



ASOCIACION NACIONAL DE ARMADORES DE BUQUES CONGELADORES DE PESCA DE MERLUZA

PUERTO PESQUERO - APDO. 1.078 - TELFS. 42 04 22 - 42 06 88 - 42 11 22 - 42 13 99 - TELEX 89182 ARVI E - V I G O (ESPAÑA)

CIRCULAR INFORMATIVA N.º 4-79	Referencia: GERENCIA	Fecha: 29/MARZO/79
Asunto: INFORME CIENTIFICO SOBRE PESQUERIAS NAMIBIA.		
Anexo: EL MISMO.		

Muy Sr.(s) nuestro(s):

004

El Dr. Enrique Macpherson del Instituto de Investigaciones Pesqueras, - nos remite un informe preliminar sobre las actividades científicas españolas en Namibia.

Creemos que la información contenida en dicho informe, puede ser de -- interés, por ser representativo de las capturas realizadas por la flota española en dicha zona, por lo que tenemos el gusto de circularlo para su información.

Atentamente.


Fdo.: J. CARLOS J. GAGO LOPEZ
Director-Gerente

INFORME SOBRE LA PRIMERA CAMPAÑA DE MUESTREO (FEBRERO 1979) EN AGUAS DE NAMIBIA

Enrique Macpherson

Instituto de Investigaciones Pesqueras. Barcelona.

Dentro del programa de estudio de las pesquerías de la plataforma del Atlántico suroriental, subvencionado por la Dirección General de Pesca y dirigido por el Dr. Carlos Bas del Instituto de Investigaciones Pesqueras de Barcelona, están previstas una serie de campañas de muestreo de las capturas de la flota española en dicha área, a fin de aportar información a la comisión que estudia dicha zona (ICSEAF).

La primera de estas campañas se ha realizado en el mes de Febrero exponiéndose a continuación un breve resumen de la labor realizada. Todos los datos se refieren a la división 1.5 (25º 00 N - 30º 00 N).

RESULTADOS

- Frecuencia de tallas: se han medido un total de 5772 ejemplares de merluza (Merluccius capensis), 494 de rosada (Genypterus capensis) y 236 de pota (Illex illecebrosus). En las figuras 1, 2 y 3 se muestran las distribuciones de tallas de las diferentes especies, comparándolas con el mismo mes del año anterior y en la misma división (excepto para la pota, ya que no existen datos de 1978).

En la merluza se observa un pequeño desplazamiento de la media hacia tallas superiores respecto a 1978, aunque tal desplazamiento probablemente sea debido a que la flota, durante 1978, pescó con más intensidad en la zona sur de dicha división, donde los ejemplares son algo menores, mientras que este año se ha situado más al norte.

Los muestreos de rosada, tanto en 1978 como en 1979, fueron realizados en esta época en la zona norte de la división, donde es más abundante y reflejan distribuciones similares en ambos años.

La pota presenta una distribución de tallas en la que los ejemplares más numerosos se sitúan entre 18 y 26 cm de longitud de manto.

- Otolitos: se han recogido 257 otolitos de merluza y 114 de gallineta, que están siendo interpretados actualmente y se espera poseer los resultados en el mes de abril.

- Alimentación: a fin de contribuir al conocimiento de la biología de las diferentes especies del área, se están recogiendo estómagos de aquellas especies que han sido estudiadas escasamente a este respecto (Gallineta, Ratas, Sables, etc.). Los resultados se comunicaran una vez se haya completado el ciclo anual.

