

PESQUERIAS DE TUNIDOS EN LAS ISLAS CANARIAS *

del

Laboratorio Oceanográfico de Canarias

SUMMARY

Information on the tuna fishing fleet and catch statistics by port of landing and by species are reported for Canarian waters.

Thunnus atlanticus has been recorded for the first time in Canarian waters. This species has been fished several times, and specimens have been identified and measured at Santa Cruz de Tenerife.

* Data partially reproduced in Data Record, Vol. 3

RESUME

A présent nous pouvons publier les statistiques de capture de différentes espèces de thons, ainsi que les ports de débarquement, et la liste des espèces concernant les Canaries.

La capture de Thunnus atlanticus est citée pour la première fois. Cette espèce a été prise en différentes occasions, elle a été mesurée et classifiée au Laboratoire Océanographique de Sta. Cruz de Tenerife.

* Données partiellement reproduites dans le Vol. 3 du Recueil de Données Statistiques.

RESUMEN

Presentamos en este documento las estadísticas de capturas de diferentes especies de túnidos, así como los puertos de desembarco, y la lista de especies que interesan a las Islas Canarias.

Se cita por primera vez la captura del Thunnus atlanticus. Esta especie ha sido capturada en distintas ocasiones y han sido identificados y medidos ejemplares en el Laboratorio Oceanográfico de Sta. Cruz de Tenerife.

* Datos reproducidos parcialmente en el Vol. 3 de la Colección de Datos Estadísticos.

En la Reunión celebrada el 4 de Mayo de 1.973 en las oficinas de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico se acordó un plan de trabajo con el fin de mejorar la recogida de estadísticas en las Islas Canarias.

Por parte del ICCAT, el experto Sr. de Boisset se trasladó a Santa Cruz de Tenerife y ha mantenido contacto permanente con el Profesor Sr. García Cabrera para la realización del trabajo común. El Sr. Boisset y el Preparador del Instituto Español de Oceanografía don José Escanez Escanez, han recorrido las islas del Archipiélago y han designado "cooperadores" en los puertos de mayor importancia pesquera, para la recogida de datos.

Los objetivos del equipo de trabajo se pueden resumir en los siguientes apartados:

- a)- Inventarios de puertos en los que se desembarcan tñidos en cantidades dignas de mención.
- b)- Inventario de la flota por puertos (Nombre, tonelaje, tripulación, artes de pesca, etc.)
- c)- Estadísticas de desembarcos de tñidos por puertos, por especies y por barcos.
- d)- Realizar tantos muestreos como sea posible.

Si bien aun no ha concluido el año de 1.973 podemos admitir que todos los apartados mencionados han sido cubiertos. Los faltan datos de menor importancia en la provincia de Las Palmas, como denominaciones de algunas embarcaciones, tonelaje exacto y nombre de algunos armadores de buques, podemos adelantár en este primer avance de nuestro trabajo, datos que estimamos de gran interés.

Una vez concluido el año de 1.973. Daremos una publicación muy amplia que resume informaciones precisas sobre las diversas especies de captura.

El apartado a) pueda ser contestado definitivamente en este primer informe. El apartado b) casi completamente. La parte relacionada con la provincia de Tenerife está concluida. Solo faltan completar información de algunos barcos y puertos de Las Palmas.

Las estadísticas de desembarcos de tñidos por puertos, especies y barcos serán muy exactas en el periodo de 1.973. No tan exactas en 1.971 y 1.972. Los muestreos y rellenos de datos serán presentados en su casi totalidad por el Sr. Boisset. Sin embargo, el Laboratorio de Canarias posee relaciones de pesos, tallas e índices biométricos de especies tales como Listao, Patudo, Peto y albacoras, que serán presentadas más adelante una vez estudiadas matemáticamente.

PUERTOS CANARIOS EN QUE SE EFECTUÁN DESEMBARCOS DE TUNIDOS.

Isla de Gran Canaria.

Las Palmas.
Arguineguín.
Mogán.
Puerto de Las Nieves.

Isla de Lanzarote.

Arrecife.
Graciosa.
Playa Blanca.

Isla de Fuerteventura.

Puerto Rosario.
Gran Tarajal.
Corralejo.

Isla de Tenerife.

Santa Cruz de Tenerife.
Playa de Alcalá.
Playa de Santiago.
Playa de San Juan.
Los Cristianos.
San Andres.
Las Galletas.
Los Abrigos.
El Médano.
Icod
Garachico.

Isla de la Gomera.

La Rajita. (Playa de Valle Gran Rey).
Playa de Santiago.
San Sebastian de la Gomera.
La Dama.

Isla de La Palma.

Tazacorte.
Santa Cruz de La Palma.
Puerto Nao.

Isla del Hierro.

La Restinga.

