

LAS PESQUERIAS DE TUNIDOS EN CANARIAS DURANTE 1975

por

Al. Santos Guerra

RESUME

Le présent document fournit un exposé sur l'évolution des pêcheries de thonidés aux Canaries en 1975, et fournit également des renseignements sur les prises mensuelles, l'effort et les données biologiques concernant les différentes espèces pêchées par la flottille canarienne.

RESUMEN

Se analiza en este documento la evolución de las pesquerías de túnidos en las islas durante 1975, y se acompaña información de las capturas mensuales, esfuerzo y datos biológicos de las diferentes especies que pesca la flota canaria.

Tables and Figures reproduced in Data Record Vol. 9
Tableaux et Figures reproduits dans le Vol. 9 du Recueil de Données
Cuadros y Figuras reproducidos en Vol. 9 de la Colección de Datos
Estadísticos

This report details the evolution of tuna fishing in the Canary Islands in 1975.

The total catch along this year was almost the same as the previous year, although the effort has been slightly lower than 1974. The deck fleet has spent 9.664 days at sea while the undecked fleet has been 16.321 days at sea.

The fall of first sale prices during this year has discouraged the fishermen from doing a more intensif activity.

Table I shows the total catches by species for the fleets of Canary Islands and Spanish Peninsula in the zone.

Tables II and III correspond to the monthly evolution of the CPUE for the canarien fleet both, deck and undecked.

Table IV compiles the samplings classified according to species and monthly activities.

Table V reflects the catches of K. pelamis according to lenght frequency.

In fig. 1(a) and 2(c) we can see that the most frequent catch was T. obesus, with the maximum at May, while the previous year it was skipjack.

Other species has been caught according to frequency as follows: yellowfin, albacore, bluefin and skipjack.

It should be noted the strong reduction in catches of K. pelamis in relation to previous year.

Fig. 1(b) and 2(a) contains the evolution of CPUE for both types of the canarien fleet.

Fig. 1 to 24 are the monthly pondered histograms of samplings for the main zone species.

The increasing development of our fleet in the latest years has decreased lately. Although this year several units have joined the fleet, the loss of others keeps the fleet practically unchanged.

Se presenta en este documento, la evolución de las pesquerías de túnidos en Canarias a lo largo del año 1975.

El volumen de las capturas alcanzó practicamente el mismo nivel que el año anterior, mientras que el esfuerzo pesquero fué ligeramente inferior al de 1974 (9.664 días de mar para la flo-

ta de cubierta y 16.321 para la flota sin cubierta) , en lo cual influyó la baja de los precios en primera venta, con la consiguiente disminución del interés por parte de los pescadores en salir al mar.

En la Tabla I figuran las capturas por especie para las flotas canaria y peninsular.

Las Tablas II y III nos presentan la evolución mensual de la CPUE para la flota canaria con y sin cubierta.

La Tabla IV es un resumen de los muestreos realizados por mes y por especie, y en la Tabla V damos la composición por tablas de K. pelamis.

En las figuras 1(a) y 2(c) vemos que la especie más capturada fué el T. obesus, con un máximo en el mes de Mayo, a diferencia del año anterior en que el primer puesto correspondió al listado.

Le siguieron en orden de importancia por volumen de capturas, el rabil, la albacora, el atún rojo y el listado. Queremos destacar la fuerte disminución de las capturas de K. pelamis en relación con el año anterior.

En las figuras 1(b) y 2 (a) se puede observar la evolución mensual de la CPUE para los dos tipos de flota canaria. La fig 2(a) en la que se representan los valores de la CPUE para la flota de cubierta, vemos que los valores máximos son los siguientes: Mayo para el patudo, Noviembre para la albacora, Septiembre para el rabil, Julio para el listado y Septiembre para el atún rojo.

En la fig, 1(b) que representa la evolución mensual de la CPUE para la flota sin cubierta, los valores máximos corresponden al mes de Mayo para el patudo, Septiembre para el rabil, Mayo para la albacora, Septiembre para el atún rojo y Agosto junto a Septiembre para el listado.

Los histogramas mensuales ponderados de las principales especies que se capturan en la zona, están comprendidos en las figuras 1 al 24.

En cuanto a la flota, el rápido desarrollo alcanzado en los años anteriores, se ha detenido, y si bien durante este año se han incorporado algunas unidades, la pérdida de otras ha compensado este ligero aumento del tonelaje.