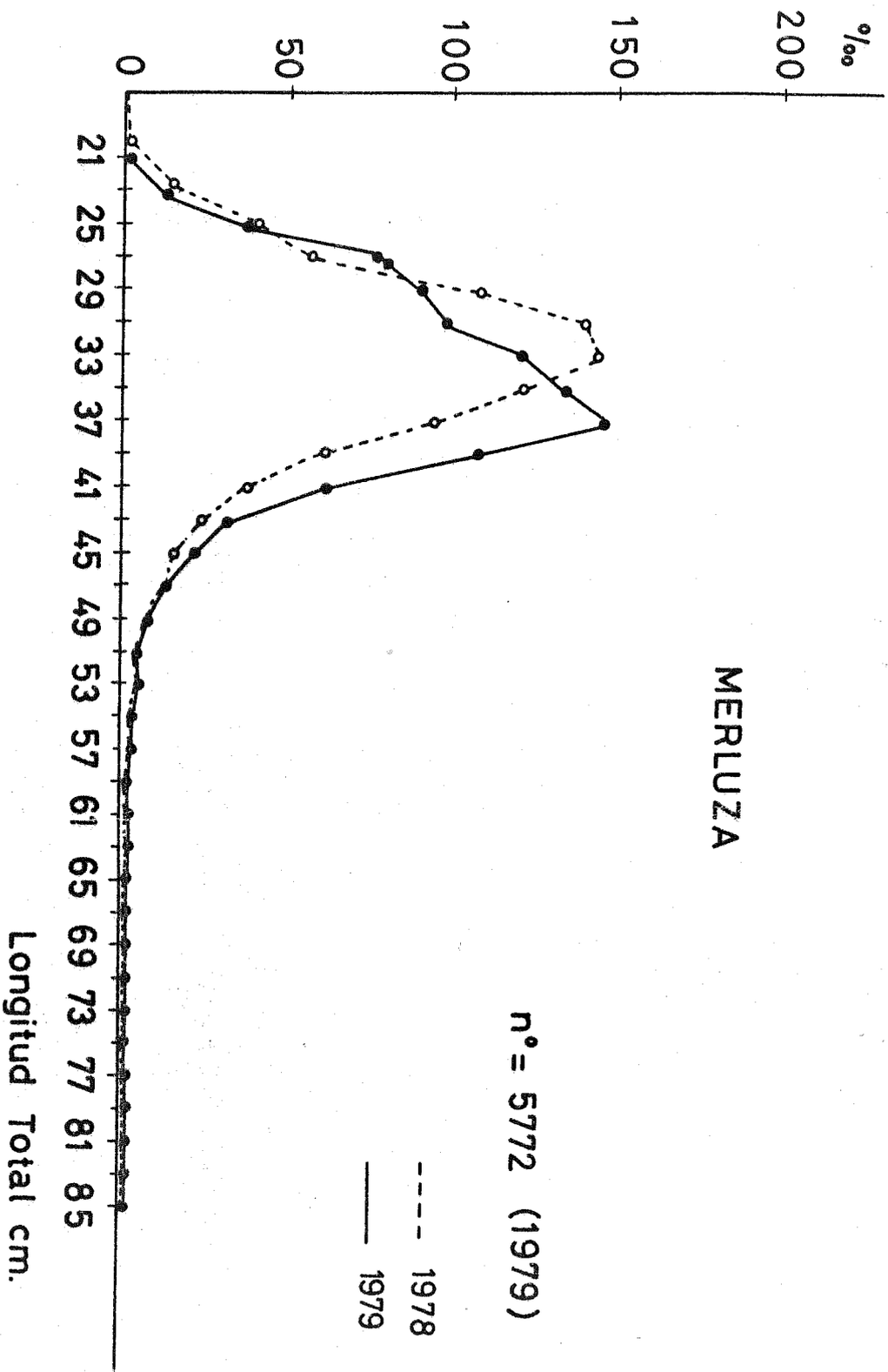


Figura 1. Frecuencia de tallas de la merluza durante el mes de Febrero en los años 1978-1979 en la división 1.5.

