 | 1.168 | 0.736 | 0.615 | 0.358 | 0.346 | 0.125 |
| | 10-20 | s _x | 0.107 | 0.014 | 0.090 | 0.062 | 0.034 | 0.031 | 0.011 |
| | x | 2.113 | 1.882 | 2.484 | 1.607 | 2.363 | 2.282 | 1.915 | 1.405 |
| Cs (8 meses) | 0-10 | s _x | 0.058 | 0.019 | 0.076 | 0.042 | 0.094 | 0.023 | 0.037 |
| | x | 1.886 | 1.928 | 1.934 | 1.685 | 1.836 | 2.301 | 1.963 | 1.854 |
| | 10-20 | s _x | 0.101 | 0.018 | 0.107 | 0.030 | 0.052 | 0.049 | 0.053 |

CUADRO II

Especies recogidas en la playa de La Foz, años 1973-1974

| | |
|--|---|
| CNIDARIA | |
| <i>Hydractinia echinata</i> Flem | <i>Phyllochaetopterus solitarius</i> Rioja <i>Ophelia bicornis</i> Savigny |
| BIVALVIA | <i>Notomastus latericeus</i> Sars <i>Heteromastus filiformis</i> Claparéde <i>Capitella capitata</i> (Fab.) <i>Arenicola marina</i> (L.) <i>Leiochone clipeata</i> Saint-Joseph <i>Owenia fusiformis</i> D. Chiaje <i>Pectinaria koreni</i> Malmgren <i>Ampharetre grubei</i> Malmgren <i>Melitina palmata</i> Grube <i>Lanice conchilega</i> (Pallas) |
| <i>Loripes lacteus</i> (L.) <i>Pseudopythina setosa</i> (Dunker) <i>Cardium edule</i> (L.) <i>Venerupis pullastra</i> (Mont.) <i>Venerupis aurea</i> (Gmelin) <i>Venerupis decussata</i> (L.) <i>Tellina tenuis</i> (da Costa) <i>Scrobicularia plana</i> (da Costa) <i>Solen marginatus</i> (Pennat) | DIPTERA |
| Larvas | Larvas de Rhagionidae Larvas de Tabanidae |
| GASTROPODA | ISOPODA |
| <i>Littorina littorea</i> (L.) <i>Littorina striata</i> (King) <i>Hydrobia ulvae</i> (Pennant) <i>Hinia reticulata</i> (L.) <i>Haminaea hydatis</i> (L.) | <i>Cyathura carinata</i> (Kröyer) <i>Sphaeroma monodi</i> Bocquet, Hoestland y Levi <i>Iodothea balthica</i> (Pallas) |
| NEMATODA | AMPHIPODA |
| NEMERTINA | <i>Melita palmata</i> (Mont.) <i>Gammarus locusta</i> (L.) <i>Gammarus duebeni</i> Lilljeborg <i>Leptocheirus pilosus</i> Zaddach <i>Corophium volutator</i> (Pallas) |
| POLYCHAETA | CUMACEA |
| <i>Harmothoe lunulata</i> (D. Chiaje) <i>Eteone</i> sp. <i>Phyllodoce</i> sp. | <i>Iphinoë trispinosa</i> (Goodsir) |
| PHYLLODOCIDAE | MYSIDACEA |
| HESIONIDAE | <i>Paramysis helleri</i> (G. O. Sars) |
| <i>Nereis diversicolor</i> O. F. Müller <i>Perinereis cultrifera</i> (Grube) <i>Nephthys hombergii</i> Savigny <i>Nephthys cirrosa</i> Ehlers <i>Glycera convoluta</i> Keferstein <i>Goniada galaica</i> Rioja <i>Diopatra neapolitana</i> D. Chiaje <i>Scoloplos armiger</i> (O. F. Müller) <i>Microsropio meznikowianus</i> (Claparéde) <i>Pygospio elegans</i> Claparéde | DECAPODA |
| | <i>Crangon crangon</i> (L.) <i>Upogebia pusilla</i> (Petagna) <i>Carcinus maenas</i> (L.) |
| | PHORONIDA |
| | <i>Phoronis muelleri</i> Selys Longchamps |

CUADRO III

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las es-

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Cardium edule</i> | — | 3 | 3 | — | — | 1 | — | 4 | 3 | 1 |
| <i>Venerupis decussata</i> | — | 6 | 137 | — | — | 15 | — | 250 | 226 | 79 |
| <i>Scrobicularia plana</i> | — | — | — | — | 16 | — | — | — | 1 | — |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 15 | 17 | 15 | 10 | 26 | 9 | 23 | 9 | 14 | 6 |
| | 1380 | 2006 | 1139 | 83 | 1325 | 733 | 3268 | 1162 | 805 | 372 |
| Larvas Bivalvia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Littorina striata</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | 1 | 2 | 8 | 15 | 19 | 21 | — | — | 1 | 9 |
| | 1 | 2 | 6 | 7 | 9 | 10 | — | — | + | 7 |
| <i>Hamminaea hydatis</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nematodos | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — |
| Nemertina | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 10 | 6 | 6 | — | 7 | 4 | — | — | 10 | 1 |
| <i>Eteone</i> sp. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Phyllodocidae | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | 39 | 46 | 13 | 30 | 28 | 29 | 11 | 27 | 24 | 16 |
| | 670 | 1499 | 425 | 710 | 765 | 916 | 349 | 741 | 1338 | 865 |
| <i>Nephthys hombergii</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Glycera convoluta</i> | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pygospio elegans</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Notomastus latericeus</i> | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — |
| | — | — | — | 7 | — | — | — | 10 | — | — |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | — | — | 4 | — | — |
| | 5 | 5 | 10 | 2 | 5 | — | — | 13 | — | — |
| <i>Capitella capitata</i> | — | — | — | 4 | 5 | 5 | — | 5 | 1 | — |
| | — | — | — | + | + | + | — | + | — | — |
| <i>Arenicola marina</i> | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| | 820 | 320 | 1646 | 1565 | 1485 | 2280 | 702 | 672 | 349 | 426 |
| Larvas Rhagionidae | 17 | 11 | 4 | 2 | 5 | 10 | 6 | 4 | 7 | 7 |
| | 19 | 8 | 4 | 2 | 4 | 14 | 7 | 4 | 5 | 9 |
| <i>Cyathura carinata</i> | 20 | 36 | 36 | 28 | 26 | 8 | 15 | 11 | 6 | 11 |
| | 20 | 25 | 34 | 16 | 32 | 7 | 15 | 9 | 4 | 12 |
| <i>Melita palmata</i> | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Leptocheirus pilosus</i> | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Corophium volutator</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | + | — |
| <i>Crangon crangon</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Upogebia pusilla</i> | — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — |
| | — | — | — | — | 574 | — | 208 | — | — | — |
| <i>Carcinus maenas</i> | 1 | — | 4 | — | 3 | 1 | 5 | — | — | 1 |
| | 420 | — | 47 | — | 48 | 1 | 16 | — | — | 194 |

pecies encontradas en la estación 1. Todos los valores referidos a 1225 cm²

| D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | x | s _x |
|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|----------------|
| 1 | 2 | 6 | — | 3 | — | 1 | 3 | 3 | 9 | 10 | 12 | 2 | 2.91 | 0.70 |
| 2 | 80 | 575 | — | 185 | — | 41 | 164 | 1356 | 26 | 45 | 1048 | 27 | 185 | 73 |
| — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.01 |
| — | — | — | — | 59 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 3 |
| 35 | 26 | 19 | 33 | 55 | 28 | 20 | 17 | 17 | 26 | 24 | 19 | 20 | 21.23 | 2.15 |
| 1228 | 1562 | 1055 | 1027 | 418 | 476 | 2726 | 1384 | 2334 | 1412 | 1045 | 867 | 1305 | 1266 | 153 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 0.09 | 0.09 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 0.09 | 0.09 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 0.13 | 0.13 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 | — | — | — | 1 | 1 |
| 4 | 51 | 21 | 344 | 2361 | 728 | 30 | 8 | 12 | 639 | 2700 | 4145 | 5181 | 708.69 | 296.15 |
| 1 | 25 | 12 | 227 | 1055 | 251 | 26 | 4 | 7 | 323 | 1539 | 2256 | 2481 | 393 | 163 |
| — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | 0.9 |
| — | — | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | 4 | — | — | — | — | 0.69 | 0.26 |
| — | — | — | + | + | + | + | — | + | — | — | — | — | + | + |
| — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 0.87 | 0.20 |
| — | 7 | 12 | 6 | — | — | 4 | — | 6 | 18 | 4 | 11 | 3 | — | — |
| 3 | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — | 1 | 6 | 5 | 3 | 8 | 1.30 | 0.46 |
| 5 | 4 | — | 3 | — | 3 | — | — | 3 | 20 | 17 | 15 | 27 | 4 | 2 |
| — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 0.2 |
| 10 | 11 | 7 | 20 | 15 | 20 | 15 | 9 | 19 | 30 | 30 | 45 | 27 | 22.65 | 2.27 |
| 814 | 433 | 389 | 562 | 375 | 697 | 301 | 223 | 255 | 704 | 768 | 2049 | 825 | 729 | 88 |
| — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.21 | 0.09 |
| — | — | 77 | — | — | 4 | — | — | — | 25 | — | 35 | 18 | 7 | 4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | 22 | 13 | 5 | 3.09 | 1.51 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 | 1 | 1 | 0.3 | 0.2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 | 7 | 3 | 4 | 1.96 | 0.44 |
| 5 | 7 | — | — | — | — | — | — | 15 | 5 | 7 | 27 | 11 | 7 | 2 |
| 6 | 1 | 7 | 25 | — | 3 | — | — | — | — | — | 21 | 15 | 38 | 14 |
| 1 | +1 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 4 | 0.7 | 0.2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.52 | 0.18 |
| 998 | 1868 | 1468 | 1450 | 1425 | 989 | 1851 | 994 | 892 | 143 | 292 | 316 | 186 | 1006 | 127 |
| 2 | 1 | — | 1 | — | 5 | 7 | 5 | 4 | — | 4 | — | 3 | 4.56 | 0.84 |
| 2 | 1 | — | 1 | — | 9 | 9 | 5 | 5 | — | 7 | — | 5 | 5 | 1 |
| 11 | 38 | 12 | 23 | 30 | 19 | 4 | 6 | 6 | 13 | 23 | 15 | 12 | 17.78 | 2.13 |
| 14 | 36 | 12 | 35 | 29 | 19 | 6 | 7 | 6 | 13 | 16 | 16 | 15 | 17 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.09 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.02 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.02 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | 0.01 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | 1 | 0.22 | 0.17 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 99 | — | — | 30 | 6 | 4 |
| — | — | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | 0.35 | 0.12 |
| — | — | 366 | 286 | — | — | 172 | 336 | 269 | — | — | — | — | 96 | 33 |
| 1 | 6 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | — | — | 2 | 1 | 1.74 | 0.36 |
| 33 | 65 | 97 | 25 | 15 | 149 | 33 | 25 | 6 | — | — | 20 | 3 | 52 | 19 |

