

Cuarta Reunión
sobre
"Productividad del mar y explotación pesquera"

ERRATAS IMPORTANTES ADVERTIDAS

<u>Pág.</u>	<u>l í n e a</u>	<u>D i c e</u>	<u>Debe decir</u>
V	27	PECES	PESCA
11	9, inferior	del Guardamar	de Guardamar
35	última	(borroso)	14.300 UPH/m ³
44	15	Copé odos	Copépodos
44	Cuadro I, va- rios lugares	Cithona	Oithona
78	7, inferior	monius	nonius
112	14, inferior	d)	c)
121	20, inferior	F.H.GRAVELY (1908)	[F.H.GRAVELY (1908)]
122	11, inferior	consecuencia	concordancia

64 - Substituir los párrafos 5 y 6, por el siguiente texto:

La solución "standard" usada contenía 8,055 mgrs. de manitol. Teóricamente y teniendo en cuenta los cálculos sobre el peso molecular del manitol, 182,172 grs., debe consumir el periódico equivalente a 4,42 c.c. de tiosulfato (1,822 mgrs. de manitol por c.c. de tiosulfato); gastaron lo que correspondía a 4,35 c.c. La diferencia, como se ve, es muy pequeña.

El análisis realizado sobre dos porciones de la misma muestra de algas dió resultados exactamente coincidentes (9,37 % de manitol).

El método nos parece muy conveniente.

En págs. 21, 120 y 121, se alude respectivamente a figuras y cuadros que se mostraron a los asistentes a la reunión, pero que no se recogen en la presente publicación.

Pág. 35 - Los valores del cuadro se expresan en Unidades Harvey por litro.

Pág. 93 - Las sucesivas líneas de la tabla I se refieren a los meses del año, de enero a diciembre.

% % %