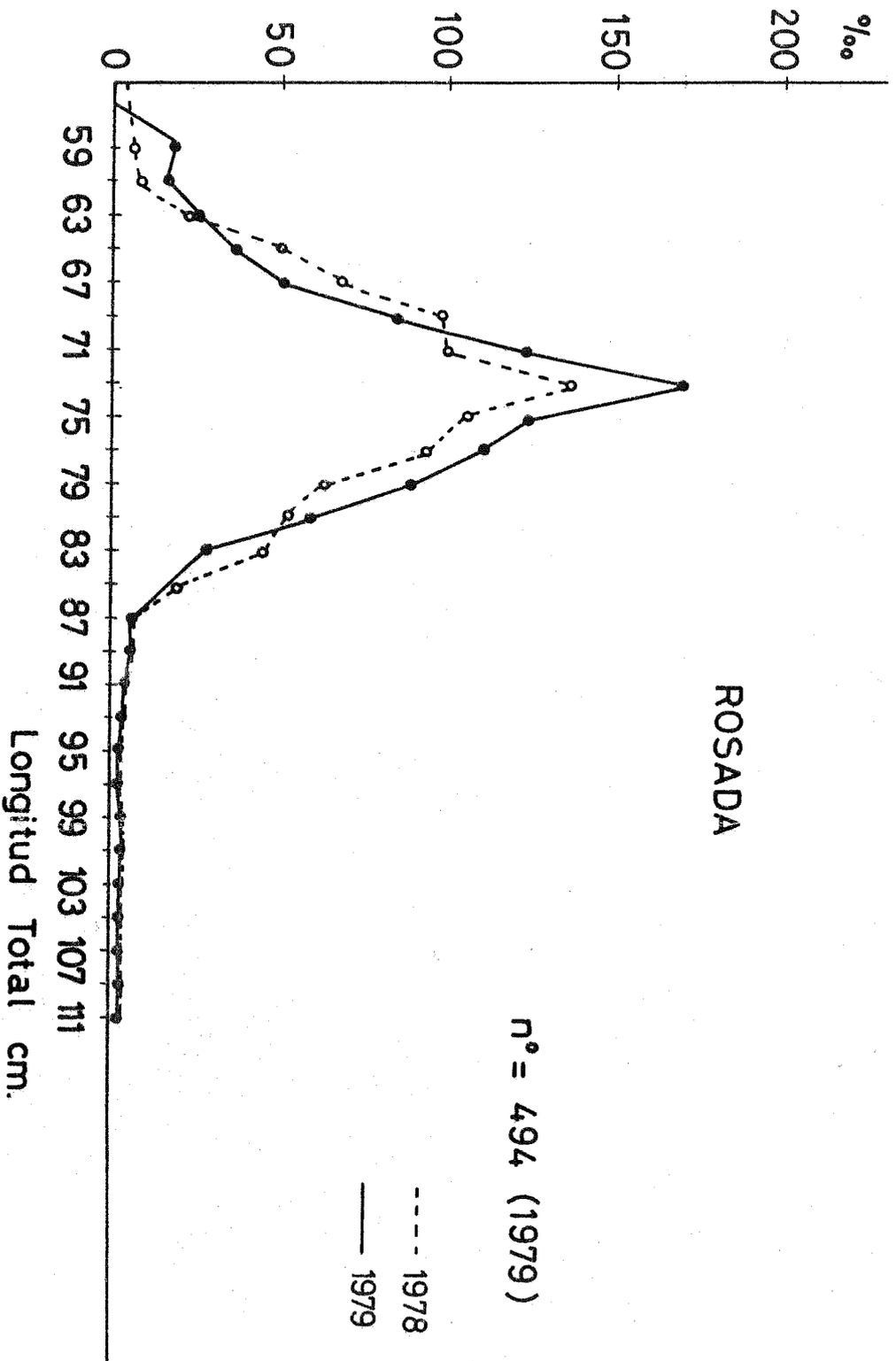


Figura 2. Frecuencia de tallas de la rosada durante el mes de Febrero en los años 1978-1979 en la división 1.5.