CUADRO IV

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las es-

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Loripes lacteus</i> | 5 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 480 | 298 | 220 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Cardium edule</i> | 26 | 30 | 11 | 4 | 14 | 11 | 7 | 19 | 4 | 7 |
| | 1470 | 663 | 885 | 173 | 812 | 607 | 983 | 594 | 4 | 102 |
| <i>Venerupis decussata</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | 104 | — | — |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 5 | 8 | 10 | — | 9 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| | 160 | 792 | 1041 | — | 1968 | 290 | 302 | 72 | 511 | 97 |
| Larvas Bivalvia | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| <i>Littorina striata</i> | — | — | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| | — | — | 25 | — | 14 | — | — | — | 4 | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | 4925 | 3485 | 3077 | 2512 | 2731 | 5243 | 6562 | 7504 | 3516 | 5934 |
| | 4283 | 1475 | 659 | 816 | 565 | 1727 | 1790 | 2449 | 1424 | 2167 |
| <i>Eteone</i> sp. | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| | — | 11 | — | — | — | — | — | — | 3 | 4 |
| <i>Phyllodoce</i> sp. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | 5 | 9 | 11 | 3 | 12 | 9 | 1 | 5 | 3 | 5 |
| | 63 | 232 | 500 | 68 | 523 | 402 | 51 | 329 | 210 | 39 |
| <i>Nephthys hombergii</i> | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Gycera convoluta</i> | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Goniada galaica</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pygospio elegans</i> | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — |
| | + | — | — | + | + | + | — | — | — | — |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | 1 | 14 | 1 | 1 | 11 | 2 | — | — | 1 | — |
| | 3 | 21 | 2 | 2 | 19 | 3 | — | — | 2 | — |
| <i>Pectinaria koreni</i> | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Larvas Rhagionidae | — | 3 | 8 | 17 | 8 | 4 | 3 | 4 | 10 | 10 |
| | — | 5 | 9 | 11 | 3 | 4 | 3 | 4 | 15 | 5 |
| Larvas Tabanidae | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| <i>Cyathura carinata</i> | — | — | 2 | — | 5 | 2 | — | — | 2 | — |
| | — | — | 1 | — | 5 | 2 | — | — | 1 | — |
| <i>Upogebia pusilla</i> | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | 292 | — | — | — | — | — |
| <i>Carcinus maenas</i> | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 1 | — |
| | — | 8 | — | — | 7 | — | 4 | 138 | 5 | — |

pecies encontradas en la estación 2. Todos los valores referidos a 1225 cm^2 .

CUADRO V

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las e

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Cardium edule</i> | 5 | 3 | 7 | 7 | 20 | 171 | 72 | 105 | 42 | 58 |
| | 847 | 148 | 19 | 510 | 1157 | 1136 | 114 | 1445 | 832 | 2617 |
| <i>Venerupis decussata</i> | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | 40 | 1 | 411 | 1 | 75 | 4 | 2 | 1 | 159 | 244 |
| Larvas Bivalvia | — | — | — | 1 | — | — | 85 | — | — | — |
| | — | — | — | + | — | — | 34 | — | — | — |
| <i>Littorina striata</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | — | — | 15 | 14 | 39 | 38 | 158 | 33 | 680 | 4480 |
| | — | — | 12 | 31 | 25 | 26 | 112 | 16 | 260 | 1282 |
| Nematodos | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nemertina | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Phyllodocidae | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | 8 | 6 | 13 | 6 | 11 | 3 | 7 | 2 | 5 | 6 |
| | 420 | 155 | 312 | 288 | 816 | 131 | 152 | 80 | 207 | 216 |
| <i>Glycera convoluta</i> | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — |
| | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 5 | — |
| <i>Goniada galaica</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pygospio elegans</i> | 1 | 4 | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | + | + | — | — | — | — | + | + | + | — |
| <i>Ophelia bicornis</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Notomastus latericeus</i> | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 120 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Arenicola marina</i> | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | — | 390 | 1056 | 639 | — | — | — | — | — | — |
| Larvas Rhagionidae | — | 6 | 4 | — | 2 | 7 | 6 | 6 | 1 | 6 |
| | — | 5 | 3 | — | 2 | 16 | 10 | 10 | 1 | 7 |
| <i>Cyathura carinata</i> | 3 | 8 | 3 | 7 | — | 14 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| | 6 | 6 | 8 | 6 | — | 7 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| <i>Sphaeroma monodi</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Iphinoë trispinosa</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Carcinus maenas</i> | — | 1 | 1 | — | 3 | — | 1 | 2 | — | — |
| | — | 375 | 119 | — | 3 | — | 2 | 16 | — | — |

pecies encontradas en la estación 3. Todos los valores referidos a 1225 cm².

| <i>D</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>A</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> | <i>D</i> | <i>x</i> | <i>s_x</i> |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------------|
| 30 1412 | 58 3440 | 41 2583 | 17 1183 | 39 2969 | 22 2530 | 41 2001 | 42 7053 | 35 3769 | 72 724 | 42 1479 | 43 201 | 39 165 | 43.96 1666 | 7.52 329 |
| — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.07 |
| — | — | — | — | — | — | 480 | 280 | — | — | — | — | — | 33 | 23 |
| — | 2 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | 0.96 | 0.16 |
| — | 6 | 1 | — | — | — | 11 | 103 | 166 | 512 | — | — | — | 75 | 28 |
| — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 3.87 | 3.61 |
| — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| — | — | 7 | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — | — | — |
| 2 1 | 4773 575 | 4867 819 | 5740 1817 | 6897 1900 | 114 64 | 20 15 | 2 1 | 15 6 | 2543 942 | 2229 502 | 1784 420 | 1287 188 | 1675.76 450 | 450.05 124 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 0.1 |
| 6 399 | 12 671 | 9 149 | 3 127 | 13 274 | 9 181 | 5 59 | 15 312 | 4 174 | 8 376 | 10 375 | 11 477 | 7 239 | 7.78 286 | 0.72 38 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | 0.2 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| 2 | 3 | — | — | 5 | 3 | 2 | 1 | — | 4 | — | — | — | 1 | 1.35 |
| + | + | — | — | 1 | + | + | + | — | + | — | — | — | + | 0.32 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.14 | 0.03 |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.26 | 0.25 |
| — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | 0.4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 91 | 53 |
| 4 5 | 4 4 | 2 2 | 1 1 | 4 6 | 9 14 | 5 5 | 3 4 | 3 2 | 2 2 | 12 2 | 3 8 | 7 2 | 4.22 5 | 0.61 0.9 |
| — | — | — | — | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | — | — | — | 5 | 3.35 |
| — | — | — | — | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | 4 | 0.66 |
| — | — | — | — | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | — | 3 | 0.5 |
| — | — | — | — | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 0.3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0.3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.91 | 0.22 |
| 27 | — | 34 | — | 13 | — | — | 10 | 15 | 34 | — | 23 | — | 29 | 16 |

CUADRO VI

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|----------|
| <i>Cardium edule</i> | 2 260 | 3 935 | 14 504 | 12 580 | 33 36 | 18 204 | 25 1238 | 5 160 | 2 510 | 2 |
| <i>Venerupis decussata</i> | 2 60 | 1 78 | 1 311 | 1 79 | — — | 1 148 | 2 140 | 1 20 | 1 — | — |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 24 230 | 22 211 | 32 230 | 10 24 | 34 465 | — — | — — | — — | 4 66 | 4 11 |
| Larvas Bivalvia | — — | — — | — — | — |
| <i>Littorina littorea</i> | 1 290 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | — — | — — | 5 3 | 1 1 | 3 1 | 4 2 | — — | 2 1 | 1 + | — |
| Nemertina | — — | — — | — 6 | — — | — 6 | — — | — — | 1 8 | 2 8 | — |
| <i>Harmothoe lunulata</i> | — — | — — | 1 3 | — |
| <i>Eteone</i> sp. | — — | — — | — 3 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — |
| <i>Phyllodoce</i> sp. | — — | — — | — — | — |
| Phyllodocidae | — — | — — | — — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | — — | — 1 | — 6 | — 6 | — 4 | — 1 | — — | — 4 | — — | — |
| <i>Perinereis cultrifera</i> | — — | — 69 | — 429 | — 88 | — 369 | — 30 | — — | — 309 | — — | 17 |
| <i>Nephthys hombergii</i> | 5 70 | 1 9 | 1 5 | — — | — 122 | — — | — — | — — | — — | — |
| <i>Nephthys cirrosa</i> | — — | — 2 | — 13 | — |
| <i>Glycera convoluta</i> | 3 145 | 2 43 | 3 30 | — — | — — | — — | — — | 2 58 | 3 9 | 2 13 |
| <i>Goniada galaica</i> | — — | 1 — | 1 — | — |
| <i>Scoloplos armiger</i> | — — | — — | — 1 | — — | — — | — — | — — | — 1 | 1 3 | — |
| <i>Pygospio elegans</i> | — — | — 1 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — |
| <i>Ophelia bicornis</i> | — — | — + | — — | — — | 3 — | — — | 2 6 | 3 7 | 1 7 | 2 9 |
| <i>Notomastus latericeus</i> | — — | — — | — — | — — | 37 — | — — | — — | — — | — — | 31 |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | — — | — — | — 1 | — — | — 2 | — — | — — | — 2 | — 3 | — |
| <i>Capitella capitata</i> | — — | — — | — — | — |
| <i>Arenicola marina</i> | 7 1460 | 9 2167 | 7 1344 | 8 2016 | 7 2387 | 7 2198 | 7 968 | 8 960 | 10 1005 | 6 806 |
| <i>Lanice conchilega</i> | — — | — — | — 9 | — 3 | — 5 | — 5 | — 1 | — — | — — | — |
| Larvas Rhagionidae | — — | — 11 | — 2 | — 8 | — 4 | — 2 | — 4 | — 2 | — 2 | — |
| <i>Cyathura carmata</i> | — — | — 4 | — 9 | — 4 | — 2 | — 2 | — 4 | — 2 | — 2 | 2 |
| <i>Gammarus duebeni</i> | — — | — 3 | — 9 | — 4 | — 2 | — 2 | — 3 | — 1 | — — | 3 |
| <i>Leptocheirus pilosus</i> | — — | — — | — — | — |
| <i>Crangon crangon</i> | — — | — — | — — | — |
| <i>Upogebia pusilla</i> | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — 1 | — — | — — | — |
| <i>Carcinus maenas</i> | — — | 1 11 | — — | — — | 1 34 | — — | — — | — — | — — | 1 9 |

pecies encontradas en la estación 4. Todos los valores referidos a 1225 cm².

