

CAMPAÑA ATUNERA DE 1977 EN CANARIAS: RESULTADOS PRELIMINARES

por

Al. Santos

SUMMARY.

This document provides a preliminary estimate of the catches of the main tuna species that are caught in the Canary Islands by the Canarian fleet during the first three quarters of the year.

Also included is an estimate of size distributions and information concerning maturity indices of skipjack tuna (K. pelamis) during the first two quarters of the year.

RESUME

Le présent document fournit une estimation préliminaire des prises effectuées par la flottille canarienne, pendant les trois premiers trimestres, des principales espèces pêchées dans les Iles.

Une estimation précoce de la distribution par tailles du Katsuwonus pelamis pour le premier semestre est également fournie, ainsi que des renseignements sur les indices gonadosomatiques de cette espèce au cours de la même période.

RESUMEN

En este documento se da una estimación preliminar de las capturas realizadas por la flota canaria en los primeros nueve meses del año, de las principales especies de túnidos que se pescan en las islas.

Se incluye también un avance de la distribución de tallas en el primer semestre e información de índices gonado-somáticos de K. pelamis para el mismo periodo.

Tables I-IV reproduced in Data Record Vol. 11.

Tableaux I à IV reproduits dans le Vol. 11 du Recueil de Données.

Cuadros I á IV reproducidos en Vol. 11 de la Colección de Datos Estadísticos.

La flota canaria que se dedica a la pesca de túnidos en aguas del Archipiélago y proximidades, ha realizado las siguientes capturas hasta el mes de Octubre inclusive, según la estimación preliminar que hemos realizado:

T. thynnus	-----	1200	Tms.
T. obesus	-----	2400	"
T. albacares	-----	250	"
K. pelamis	-----	300	"
T. alalunga	-----	350	"

Estas capturas tuvieron lugar, prácticamente en su totalidad, en los meses de Enero a Junio, fecha a partir de la cual descendieron bruscamente, alcanzando el esfuerzo valores mínimos durante el verano a consecuencia del escaso resultado de las salidas que se hacían con el fin de localizar la pesca.

En la estimación preliminar destaca las buenas capturas de T. thynnus en los cuatro primeros meses del año. También se nota un descenso importante de las pescas de K. pelamis en comparación con años anteriores.

La flota continúa con un ritmo de crecimiento similar al del año 76, incorporándose a la misma, por lo general, unidades de tonelaje medio.

TABLA V.- INDICES GONADOSOMATICOS DE K. pelamis en Canarias durante 1977. $IG = \frac{\text{peso ovarios (grms)}}{LH^3 \text{ (cms.)}} \times 10^4$

AREA	TRIMESTRE	TOTAL N	IG		
			< 1.5	1.5-3.0	≥ 3.0
CANARIAS	I	-	-	-	-
"	II	19	7	12	-