

BARCO: PLAYA DE MONTALVO
 OBSERVADOR: ALBERTO SERRANO
 SEMANA 1ª Y 2ª: (22-7 a 26-7 Y 29-7 a 2-8)
 CAPTURAS EN KGS:

	1ª sem.	2ª sem.	Total
Visera (<i>Deania calceus</i>)	997	10313	11310
Cazapa (<i>Galeus melastomus</i>)	1336	1211	2547
Rato picudo (<i>Trachyrhynchus trachyrhynchus</i>)	923	1214	2157
Borrigo (<i>Chimaera monstrosa</i>)	403	431	834
Escarapota brava (<i>Scorpaena notata</i>)	190	469	659
Reloj (<i>Hoplostethus mediterraneus</i>)	280	126	406
Bertorella brava (<i>Lepidion eques</i>)	126	162	288
Rape (<i>Lophius piscatorius</i>)	166	120	286
Bertorella (<i>Phycis blennoides</i>)	60	77	137
Pescadilla (<i>Merluccius merluccius</i>)	70	66	136
Bruja, Negrito (<i>Scimnodon ringens</i>)	20	92	112
Escarapota mansa (<i>Helicolenus dactylopterus</i>)	29	75	104
Negrito (<i>Dalatias licha</i>)	16	74	90
Alepocéfalo (<i>Alepocephalus rostratus</i>)	15	38	53
Cañabota (<i>Hexanchus griseus</i>)	0	52	52
Cigala (<i>Nephrops norvegicus</i>)	20	12	32
Bertorella (<i>Phycis phycis</i>)	8	20	28
Tomás (<i>Epigonus telescopus</i>)	6	15	21
Sable (<i>Aphanopus carbo</i>)	3	12	15
Gallo (<i>Lepidorrhombus boscii</i>)	8	6	14
Raya (<i>Raja circularis</i>)	0	14	14
Congrio (<i>Conger conger</i>)	6	5	11
Lirio (<i>Micromesistius potassou</i>)	3	5	8
Palometa roja (<i>Beryx splendens</i>)	1	5	6
Bertorella (<i>Molva dypterygia</i>)	2	2	4
Cangrejo real (<i>Geryon longipes</i>)	0	4	4
Gamba roja	2	1	3
Palometa roja (<i>Beryx decadactylus</i>)	0	2	2

Nota: son pesos de las capturas retenidas, en este listado no aparecen las especies descartadas por no ser de interés comercial. Se trata además de peso vivo, sin tener en cuenta el tratamiento posterior, como eviscerado, descabezado y fileteado.

PROYECTO DE ACCIÓN PILOTO DE PESCA
EXPERIMENTAL EN AGUAS PROFUNDAS
DEL BORDE DE LA PLATAFORMA
CONTINENTAL DE GALICIA

MAR DE MARIN, Agosto-Septiembre 1996
Alberto Calviño

2019年12月31日
2019年12月31日
2019年12月31日
2019年12月31日

INFORME: relación de capturas tras dos semanas de pesca experimental.

Destinatario: D. Juan Martín; Dtor. Gerente OPROMAR

Buque: Mar de Marín

Biólogo observador: Alberto Calviño

Fecha: 10 de Agosto de 1996

Tras dos semanas de pesca experimental, se ha concluido la primera fase de este proyecto en la parte correspondiente a la División IXa; abarcando fondos de 360 a 700 brazas entre la desembocadura del Rio Miño y el cabo Finisterre.

El objetivo de esta fase inicial consiste en la identificación de las especies que se capturen en las profundidades anteriormente mencionadas, así como realizar un reconocimiento de los fondos con el fin de determinar si las características de los terrenos de estos fondos son compatibles con la pesca de arrastre. Siendo este un aspecto de obligado conocimiento con vistas al establecimiento futuro de una pesquería en esta zona para la flota arrastrera.

Después de transcurridos doce días de faena, en los que se han realizado 33 lances, las especies más significativas que han aparecido (teniendo en cuenta su abundancia), y las cantidades capturadas son las siguientes:

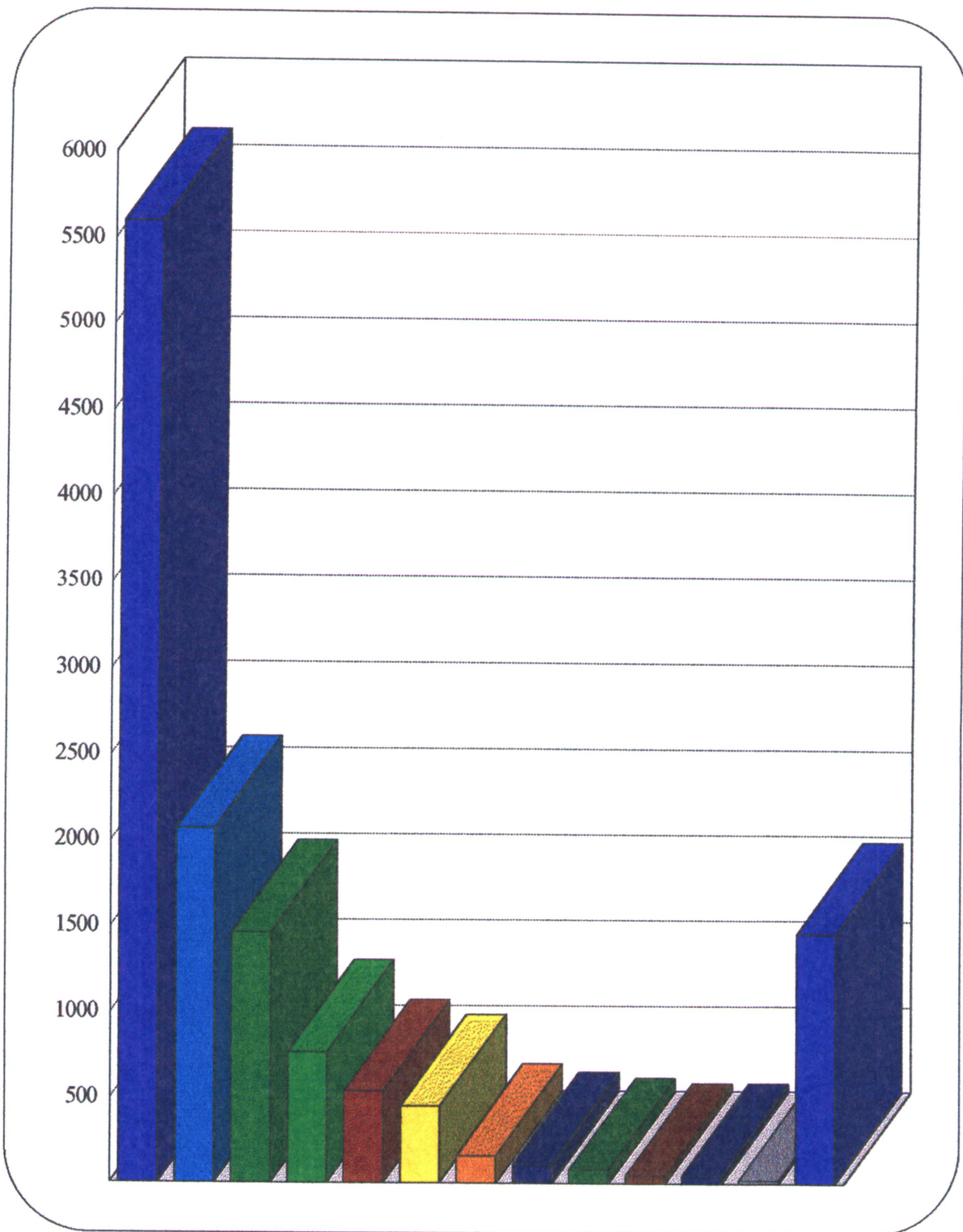
<u>Nombre científico</u>	<u>Nombre común</u>	<u>Cantidad capturada (en Kg)</u>
<i>Deania calceus</i>	Visera	5.992
<i>Galeus melastomus</i>	Zapata	2.064

<i>T. trachirhynchus</i>	Rato	1.459
<i>Scorpaena notata</i>	Cabracho	764
<i>Chimaera monstrosa</i>	Quimera	532
<i>Lophius piscatorius</i>	Sapo blanco	447
<i>Merluccius merluccius</i>	Merluza	158
<i>Phycys blennoides</i>	Bertorella	110
<i>Hoplostethus m.</i>	Reloj	78
<i>Helicolenus d.</i>	Escarapota	47
<i>Nephrops norvegicus</i>	Cigala	44.5
<i>Gerion longipes</i>	Cangrejo real	17.5
Varios		1.459

