

LA PESCA DEL ATUN ROJO (THUNNUS THYNNUS L.) EN CANARIAS:  
RESULTADOS PRELIMINARES (ENERO-OCTUBRE 1975)

por

Al. Santos Guerra

SUMMARY

This paper analyzes bluefin (Thunnus thynnus L.) fishing in the Canary Islands, from January to October, 1975. It also gives an estimate of the catches for this period. Tables are included which show the lengths (cms) and weights (kgs) of specimens caught in 1973, 74 and 75, as well as a histogram of sizes corresponding to the present year. The presence of young bluefin on the southern coast of Fuerteventura Island is indicated.

RESUME

Le présent document analyse la pêche au thon rouge (Thunnus thynnus L.) aux Iles Canaries de janvier à octobre 1975. Une estimation des prises effectuées au cours de cette période est fournie, ainsi que des tableaux sur la longueur (en cms) et le poids (en kgs) des spécimens capturés en 1973, 1974 et 1975, et un histogramme de tailles pour l'année en cours. La présence de jeunes thons rouges est signalée sur la côte sud de l'île de Fuerteventura.

RESUMEN

Se analiza en este trabajo, la pesca del atún rojo (Thunnus thynnus L.) en las Islas Canarias desde el mes de Enero a Octubre de 1975. Se da una estimación de las capturas realizadas en este periodo y se acompañan cuadros con las longitudes (cm) y pesos (kg) de ejemplares capturados en 1973, 74 y 75, así como un histograma de tallas correspondiente al presente año. Se indica la presencia de atunes juvenes en la costa sur de la Isla de Fuerteventura.

Tables reproduced in Data Record Vol. 7.

Tableaux reproduits dans la Vol. 7 du Recueil de Données.

Cuadros reproducidos en Vol. 7 de la Colección de Datos Estadísticas.

## INTRODUCCION.-

Dada la situación especial en que se encuentra el atún rojo al descender sus capturas en el Atlántico, consideramos oportuno ampliar hasta el mes de Octubre, los resultados preliminares de su pesca en las Islas Canarias con el fin de disponer de una información lo más actualizada posible.

Tal como indicamos en otra de las comunicaciones presentadas a esta reunión, por lo general, el esfuerzo de la flota local canaria no se dirige con gran intensidad hacia esta especie, especialmente cuando su presencia coincide con otras cuyo valor comercial es igual o superior. También se ha de tener en cuenta que por ser muy grande el tamaño de los ejemplares, se invierte mucho tiempo en su captura (en ocasiones más de cinco horas), con un elevado porcentaje de pérdidas por rotura de los aparejos.

En contraste con lo anterior hemos de señalar que en San Andrés, un pueblo de pescadores situado a unos 5 Kms. de Santa Cruz (Tenerife), existe una flota local de siete barcos sin cubierta que lleva capturando desde la primera quincena de Agosto casi exclusivamente atún rojo gigante, en una zona situada frente a este pueblo y a una milla de la costa. Para ello fondean el barco y utilizan una liña que sitúan a la profundidad de unos 45 metros empleando como cebo vivo caballas (*Scomber scombrus*) preferentemente las de mayor tamaño. Indiquemos también que es la primera vez que por estos pescadores se capturan ejemplares tan grandes y que esta pesquería orientada hacia esta especie, constituye hasta el momento un caso aislado.

Con el fin de disponer de una mayor información que nos ayude a conocer las poblaciones de atún rojo en el Atlántico, se están tomando medidas, especialmente la longitud horquilla, predorsal, altura de la segunda dorsal y longitud de la caudal, para posteriormente compararlas con las de otras zonas y establecer las posibles relaciones entre las mismas. En la actualidad se disponen datos de 46 ejemplares capturados este año.

Así mismo se están realizando estudios de contenido estomacal y se comienzan las observaciones referentes a la madurez sexual y la extracción de otolitos.

Finalmente queremos indicar que en uno de nuestros últimos viajes a la isla de Fuerteventura, concretamente al Sur de la misma en la localidad de Morro Jable, hemos podido observar que en el periodo comprendido entre Agosto y Octubre y por una flotilla de barcos locales sin cubierta, se captura atún rojo de las clases O, I, II y III mezclados con rabil (observamos un ejemplar de *T. albacares* que medía 64 cms.), pero éste último en una proporción bastante inferior. Según nos informaron los pescadores, en 1974 ocurrió lo contrario, es decir que el rabil fue la especie más abundante. Las diferentes clases de pesca no se han capturado continuamente, sino que se han sucedido unas a otras, no necesariamente en orden creciente de tallas.

La presencia de atunes jóvenes, especialmente los de la clase O (Agosto), que frecuentan durante estos meses las costas de la isla de Fuerteventura y probablemente las de Lanzarote, en la que por no existir una pesquería local de túnidos, no hemos podido observarlos, estimamos que confirma lo señalado por H. ALCNCLE respecto a la posible existencia de una zona de puesta de atún rojo entre la isla de Lanzarote, el Banco de la Concepción y las costas de Marruecos.

ESTIMACION DE LAS CAPTURAS DE ATUN ROJO OBTENIDAS POR LA FLOTA CANARIA EN LOS DIEZ PRIMEROS MESES DE 1975 : 425 Tms.

## BIBLIOGRAFIA

- H. ALCNCLE, 1964.- "Note sur le thon rouge de la Baie Ibero-Marocaine (I)".  
Bull. Inst. Pêch. Marit. Maroc., N° 12, p.43-59
- H. ALCNCLE, 1966.- "Note sur le thon rouge de la Baie Ibero-Marocaine (II)".  
Bull. Inst. Pêch. Marit. Maroc., N°14, p.29-42
- M. LAMBCEUF, 1974.- "Contribution a la connaissance des migrations des jeunes thons rouges a partir du Maroc"  
ICCAT, SCRS/ 74/29.