| D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | x | s _x | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|----------------|------|
| — | — | — | 1 | 13 | 6 | 19 | 4 | 10 | 22 | 19 | 16 | 13 | 10.56 | 1.87 | |
| — | — | — | 28 | 82 | 92 | 54 | 3 | 15 | 644 | 12 | 629 | 597 | 286 | 71 | |
| — | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | — | 1.91 | 0.32 | |
| — | 65 | 236 | 1 | 298 | 290 | 90 | 350 | 162 | 314 | 142 | 63 | — | 129 | 24 | |
| 3 | 16 | 6 | 2 | 2 | — | 1 | 1 | 4 | — | 2 | 8 | 1 | 7.65 | 2.14 | |
| 7 | 37 | 16 | 11 | 5 | — | 4 | 16 | 117 | — | 1 | 4 | 1 | 68 | 24 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 0.22 | 0.21 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | 0.2 | 0.2 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | 13 | |
| — | 3 | 13 | 119 | 119 | 14 | 5 | 8 | — | — | 15 | 6 | 19 | 14.74 | 6.80 | |
| — | 2 | 12 | 94 | 55 | 7 | 2 | 4 | — | — | 5 | 3 | 10 | 9 | 4 | |
| — | — | 3 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 0.61 | 0.17 | |
| — | — | 21 | 11 | — | 14 | — | — | — | — | 4 | 4 | — | 4 | 1 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 0.1 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 | |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | 0.2 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 0.4 | 0.3 | |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.07 | |
| 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 0.5 | 0.3 | |
| 5 | — | — | — | 3 | — | 4 | — | — | — | — | 5 | 2 | 2.35 | 0.50 | |
| 1 | — | 3 | — | 2 | — | 9 | 1 | 1 | 4 | 173 | 543 | 240 | 153 | 38 | |
| 639 | — | 16 | — | 3 | — | 124 | 20 | 164 | 127 | — | — | — | 0.04 | 0.04 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | — | 3 | 3 | |
| — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 0.78 | 0.33 | |
| 35 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | 55 | — | — | 13 | 6 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 0.17 | 0.10 | |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | 1 | 1 | |
| 4 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | 2 | — | 1.26 | 0.28 | |
| 21 | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | 4 | 7 | 8 | 7 | 16 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 2 | 0.74 | 0.31 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 2 | 1 | 0.6 | |
| 4 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | 15 | 3 | 0.20 | |
| 28 | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | 1 | — | 1 | 0.22 | 0.09 | |
| — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | + | + | |
| — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | 2 | 1 | 12 | 14 | 3 | |
| 41 | 12 | 36 | 29 | 5 | 29 | 18 | — | — | 9 | 32 | 10 | — | 0.09 | 0.09 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 0.2 | |
| 2 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0.70 | 0.25 |
| 4 | 2 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 2 | 0.09 | 0.09 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 6 | 7.91 | 0.28 | |
| 2464 | 1729 | 2138 | 2123 | 1274 | 2201 | 1508 | 1140 | 997 | 1216 | 700 | 1624 | 3042 | 1629 | 129 | |
| 2 | 1 | — | 3 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 0.35 | 0.16 | |
| 96 | 100 | — | 101 | — | — | — | — | 28 | 61 | — | — | — | 17 | 7 | |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1.13 | 0.47 | |
| — | 2 | — | — | — | — | 3 | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 | 0.5 | |
| — | 3 | — | — | — | 4 | 3 | 2 | — | — | 3 | — | — | 1.52 | 0.43 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 0.4 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.13 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.07 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 19 | 12 | |
| 51 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 119 | — | — | 0.52 | 0.16 | |
| — | 1 | 3 | 1 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | 7 | 9 | 4 | |
| — | 8 | 16 | 43 | 73 | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | |

CUADRO VII

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Cardium edule</i> | 2 | 20 | 22 | 18 | 63 | 101 | 77 | 32 | 85 | 1 |
| | 4 | 222 | 956 | 61 | 394 | 215 | 511 | 1620 | 6097 | 682 |
| <i>Venerupis decussata</i> | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1768 | — | — |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 3 | 12 | 6 | 7 | 4 | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | 910 | 3273 | 1022 | 3925 | 383 | 374 | 1154 | 269 | 289 | 236 |
| <i>Larvas Bivalvia</i> | — | — | — | — | 64 | — | 2 | — | — | — |
| | — | — | — | — | 17 | — | 1 | — | — | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | — | 14 | 5 | 17 | 14 | 43 | 55 | 4103 | 1982 | 5 |
| | — | 12 | 4 | 7 | 8 | 11 | 26 | 2135 | 867 | 2 |
| <i>Eteone sp.</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | 10 | 6 | 3 | 8 | 8 | 2 | 4 | 5 | 12 | 1 |
| | 190 | 144 | 140 | 191 | 326 | 60 | 291 | 193 | 728 | 171 |
| <i>Nephthys hombergii</i> | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Glycera convoluta</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Goniada galaica</i> | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pygospio elegans</i> | 2 | 2 | — | — | 2 | 5 | 2 | 8 | 2 | — |
| | + | + | — | — | + | + | + | 1 | + | — |
| <i>Notomastus latericeus</i> | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | 27 | — | — | — |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | — | — | — | 1 | 1 | — | 3 | 3 | 4 | — |
| | — | — | — | 2 | 2 | — | 3 | 10 | 9 | — |
| <i>Arenicola marina</i> | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — |
| | — | — | — | 914 | — | 597 | 1085 | — | — | — |
| <i>Larvas Rhagionidae</i> | 3 | 4 | 7 | 3 | 5 | 7 | 1 | 5 | 3 | 6 |
| | 3 | 8 | 4 | 5 | 4 | 16 | 2 | 8 | 3 | 7 |
| <i>Cyathura carinata</i> | — | — | — | — | 2 | — | — | 3 | 2 | 3 |
| | — | — | — | — | 2 | — | — | 2 | 2 | 4 |
| <i>Crangon crangon</i> | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Carcinus maenas</i> | — | — | 1 | 2 | 2 | — | — | 1 | 1 | 3 |
| | — | — | 42 | 75 | 77 | — | — | 7 | 82 | 24 |

Species encontradas en la estación 5. Todos los valores referidos a 1225 cm².

| D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | \bar{x} | s_x |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|-------------|
| 69 720 | 21 1442 | 38 4462 | 44 2853 | 64 8599 | 18 2120 | 70 1203 | 38 5171 | 38 6359 | 85 1851 | 40 759 | 40 38 | 34 170 | 47.43 2593 | 5.39 573 |
| — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.12 |
| — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 77 | 75 |
| 2 | 8 | 7 | 9 | 9 | 4 | 3 | 7 | — | 7 | 6 | 12 | 5 | 6.04 | 0.68 |
| 644 | 1439 | 1390 | 956 | 1751 | 910 | 480 | 1137 | — | 854 | 921 | 2099 | 764 | 1187 | 196 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | 3.52 | 2.76 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | 1 | 1 |
| 14 | 19 | 5 | 7 | 14 | 17 | 17 | 23 | 8 | 39 | 18 | 20 | 5 | 282.35 | 189.23 |
| 4 | 8 | 3 | 4 | 10 | 14 | 9 | 15 | 3 | 6 | 5 | 10 | 2 | 139 | 96 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 0.2 | 0.2 |
| 5 | 4 | 5 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 6 | 3 | 8 | 8 | 2 | 5.30 | 0.55 |
| 316 | 195 | 317 | 11 | 302 | 510 | 223 | 88 | 201 | 207 | 330 | 532 | 191 | 255 | 33 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 0.1 |
| — | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | — | 0.52 | 0.20 |
| — | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 5 | — | 1 | 0.4 |
| — | 1 | — | 2 | 2 | 3 | — | 4 | 4 | 4 | — | — | 2 | 1.96 | 0.41 |
| — | + | — | + | + | + | — | + | + | + | — | — | — | + | + |
| — | 3 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0.26 | 0.15 |
| — | 17 | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 |
| — | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | 3 | — | 3 | 8 | 5 | 2 | 2.13 | 0.47 |
| — | 29 | 14 | 14 | 9 | 3 | — | 7 | — | 14 | 29 | 12 | 8 | 7 | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.07 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 113 | 63 |
| 8 | 4 | 9 | 6 | 10 | 7 | 11 | — | 9 | 7 | 3 | 7 | 7 | 5.74 | 0.59 |
| 9 | 2 | 14 | 7 | 16 | 12 | 20 | — | 18 | 5 | 9 | 5 | 8 | 8 | 1 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | — | 2 | 3 | — | 5 | 2 | 3 | 2 | 1.52 | 0.29 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | — | 2 | 5 | — | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0.3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 0.1 |
| — | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 2 | — | — | 1 | — | 0.78 | 0.18 |
| — | — | 8 | — | 10 | — | 1 | 8 | 28 | — | — | 7 | — | 16 | 5 |