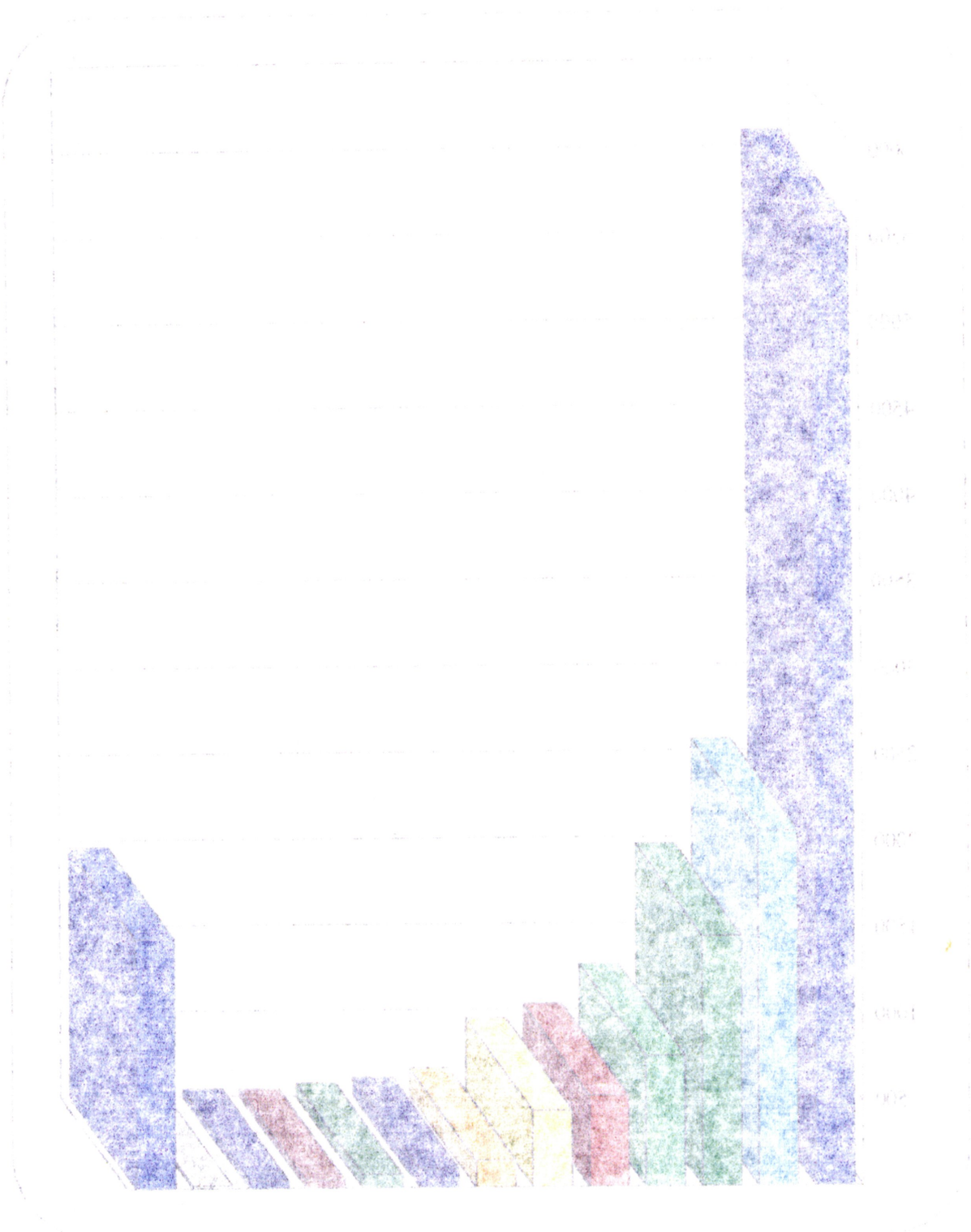
NOTA: la relación completa de cantidades, está hecha sobre "pesos brutos", es decir, el pesaje es previo al eviscerado y elaboración del pescado, si la hubiera.

Todos estos datos nos dan una idea de las abundancias relativas de las especies que habitan estos fondos; datos que nos servirán de base para la Segunda Fase de esta Campaña Experimental, en la que el aspecto fundamental es el componente científico. El objetivo será el llegar al mejor conocimiento posible sobre el tamaño y la estructura poblacional de aquellas especies que sean interesantes económicamente, pensando siempre en la flota arrastrera. La mayor cantidad de datos que se puedan conseguir sobre estas especies demersales permitirá la valoración de posibles "stocks" y sus posibilidades de explotación.

ALBERTO CALVIÑO



Este gráfico es la representación de la tabla de las especies capturadas y sus cantidades, siguiendo el mismo orden que el la tabla, es decir, para especies y de izquierda a derecha: Visera, Zapata, Rato, Cabracho, Quimera, Sapo blanco, Merluza, Bertorella, Reloj, Escarpota, Cigala, Cangrejo real y varios.



Quantum analysis of the data shows a significant increase in the final category, reaching a value of approximately 7500. The chart illustrates the distribution of data across 12 categories, with the most prominent values occurring in the final two categories.