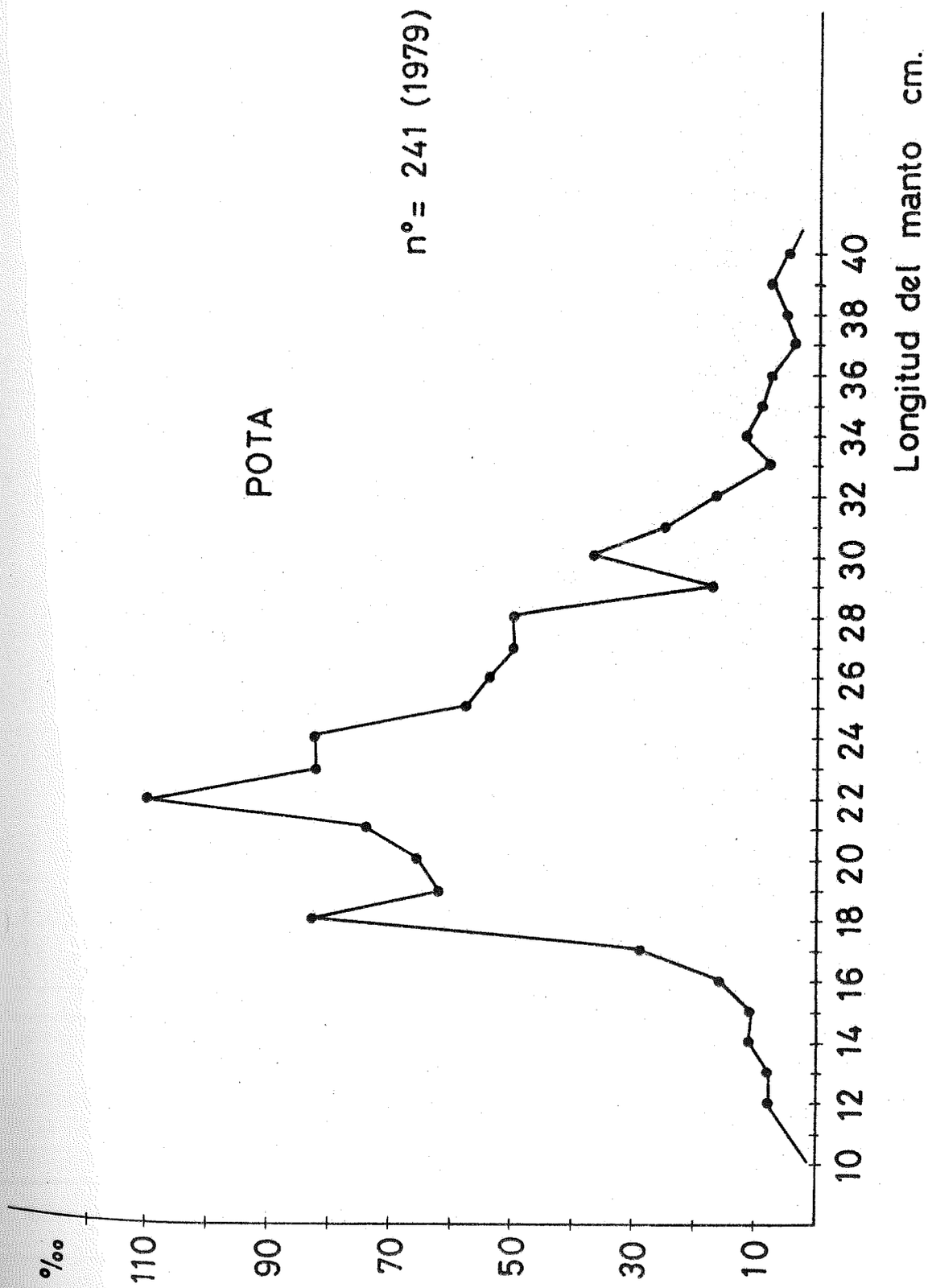


Figura 3. Frecuencia de tallas de la pota durante el mes de Febrero en el año 1979 en la división 1.5.