CUADRO VIII

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las especies

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Cardium edule</i> | 1 | 7 | 3 | 4 | 38 | 19 | 34 | 80 | 82 | 1 |
| | 4 | 8 | 554 | 5 | 18 | 10 | 9 | 113 | 495 | 61 |
| <i>Venerupis decussata</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | 7 | 3 | 9 | 6 | — |
| | 1960 | 1189 | 1433 | 1188 | 1107 | 2566 | 631 | 787 | 1434 | 29 |
| <i>Solen marginatus</i> | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 130 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Larvas Bivalvia | — | — | 19 | — | 14 | 35 | 6 | — | — | — |
| | — | — | 8 | — | 3 | 15 | 2 | — | — | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | — | — | 2 | — | 6 | 6 | 10 | 4514 | 55 | — |
| | — | — | + | — | 5 | 2 | 3 | 251 | 40 | — |
| <i>Nemertina</i> | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — |
| | — | 6 | — | 3 | — | — | 1 | — | — | — |
| <i>Phyllodocidae</i> | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | 5 | 12 | 5 | 2 | 1 | 5 | 6 | 8 | 7 | — |
| | 210 | 688 | 182 | 53 | 1 | 338 | 180 | 304 | 663 | 535 |
| <i>Pygospio elegans</i> | 8 | 2 | 16 | 5 | 7 | — | 4 | 15 | 14 | — |
| | 1 | + | 2 | + | + | — | + | 1 | 1 | + |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | — | 15 | 7 | 5 | 3 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | — | 32 | 15 | 12 | 2 | 12 | 2 | 1 | 3 | 9 |
| Larvas Rhagionidae | 4 | 5 | 6 | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 |
| | 5 | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 8 | 11 |
| <i>Cyathura carinata</i> | 2 | 12 | 9 | 23 | 5 | 14 | 3 | 8 | 5 | 12 |
| | 3 | 14 | 5 | 11 | 4 | 7 | 3 | 6 | 5 | 14 |
| <i>Melita palmata</i> | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| <i>Upogebia pusilla</i> | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| | — | — | 476 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Carcinus maenas</i> | — | — | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | 104 | 3 | — | — | — | — |

pecies encontradas en la estación 6. Todos los valores referidos a 1225 cm².

| D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | x | s _x |
|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------------|----------------|
| 6 139 | 9 636 | 4 32 | 6 533 | 4 263 | 3 480 | 23 408 | 9 273 | 13 354 | 63 737 | 21 7 | 34 12 | 9 3 | 21.30 248 | 4.90 52 |
| — | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.09 |
| — | — | — | — | — | 2 | 175 | — | — | — | — | — | — | 8 | 7 |
| — | 2 | 3 | 6 | 8 | 2 | 3 | — | — | 18 | 2 | 3 | 3 | 4.52 | 0.80 |
| — | 2 | 316 | 914 | 801 | 312 | 348 | — | — | 5 | 2 | 1 | 604 | 691 | 143 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 6 |
| — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — | 1 | 3.87 |
| — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 |
| 3 1 | 2 1 | — — | — 1 | 3 1 | 4 1 | 2 + | — | 1 + | — | 8 2 | 2 1 | — | 200.96 | 191.75 |
| — | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | 11 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.35 | 0.16 |
| — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0.3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| 4 266 | 5 460 | 12 707 | 5 140 | 8 259 | 2 3 | 4 37 | 9 165 | 11 584 | 2 188 | 12 594 | 3 328 | 5 552 | 323 | 47 |
| 5 + | 5 + | 29 3 | 4 + | — — | 12 1 | 7 1 | 3 + | 6 1 | 8 2 | 18 2 | 3 + | 7 1 | 7.91 | 1.38 |
| — — | 6 12 | 8 13 | — — | — 6 | — 6 | — — | — — | — — | — 3 | — 7 | — — | — — | 2.74 | 0.79 |
| — 3 | 5 2 | 3 2 | 7 7 | 2 2 | 4 4 | 2 2 | 4 5 | — — | 5 7 | — 7 | — — | — — | 5 | 2 |
| 6 1 | 2 19 | 2 24 | 7 14 | 2 20 | 7 5 | 5 2 | 2 1 | 1 15 | — 21 | — 6 | — 15 | — 15 | 3.70 | 0.38 |
| 1 1 | 8 12 | 6 6 | 10 6 | 6 6 | 6 2 | 6 1 | 10 10 | — 13 | — 13 | — 6 | — 7 | — 1 | 4 | 0.5 |
| — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | 0.04 | 0.04 |
| — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | + | + |
| — — | — — | 1 175 | — — | — 248 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | 400 1 | — 73 | 0.22 | 0.09 |
| 1 11 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — 83 | — — | — — | — 9 | 0.26 | 0.14 |

CUADRO IX

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las e

| <i>Especies encontradas</i> | <i>E</i> | <i>F</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>M</i> | <i>J</i> | <i>J</i> | <i>S</i> | <i>O</i> | <i>N</i> |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Hydractinia echinata</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + |
| <i>Loripes lacteus</i> | — | 5 | 2 | 3 | 12 | 2 | 5 | — | 1 | 6 |
| <i>Pseudophythina setosa</i> | — | 267 | 156 | 171 | 628 | 26 | 275 | — | 109 | 142 |
| <i>Cardium edule</i> | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Venerupis pullastra</i> | — | — | 38 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Venerupis aureus</i> | — | — | 1 | — | 23 | 26 | 16 | 16 | 21 | — |
| <i>Venerupis decussata</i> | — | — | 1 | — | 9 | 14 | 4 | 24 | 19 | — |
| <i>Tellina tenuis</i> | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 3 | 2 |
| <i>Scrobicularia plana</i> | 6 | — | 3 | 4 | — | — | 1 | 2 | 6 | 4 |
| <i>Solen marginatus</i> | 430 | — | 3 | 2 | — | 1 | 3 | 534 | 3 | — |
| Larvas Bivalvia | — | — | — | — | 1180 | — | — | 132 | 75 | 19 |
| <i>Littorina striata</i> | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| <i>Hydrobia ulvae</i> | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Hinia reticulata</i> | — | — | — | + | — | — | 1 | — | 1 | 1 |
| Nemertina | — | — | — | — | — | — | 103 | — | — | 147 |
| <i>Eteone sp.</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Phyllocoete sp.</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| Phyllocoetidae | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | 8 |
| Hesionidae | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Nereis diversicolor</i> | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 6 |
| <i>Nephthys hombergii</i> | 10 | — | 10 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| — | 110 | 10 | 17 | 10 | 15 | 10 | 38 | 17 | 30 | 22 |
| <i>Nephthys cirrosa</i> | — | 55 | 175 | 141 | 160 | 114 | 244 | 121 | 262 | 145 |
| <i>Glicera convoluta</i> | — | 2 | — | — | — | 1 | 5 | — | — | — |
| — | — | 3 | — | — | 2 | — | 3 | — | — | — |
| <i>Goniada galaica</i> | — | — | — | — | — | 20 | — | 11 | 2 | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |

pecies encontradas en la estación 7. Todos los valores referidos a 1225 cm².

| D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | \bar{x} | s_x |
|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----------|-------|
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | — | — | — | + | + |
| — | 2 | — | — | 1 | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | — | — | — | 0.4 | 0.3 |
| 11 | 43 | — | 36 | 70 | 301 | 367 | 395 | 818 | 450 | 679 | 546 | 239 | 4.30 | 0.75 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.13 | 0.13 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| 1 | — | 1 | 2 | 3 | 9 | 8 | 8 | 2 | 23 | 12 | 6 | — | 7.74 | 1.80 |
| 1 | — | 6 | 52 | 13 | 288 | 98 | 5 | 2 | 8 | 17 | 8 | — | 26 | 13 |
| 1 | 3 | — | — | — | — | 6 | 6 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1.52 | 0.50 |
| + | 2 | — | — | — | — | 5 | 3 | — | 1 | 1 | — | 2 | 2 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 198 | 8 | 8 |
| 1 | — | 1 | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 0.26 | 0.11 |
| 3 | — | 2 | 10 | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 27 | 29 | 10 | 7 | 19 | 5 | 5 | — | — | 7 | 4 | 7 | 13 | 13 | 8.17 |
| 18 | 24 | 8 | 8 | 51 | 7 | 30 | — | — | 38 | 8 | 2 | 6 | 43 | 1.79 |
| 2 | 8 | 6 | 9 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 9 | 7 | 3.04 |
| 1 | 4 | 3 | 10 | 14 | 5 | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 | 0.64 |
| 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | 2 | 4 | 1 | — | — | 1 | 44 | 28 |
| 117 | 262 | 9 | 78 | 530 | 441 | 4301 | 3450 | 3447 | 35 | — | 456 | 1258 | 685 | 258 |
| — | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.49 | 0.38 |
| — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | — | 13 | 45 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | 2 |
| — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 0.22 | 0.10 |
| — | — | — | + | — | — | — | + | — | — | — | — | — | 0.22 | 0.10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 216 | — | — | 21 | 11 |
| — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | 0.3 |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 0.26 | 0.13 |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 | 0.5 |
| 1 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 0.49 | 0.16 |
| 3 | 2 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 4 | — | 1.4 | 0.5 |
| — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.10 |
| — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 0.4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.09 | 0.06 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | 0.4 |
| 19 | 8 | 2 | 1 | 5 | 1 | 11 | 21 | — | — | — | — | 12 | 5 | 12.26 |
| 120 | 53 | 9 | 13 | 37 | 32 | 116 | 80 | 31 | 21 | 200 | 166 | 57 | 107 | 1.90 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 0.49 | 0.23 |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 1 | 0.4 |
| 3 | 1 | 4 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 5 | — | 0.91 | 0.29 |
| 40 | 12 | 30 | — | 2 | — | — | 9 | — | — | — | 12 | 11 | — | 7 |
| — | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.26 | 0.14 |
| — | 2 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | 0.2 |

CUADRO IX (*Continuación*)

| Species encontradas | E | F | M | A | M | J | J | S | O | N |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| <i>Diopatra neapolitana</i> | 1 2061 | 3 6183 | 2 4122 | 2 4153 | 2 4076 | 2 1704 | 1 874 | 1 181 | — | 172 |
| <i>Scoloplos armiger</i> | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — |
| <i>Microspio meznikowianus</i> | — | — | 2 | — | — | 1 | — | — | 2 | — |
| <i>Pygospio elegans</i> | 5 + | 9 1 | 8 1 | 9 1 | 2 + | 24 2 | 27 3 | 18 2 | 17 2 | 1 |
| <i>Phyllochaetopterus solitarius</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Notomastus latericeus</i> | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | 4 8 | 1 2 | 3 5 | 13 40 | 1 2 | 7 9 | — | 3 4 | 5 11 | 2 |
| <i>Capitella capitata</i> | — | — | — | — | — | 3 | 2 | 1 | — | — |
| <i>Arenicola marina</i> | 2 1830 | 2 650 | 2 1116 | 2 1198 | 2 2424 | 2 1008 | 1 889 | 1 277 | 1 1499 | 1 80 |
| <i>Leiochone clipeata</i> | 1 8 | 3 111 | 1 16 | 1 23 | 2 46 | 6 127 | 3 71 | 9 196 | 7 143 | 6 32 |
| <i>Owenia fusiformis</i> | 2 20 | 1 4 | 2 12 | — | 1 27 | — | 5 16 | 1 1 | — 2 | — 2 |
| <i>Pectinaria koreni</i> | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 |
| <i>Melinna palmata</i> | 1 28 | — — | — 17 | 1 | — — | — — | 1 | — — | — — | — — |
| <i>Lanice conchilega</i> | 1 53 | — — | 1 28 | 1 61 | 1 57 | 1 48 | 1 51 | 2 91 | 2 103 | 3 140 |
| <i>Cyathura carinata</i> | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — |
| <i>Sphaeroma monodi</i> | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| <i>Idothea balhica</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Gammarus locusta</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — |
| <i>Leptocheirus pilosus</i> | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| <i>Paramysis helleri</i> | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| <i>Crangon crangon</i> | — | — | — | 1 | 3 | 2 | — | 1 | — | 1 |
| <i>Upogebia pusilla</i> | — | — | — | 1 | 3 | 11 | — | 5 | — | 3 |
| <i>Carcinus maenas</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| <i>Phoronis muelleri</i> | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 102 | 25 |

CUADRO X

Número de individuos, biomasa (mg) y media y error de la media respectivas de las especies.

pecies encontradas en la estación 8. Todos los valores referidos a 1225 cm².

| D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | x | s _x | |
|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|----------------|-------|
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 24 | 0.35 | |
| 3 | — | — | — | 1 | 2 | 8 | 3 | — | 7 | — | — | 6 | 12 | 0.16 | |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 904 | 158 | — | 3 | 1 | 3 | 10 | 2.87 | 0.50 | |
| 4 | 630 | 1 | 2 | 8 | — | — | — | 4 | 1 | 762 | 8 | 534 | 158 | 60 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.4 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | 3 | 7.65 | 1.87 | |
| 3 | 6 | 2 | 14 | 25 | 16 | 7 | 3 | 3 | 4 | 9 | 31 | 5 | 31 | 28 | 21 |
| 3 | 5 | 2 | 4 | 9 | 7 | 3 | 3 | — | — | — | — | 5 | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | 14 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14.13 | 7.05 | |
| — | — | — | — | 4 | 116 | 11 | 6 | 2 | 5 | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | |
| — | — | — | — | 2 | 24 | 8 | 1 | 1 | 2 | + | 1 | 9 | 0.26 | 0.13 | |
| 2 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 | |
| 23 | 12 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.10 |
| — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | 0.3 |
| — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.30 | 0.09 |
| — | 1 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 6 | 3 |
| — | 4 | — | 4 | — | — | 68 | — | — | 44 | 1 | — | — | — | 11.00 | 0.98 |
| 15 | 16 | 11 | 12 | 10 | 9 | 8 | 11 | — | 12 | 11 | 5 | 10 | 3 | 82 | 7 |
| 111 | 108 | 73 | 60 | 51 | 65 | 30 | 113 | — | 62 | 118 | 60 | 76 | 15 | 0.78 | 0.32 |
| 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| 5 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| 35 | 18 | 7 | 12 | 32 | 85 | 67 | 624 | — | 520 | 179 | 285 | 182 | 70 | 100.70 | 33.60 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 8 | 7 | 62 | — | 52 | 18 | 18 | 18 | 7 | 10 | 3 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.13 |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.17 | 0.08 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 332 | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 28 | 4 | 4 | — | 5.48 | 1.92 |
| — | — | — | — | 4 | 37 | 6 | — | 16 | 20 | 4 | 20 | — | — | 0.5 | 0.2 |
| — | — | — | — | + | 4 | — | — | 2 | 2 | + | 2 | — | — | 1.72 | 0.28 |
| 1 | 1 | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0.4 |
| 1 | 1 | — | — | 2 | — | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0.4 |
| — | — | — | — | 6 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 0.26 | 0.13 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0.43 | 0.13 |
| 8 | 15 | 13 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 45 | — | 4 | 2 | 0.96 |
| — | 3 | 2 | 4 | — | 1 | 2 | 2 | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 0.23 | |
| — | 37 | 14 | 16 | — | 11 | 329 | 18 | 7 | 3 | 10 | — | — | 21 | 14 | |

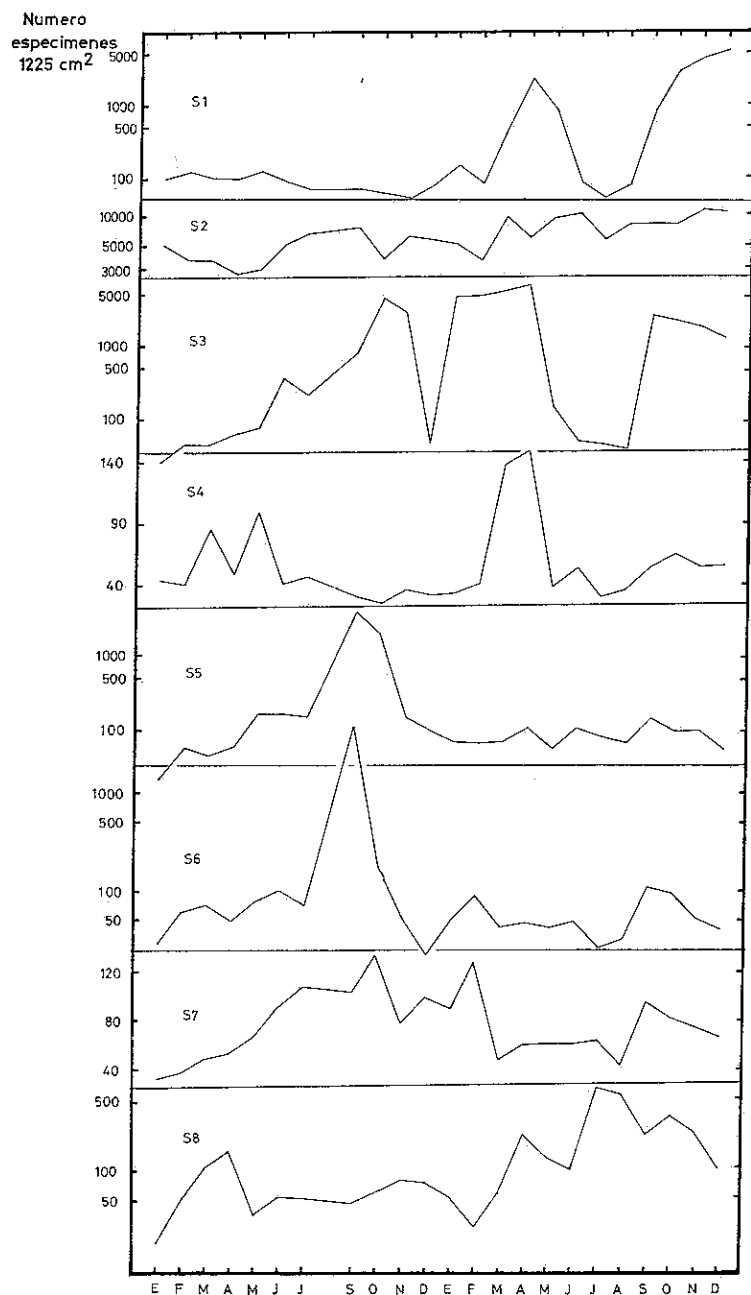


FIG. 3. Variación en el tiempo del número de individuos en las ocho estaciones muestreadas

Las variaciones de B (fig. 4) están más atenuadas, como es esperable por lo que se conoce de la producción y estructura de estas comunidades, y lo han hecho notar BEUKEMA (1974) y WOLF y WOLF (1977).

Las estaciones 1, 4 y 6 presentan valores casi constantes de B. Las S3 y S5 están afectadas por la demografía de *C. edule*, y las amplias fluctuaciones marcadas con flechas en la fig. 4, pueden relacionarse con períodos de marrueco intenso, aunque no se dispongan de datos fiables sobre la extracción en la playa. S2, como se mencionó anteriormente, está afectada por el ciclo de *H. ulvae*.

La S8 es una estación sometida a «stress» de altos niveles, ocupada por *C. edule* sólo en épocas en las que esta especie llega «de novo», generalmente con pocos individuos de gran tamaño, o juveniles no perdurables.

La biomasa media de cada estación año a año es muy similar.

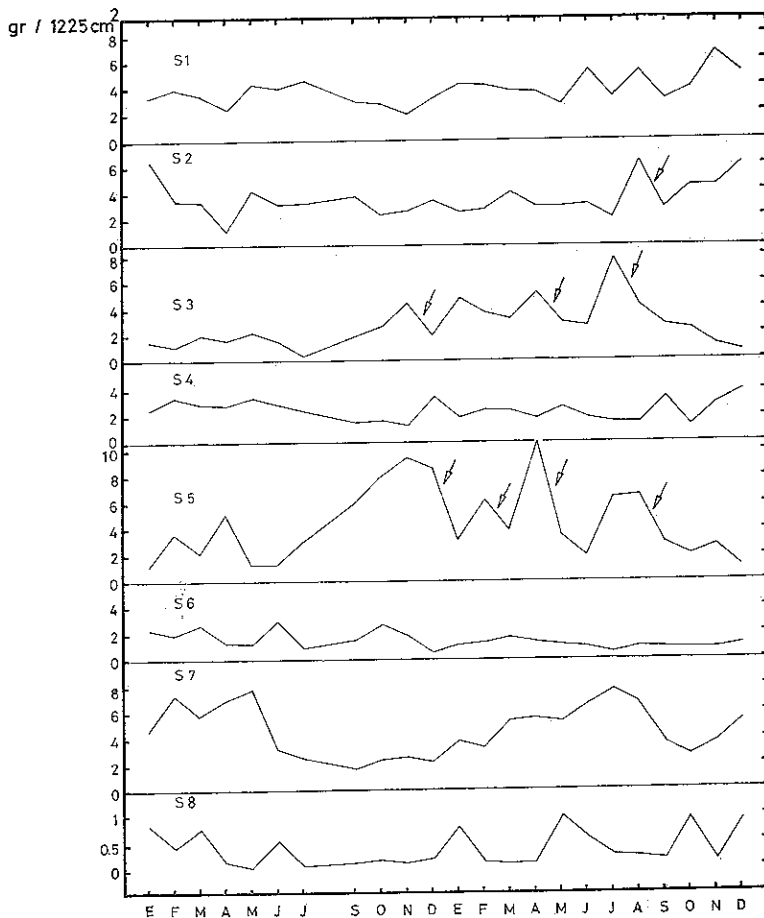


FIG. 4. Variación en el tiempo de la biomasa total en las ocho estaciones muestreadas.

e) DIVERSIDAD (H' Y H'')

Este parámetro es usado como un índice de complejidad de las comunidades, los cálculos realizados utilizando D (H') (fig. 5) muestran oscilaciones marcadas, debidas fundamentalmente a la variación de las pequeñas especies tales como *H. ulvae*, con las que muestra una relación inversa; si se toma la B como unidad (WILHM, 1968), los valores de diversidad son más constantes y fáciles de interpretar en cada estación. Estos valores (fig. 6) son por lo general mayores que los de H' y su rango más estrecho. Los valores de H' están comprendidos entre 0,2 y 3 bits por individuo, y los de H'' entre 1,2 y 2 bits.

La constancia de los valores encontrados en cada estación es una buena indicación de la estabilidad de un sistema (SANDERS, 1969) y merecerá una discusión detallada a posteriori.

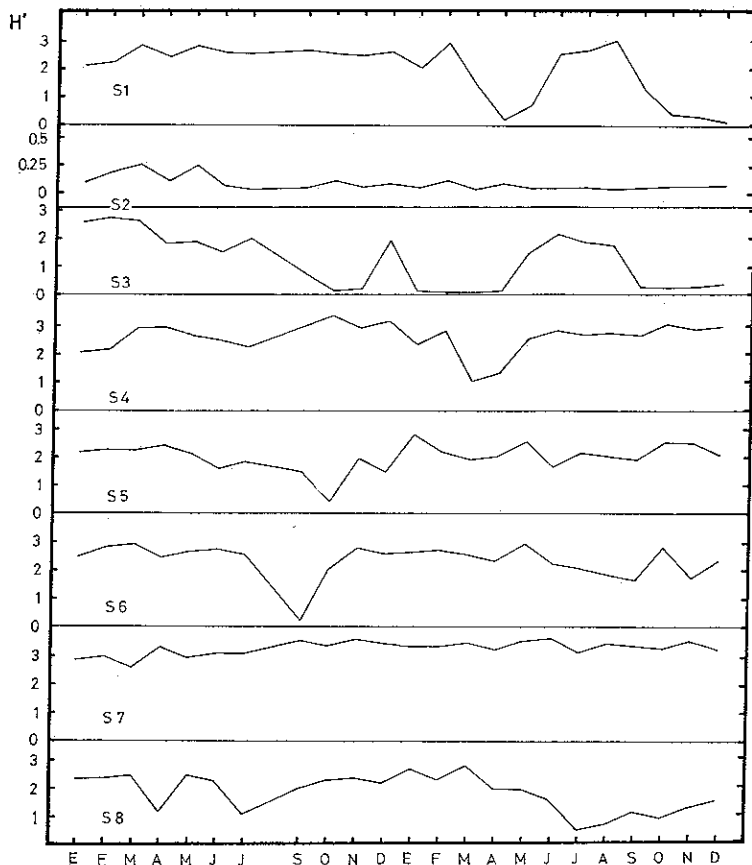


FIG. 5. Variación en el tiempo de H' en las ocho estaciones muestreadas.

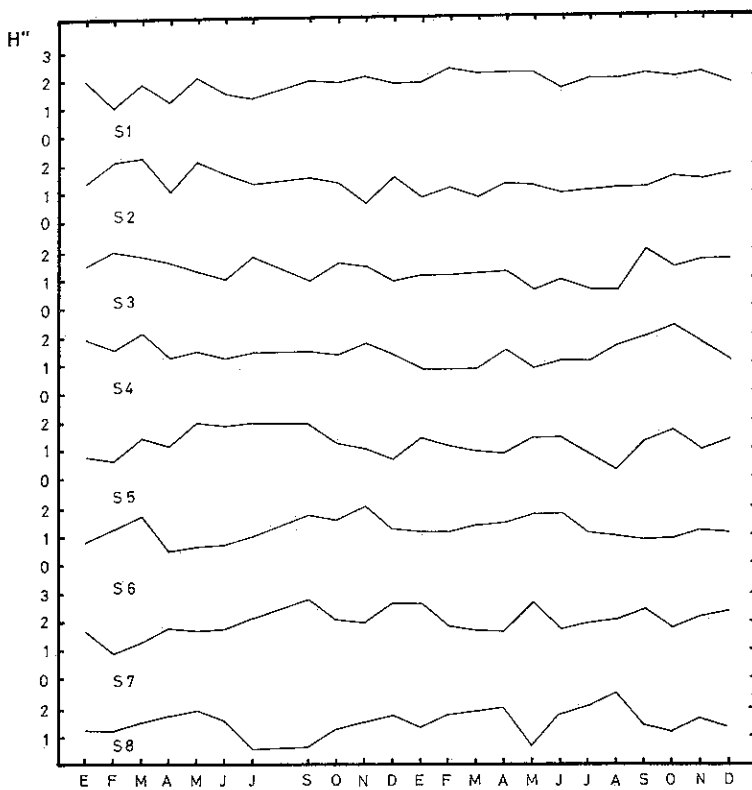


FIG. 6. Variación en el tiempo de H'' en las ocho estaciones muestreadas.

f) DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

Las comunidades C-S y T-T ocupan diferentes zonas en el estuario. La distribución de los valores medios de los parámetros mencionados anteriormente se muestran en la figura 7.

Con objeto de plasmar gráficamente la variación temporal de los valores de H'' , se han representado los valores de E entre estaciones, porcentualmente a la de las dos estaciones más diferenciadas, tanto en distintos meses del año como con los valores medios de B en las 8 estaciones (fig. 8).

Las variaciones apreciadas en la relación entre estaciones están motivadas por la aparición de las mismas especies en diferentes épocas en cada estación. Sin embargo, se mantiene en algunos lugares una distribución parecida durante casi todo el período de muestreo (S7-S8; S3-S5-S6).

La transición entre las dos comunidades no está marcada por el cambio brusco de los parámetros generales, ni es permanente en el tiempo, sino

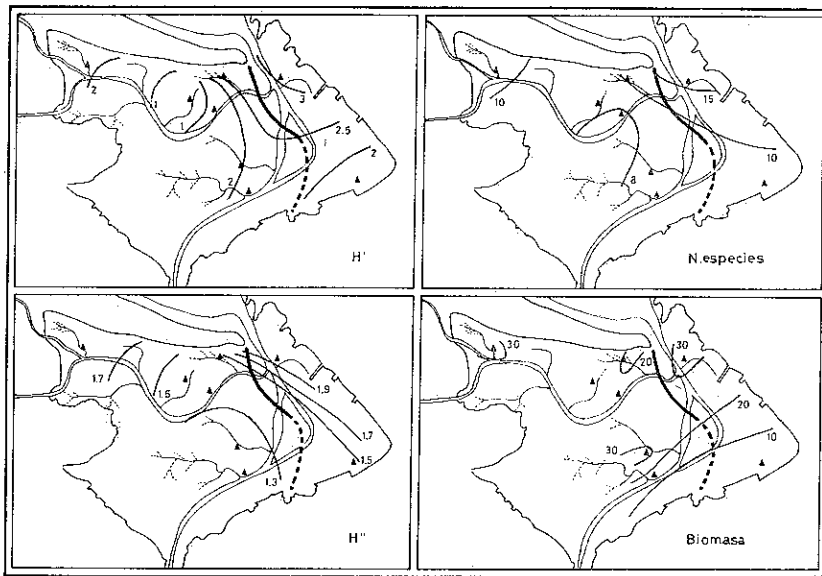


FIG. 7 Distribución de los valores medios de distintos parámetros generales del sistema en la playa de La Foz. En grueso, divisoria ideal entre las dos comunidades consideradas. Biomasa en g m².

que es una estructura en continuo con sentido espacio-temporal. La división entre las dos comunidades (línea gruesa en la fig. 7) debe considerarse siempre con carácter de aproximación y está relacionada fundamentalmente con la distribución de *N. diversicolor* y de *N. hombergii* (fig. 9).

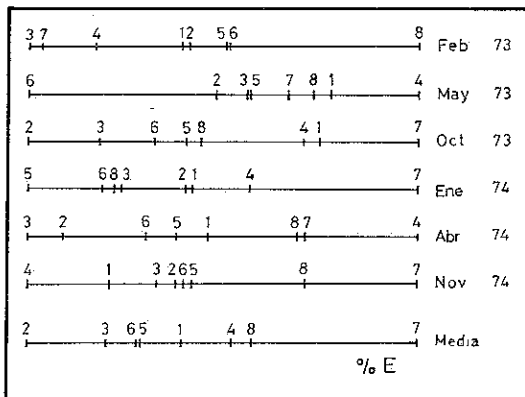


FIG. 8 Porcentaje de heterogeneidad (% E) de cada estación respecto a la de las dos más diferentes, en seis meses distintos y con el valor medio de biomasa de cada una.

g) ESTIMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Todas las estimaciones de la producción en el macrobentos presentan dificultades motivadas fundamentalmente por el procedimiento de las medidas prácticas y por el desfase entre teoría y práctica del muestreo en la mayoría de los métodos actuales.

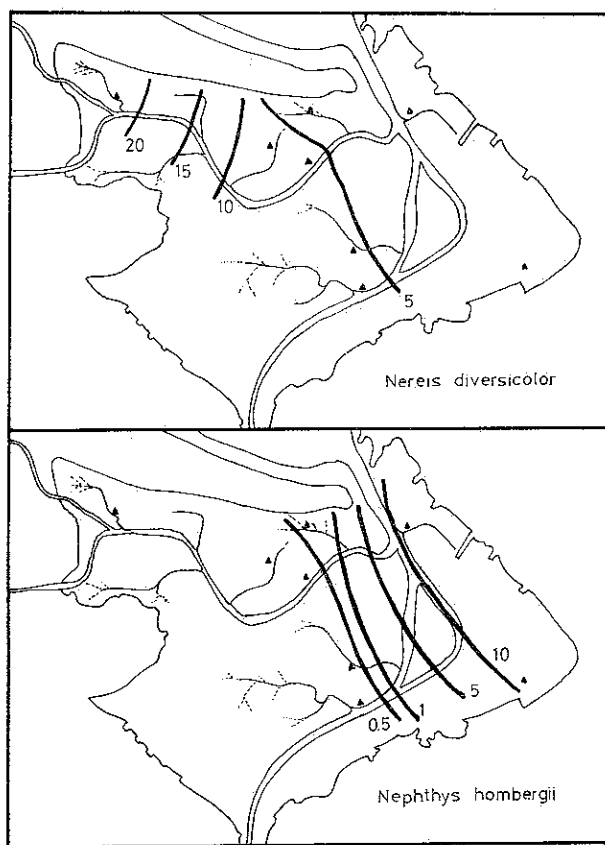


FIG. 9. Distribución de la media del número de individuos de *N. diversicolor* y de *N. hombergii* en la playa de La Foz.

El cuadro XI expresa los valores de producción calculados sobre un período de dos años. La mayoría de los valores de producción calculados en publicaciones de los últimos años no tienen en cuenta los ciclos de B (fig. 4), los cuales, a falta de un período de muestreo mayor, deben considerarse al menos bianuales, aunque puedan ser más largos.

CUADRO XI

Valores medios de biomasa (g m^{-2}), producción ($\text{g m}^{-2} \text{ año}^{-1}$) e índice P.B en las estaciones muestreadas.

| <i>Estaciones</i> | <i>Biomasa</i> | <i>Producción</i> | <i>P:B</i> |
|-------------------|----------------|-------------------|------------|
| S1 | 30.61 | 55.05 | 1.80 |
| S2 | 27.87 | 58.81 | 2.11 |
| S3 | 21.63 | 63.61 | 2.94 |
| S4 | 19.58 | 36.43 | 1.86 |
| S5 | 35.93 | 118.39 | 3.29 |
| S6 | 11.36 | 26.09 | 2.30 |
| S7 | 37.43 | 58.71 | 1.57 |
| S8 | 3.21 | 16.82 | 5.24 |

Los valores de producción más altos fueron obtenidos en la comunidad de C-S y son, por término medio, superiores a los estimados para la comunidad de T-T. El valor menor corresponde a la S8, que es una estación a cuyas características especiales ya se ha aludido anteriormente.

h) ÍNDICE PRODUCCIÓN: BIOMASA (P:B)

Los valores de P:B son interesantes como medida del flujo de energía relativo de las comunidades. Los datos expresados en el cuadro XI muestran un descenso gradual del P:B desde S5 y S3 (*C. edule* dominante) hacia S2 y S6 (*S. plana* o *H. ulvae* dominantes) y S1 y S4 (*A. marina* abundante).

En S7 el bajo valor de P:B está de acuerdo con el valor elevado de H".

DISCUSIÓN

La macrofauna del estuario del Miñor constituye un típico sistema macrobentónico intermareal-templado, similar al descrito en otros trabajos (SPOONER y MOORE, 1939; HOLME, 1949; AMANIEU, 1969; KAY y KNIGHTS, 1975). Algunas especies características de las comunidades de estuario arenoso y fangoso de las costas atlánticas del norte de Europa no se encontraron en este estudio. Ejemplo de ello son *Macoma balthica* y *Mya arenaria*, dos especies destacadas de las comunidades boreo-atlánticas, que se encuentran reemplazadas por *S. plana* en el sur (THORSON, 1957).

De acuerdo con STEPHENSON (1973), el sistema de clasificación por especies dominantes (realizada generalmente con muestras puntuales) no parece convincente, debido a la gran variación de la macrofauna en el tiempo

(fig. 8); sólo la consideración de valores medios de distintas épocas del año podría dar una imagen adecuada.

BEUKEMA (1976) y WOLF y WOLF (1977) encuentran cierta relación entre los valores de biomasa y el nivel de marea de cada estación, que los datos obtenidos en este trabajo (fig. 10) no muestran.

Sin embargo, en la figura 10 se aprecia una clara relación entre la biomasa y el tamaño del grano medio corregido (G_c). Los máximos valores de biomasa se encuentran en las estaciones que tienen un G_c de 175 μ .

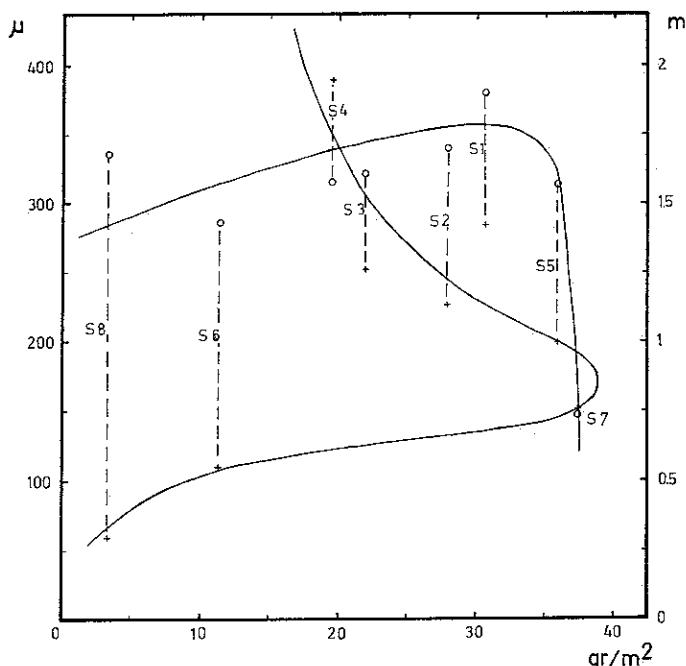


FIG. 10. Relación entre el G_c (+) y la altura de marea en metros (o) de cada estación y la biomasa media de las mismas. Las curvas teóricas están trazadas a mano. Las líneas a trazos señalan los valores de A utilizados en la figura 11.

Los datos de biomasa fueron representados gráficamente en función de una variable independiente que representaba la distancia en el plano entre los valores de biomasa expresados en función del tamaño medio del grano y de la emersión que soportan las comunidades. La variable A es una variable que expresa intuitivamente la amplitud del «stress» debido a dichos factores primordiales.

Así, si el sedimento está apelmazado y la estación emergida durante mucho tiempo A será grande (S8 en fig. 10) por el contrario (S7 en fig. 10) si presenta valores medios en el rango de variación del grano medio y de la altura

sobre el cero de marea, A será pequeño. La relación entre A y B se expresa como una relación exponencial negativa (fig. 11).

$$B = 40.51 e^{-0.006 A}$$

con una seguridad de r del 99 %.

Otra comparación se realizó sobre la base de la existencia de unas condiciones «ideales» para soportar biomasa; estas condiciones serían la inmersión constante y un tamaño de Gc de 175 μ . Se calculó la distancia geométrica entre este punto y cada una de las estaciones y se graficó frente a la biomasa (fig. 11). El resultado se presenta como una regresión de tipo lineal.

$$B = 39.99 - 0.107 A$$

con un coeficiente de seguridad de r del 95 %.

La ecuación obtenida en primer lugar parece expresar mejor las relaciones entre A y B en los sistemas estudiados. Las medidas comparativas de la biomasa media y de la diversidad no muestran diferencias conspicuas entre el estuario de La Foz y otros estuarios europeos y del mundo. Los rangos de variación en esta área son menores que los tomados como referencia (cuadro XII), lo que se puede deber al pequeño tamaño y lo aislado de la zona estudiada, en comparación con otras similares.

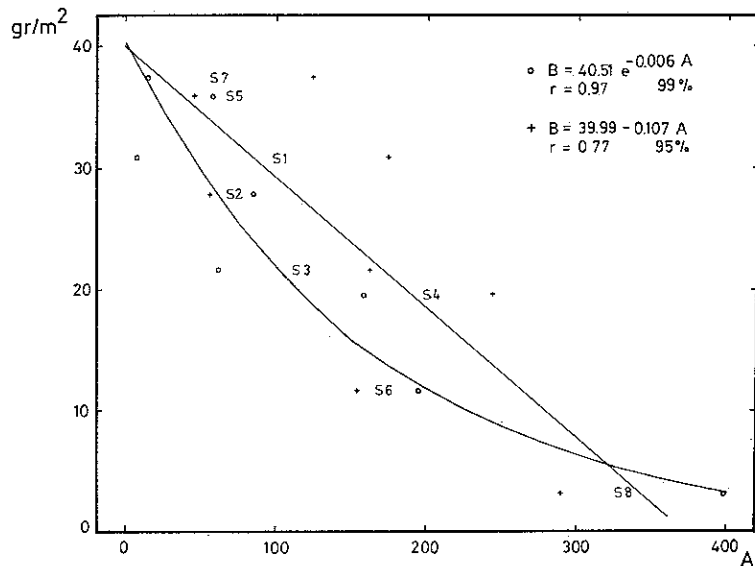


FIG. 11. Curva teórica de las distancias (A) entre Gc y la altura de marea de cada estación, y la biomasa media de las mismas (o) Recta teórica de las distancias (A) entre las condiciones «ideales» de Gc y la altura de marea y las condiciones de cada estación y la biomasa media de las mismas (+)

CUADRO XII

Comparación entre los valores de H' , H'' , biomasa media (g m^{-2}), producción ($\text{g m}^{-2} \text{ año}^{-1}$) e índice P;B obtenidos por diferentes autores y los encontrados en este estudio. +, valores calculados por el autor sobre datos publicados; A, estudios realizados durante al menos un año; P, valores obtenidos de muestras puntuales

| <i>Localidad</i> | <i>Autor</i> | H' | H'' | <i>Biomasa</i> | <i>Producción</i> | <i>P : B</i> |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|-------|----------------|---|--|
| Playa de La Foz (España) | Anadon | tidal | A | 0.23.0 | 1.22.1.99 | 2.72.37.42 (27.27) (54.24) (2.64) |
| Estuario de Grevelingen (Nether.) | Wolf & Wolf | tidal | A | | 12.2.37.5 (20.8) (39.82) | 0.1.19.9 (2.56) 0.72.8.65 |
| Dutch Wadensea (Nether.) | Beukema | tidal | A | | 6.4.34.5 (27.0) | |
| Estuario del Tamar (G. B.) | Watwick & Price | tidal | A | 1.74 + | 2.06 + 13.24 0.94.137.8 (24.0) + 1.11.43.83 | |
| SE Inglaterra (G. B.) | Kay & Knights | tidal | P | | | 13.31 1.00 + |
| Estuario del Tees (G. B.) | Gray | tidal | P | | | |
| Norte de Florida (USA) | Subrahmanyam y alg | tidal | A | 2.0.2.6 + | | |
| Virginia (USA) | Boesch | 0.30 m | P | 0.24.8 | | |
| Long Island Sound (USA) | Sanders | 6.31 m | A | | 3.93.27.57 8.0.64.5 | |
| Northumberland (G. B.) | Buchanan & Warwick | 80 m | A | 3.94.2 | 3.2 + 3.98 | |
| Tvärminne (Finlandia) | Lappalainen & Kangas | 104.300 m | P | 0.41.9 | | 2.17.3.10 (2.44) + |
| Puget Sound (USA) | Lie | 10.200 m | A | 1.94.8 | | 0.42 + |
| Arthur Harbor (Antártica) | Lowry | 15 m | A | 3.7.3.9 | | |
| Bahía de Fremore (G. B.) | McIntyre & Eleftheriou | subtidal | A | | 4.5 | |

Los valores de diversidad expresados en el cuadro XIII muestran que son mayores en las áreas submareales que en la intermareales. Los bajos valores de diversidad que se encuentran en el estuario de La Foz estarían de acuerdo con la sugerencia de Barnes (1974) de que las poblaciones de estuario las constituirían fundamentalmente especies oportunistas (*C. edule*, *H. ulvae*, *N. diversicolor*, entre otras).

Los valores de producción obtenidos se encuentran dentro de los límites que obtuvieron Wolf y Wolf (1977) en Holanda. Las comunidades subtiales son menos productivas en general que las intermareales (cuadro XII).

Considerando biomasa, diversidad y producción conjuntamente se puede explicar la dinámica de macrobento intermareal en términos de la teoría ecológica general: los sistemas más estables están caracterizados por una estructura que restringe el flujo de energía a través de ellos (Margalef, 1968). Un bajo P:B es una buena medida de esta capacidad, y la relación entre la diversidad y los valores de P:B debe ser inversa.

Por otra parte, los valores de P:B en sistemas inmaduros o inestables son altos; la producción no se emplea en procesos de autoorganización, y la materia orgánica producida saldría fuera del sistema sin beneficio para su estructura (baja diversidad); sería posiblemente éste el caso de la S8, aunque debido a las características peculiares de un sistema constituido por organismos consumidores sea necesario un estudio más detallado de los procesos en estaciones con condiciones similares.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco las facilidades dadas por el Dr. M. Gómez, del Instituto de Investigaciones Pesqueras de Vigo, durante mi permanencia en el mismo, para la realización de este trabajo.

Asimismo agradezco al Dr. X. Niell sus consejos, ayuda y crítica; al Dr. J. R. Lewis y al Dr. M. Alcaraz su crítica del manuscrito; al Dr. F. Fraga sus consejos para la realización de los análisis químicos del agua intersticial, y a la Sra. A. Ayala su colaboración a lo largo del período de muestreo.

Este trabajo fue realizado gracias a una Beca para Formación del Personal Investigador del Ministerio de Educación y Ciencia.

SUMMARY

BENTHIC MACROFAUNA OF THE FOZ ESTUARY (N.W. OF SPAIN) ECOLOGICAL STUDIES: I. SPECIES COMPOSITION, STRUCTURE, DINAMICS AND PRODUCTION OF THE COMMUNITIES. — Monthly samples taken during two years have been used to explain some general characteristics of the benthic macrofauna communities in the estuarine systems from N.W. of Spain.

Sixty species were found in this work (Table II); among these more than 10 averaged high values of density and/or biomass. Dominant species were used to classify communities following STEPHENSON's criteria (1973): A *Cardium edule*-*Scrobicularia plana* community was found at localities 1 to 6, and a incomplete *Tellina tenuis*-*Tellina fabula* community seems to exist in station 7. A stressed community poor in species and showing strong seasonal changes in biomass, was found at station 8.

Density (number of individuals) and biomass during the study are listed in Tables III to X.

Table XI gives mean values of biomass, yearly production and P.B ratio at each station; these values and others of interest, such as diversity (from density and biomass units), were compared with similar parameters in resembling systems.

Mean biomass along the year presents non-linear relationships to mean grain size of the sediment, and height of the intertide.

An empiric expression relating mean biomass to a combination of mean grain size and the height of the intertide, suggests that both variables are important as limiting factors in controlling biomass values.

BIBLIOGRAFÍA

- AMANIEU, M. — 1969. Recherches écologiques sur les faunes des plages abritées de la région d'Arcachon. *Helgolander Wiss Meeresunters*, 19: 455-557.
- BAGGERMAN, B. — 1953. Spatfall and transport of *Cardium edule* L. *Arch. Neerl. Zool.*, 10 (3): 315-342.
- BARNES, R. S. K. — 1974. *Estuarine Biology*. Studies in Biology 49. Edward Arnold, London 76 pp.
- BEUKEMA, J. J. — 1974. Seasonal changes in the biomass of the macrobenthos of a tidal flat area in the Dutch Wadden Sea. *Nether J. Sea Res.*, 8 (1): 94-107.
- 1976. Biomass and species richness of the macrobenthic animals living in the tidal flats of the Dutch Wadden Sea. *Nether J. Sea Res.*, 10 (2): 236-261.
- BOESCH, D. F. — 1972. Species diversity of marine macrobenthos in the Virginia area. *Chesapeake Sci.*, 13 (3): 206-211.
- BUCHANAN, J. B. y R. M. WARWICK. — 1974. An estimate benthic macrofaunal production in the offshore mud of the Northumberland coast. *J. Mar. Biol. Ass. UK*, 54: 197-222.
- CRISP, D. J. — 1971. Energy flow measurements In: *Methods for the study of Marine Benthos* IBP Handbook, 16: 197-279.
- GRAY, J. S. — 1976. The fauna of the polluted River Tees Estuary. *Estuarine Coastal Mar. Sci.*, 4: 653-676.
- HANCOCK, D. A. — 1973. The relationship between stock and recruitment in exploited invertebrates. *Rap. PV ICES*, 164: 113-131.
- HOLME, B. A. — 1949. The fauna of sand and mud banks near the mouth of the Exe estuary. *J. Mar. Biol. Ass. UK*, 28: 189-237.
- KAY, D. G y R. D. KNIGHTS. — 1975. The macro-invertebrate fauna of the intertidal soft sediments of South East England. *Ibidem*, 55: 811-832.

- LAPPALAINEN, A. y P. KANGAS. — 1975. Species diversity of macrofauna in a *Zostera marina* community in Tärminne, S. Finland. *Merentutkimuslait. Jelk/Havsforskningsinst.* 239: 316-324.
- LIE, U. — 1968. A quantitative study of benthic infauna in Puget Sound, Washington, USA, 1963-1964. *FiskDir. Skr. (ser. Havunders)*, 14: 229-556.
- LOWRY, J. K. — 1975. Soft bottom macrobenthic communities of Arthur Harbor, Antarctica. *Antarctic Res. Ser.*, 23 (1): 1-19.
- MARGALEF, R. — 1956. Información y diversidad específica en las comunidades de organismos. *Inv. Pesq.*, 3: 99-106.
- 1968. *Perspectives in Ecological Theory*. Univ. Chicago Press. Chigao, Paris, 111 pp.
- MCINTYRE, A. D. y A. ELEFTHERICU. — The bottom fauna of a flatfish nursery ground. *J. Mar. Biol. Ass. UK*, 48: 113-142.
- NIELL, F. X. — 1974. Les applications de l'indece de Shannon à l'étude de la vegetation intertidale. *Bull. Soc. Phycol. France*, 19: 238-254.
- ODUM, E. P. — 1967. *Fundamentals of Ecology*. W. B. Saunders. Philadelphia 3.^a ed. 574 pp.
- SANDERS, H. L. — 1956. Oceanography of Long Island Sound 1952-54: X. Biology of marine bottom communities. *Bull. Bingham Oceanogr. Coll.*, 15. 345-414.
- 1969. Benthic Marine diversity and the stability-time hypothesis. *Brookhaven Symp. Biol.*, 22: 71-80.
- SHANNON, C. E. y W. WEAVER. — 1963. *The mathematical theory of communication*. Univ. Illinois Press. Urbana, 117 pp.
- SMIDT, E. L. B. — 1951. Animal production in the Danish Waddensea. *Meddel. Komm. Danmarks Fisk. Havundersøg ser. Fisk.*, 11 (6): 1-151.
- SPOONER, G. M. y H. B. MOORE. — 1939. The ecology of the Tamar Estuary: VI. An account of the macrofauna of the intertidal muds. *J. mar. biol. Ass. UK*, 24: 283-330.
- STEPHEN, A. C. — 1933. Studies on the Scottish marine fauna: the natural faunistic divisions of the North Sea as show by the quantitative distribution of the mollusc. *Trans. Roy. Soc. Edimburg.*, 54: 601-616.
- STEPHENSON, W. — 1973. The validity of the community concept in Marine Biology. *Proc. R. Soc. Qd.*, 84 (7): 73-86.
- SUBRAHMANYAN, C. B., W. L. KRUCZYNSKI y S. H. DRAKE. — 1976. Studies on the animal communities in two North Florida salt marshes: II Macroinvertebrate communities. *Bull. Mar. Sci.*, 26 (2): 172-195.
- THORSON, G. — 1957. Bottom communities (sublittoral or shallow shelf). *Mem. Geol. Soc. America*, 67 (1): 461-534.
- VILELA, H. — 1947. Contribuição para o estudo das comunidades animais dos parceis da Ria de Faro. *Arg. Mus. Bocage*, 18: 97-139.
- WARWICK, R. M. y R. PRICE. — Macrofauna production in an Estuarine mud-flat. *J. mar. biol. Ass. UK.*, 55: 1-18.
- WESTLAKE, D. F. — 1969. Primary production rates from changes in biomass (Macrophytes). En: *Primary productivity in aquatic environments* IBP Handbook, 12. 103-107.
- WILHELM, J. L. — 1968. Biomass versus numbers of individuals in species diversity indices. *Ecology*, 49 (1): 153-156.
- WOLF, W. J. y L. DE WOLF. — 1977. Biomass and production of zoobenthos in the Grevelingen estuary, The Netherlands. *Estuarine Coastal Mar. Sci.*, 5: 1-24.