El orden en que se citan los puertos de desembarco de túnidos estan dados en relación a las cantidades desembarcadas dentro de cada isla. En los situados en los primeros lugares no existen dudas pero en los restantes se producen grandes irregularidades a lo largo de los años.

INVENTARIO DE FLOTA POR PUERTO.

Hemos de tener en cuenta que hasta el año 1.970 la pesca de túnidos se hacia en Canarias de una manera puramente artesanal y con embarcaciones que casi nunca llegaban a la 10 T.R.B. No existían barcos mayores dedicados especialmente al atún pero los arrastres y palangreros que iban a la costa de África solían capturar grandes cantidades de Listao, Tazarte, Carita, Albacora y Patudo. Raramente Rávil. Es a partir de 1.970 cuando se piensa en barcos mayores dedicados especialmente a atún, y los altos beneficios logrados por la flota bermeana que efectuaba sus faenas en aguas insulares hacen pensar a los armadores canarios en la creación de embarcaciones apropiadas para tal pesca. Desde 1.970 a 1.973 se han construido en la provincia de Tenerife unas 40 embarcaciones de un promedio de 10 toneladas de registro bruto, y 12 de mas de 50 toneladas de registro bruto. Existen 3 de 80 T.R.B. De las 12 nuevas embarcaciones, siete de ellas han sido compradas a los bermeanos en el año actual. Todas ellas, menos una, con base en Santa Cruz de Tenerife. Cuando se trata de embarcaciones de más de cinco toneladas se puede afirmar que se dedican a la pesca de túnidos. Cuando se tienen en cuenta embarcaciones de una a cinco toneladas es necesario advertir que solo pesca atunes cuando la zafra es buena y los cardumenes de peces se acercan a los embarcaderos base. Suelen alternar pesca de túnidos con otras de fondo, especialmente cuando escacean los túnidos.

A continuación damos un cuadro con el número de embarcaciones dedicadas a la pesca del atún en los distintos puertos y embarcaderos de la provincia de Santa Cruz de Tenerife.

RELACION DE BARCOS ATUNEROS EN LOS PUERTOS DE TENERIFE.

Puerto.	Embarcaciones.				Total emb.	Tonelaje total.
	Menos de 5 T.	De 5 a 25 T.	De 25 a 50 T.	De 50 a 75,		
Santa Cruz Tenerife	12	21	2	10	45	1.086.
San Andres	15	-4	-	-	46	82.
Playa de Alcalá	15	9	-	-	24	156.
Playa de Santiago	12	6	-	-	18	120.
Playa de San Juan	5	1	-	-	6	35.
Los Cristianos.	20	10	-	-	30	200.
Las Galletas.	9	4	-	-	13	76.
Los Abriegos	3	3	-	-	6	39.
El Médano	2	3	-	-	5	32.
Icod	6	2	-	-	8	32.
Garañico.	3	-	-	-	3	6.

Número de embarcaciones = 174 Tonelaje total = 1.864 Tm.

Se observa que de las 174 embarcaciones solo 12 son superiores a las 25 toneladas y 102 son inferiores a las 5 toneladas. De las 102 embarcaciones menores solo un cincuenta por ciento se halla en el mar practicando la pesca en épocas de zafra. Muchas de ellas pertenecen al mismo dueño. Las de más de cinco toneladas siempre se dedican a la pesca y suelen encontrarse todas fondeando en los meses de zafra. Solo las doce mayores de 25 toneladas estan todo el año de pesca y van de una isla a otra, donde se encuentre el pescado. Este hecho es general en toda la región canaria.

RELACION DE BARCOS ATUNEROS EN LA ISLA DEL HIERRO.

La Restinga.	23	-	-	-	23	40 Tm.
Número de embarcaciones= 23						Tonelaje total = 40 Tm.

RELACION DE BARCOS ATUNEROS EN LA ISLA DE LA GOMERA.

La Rajita.	25	3	1	2	31	168 Tm.
Playa de Santiago	24	3	2	-	29	"
San Sebastian	4	1	-	-	5	"
	53	7	3	2	65	311

RELACION DE BARCOS ATUNEROS DE LA ISLA DE LA PALMA.

Puerto	Embarcaciones.				Total emb.	Tonelaje total.
	Menos de 5 Tm.	De 5 a 25 Tm.	De 25 a 50 Tm.	de 50 a 75 Tm.		
Tazacorte.	20	3	-	-	23	42 Tm.
Santa Cruz de La Palma	5	1	-	-	6	18 "
Puerto Nao	14	2	-	-	16	38 "
Total de barcos = 45					Total de Toneladas=98 Tm.	
					45	

RELACION DE BARCOS ATUNEROS DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE.

Isla	Embarcaciones				Total emb.	Tonelaje total.
	Menos de 5 Tm.	De 5 a 25 Tm.	De 25 a 50 Tm.	De 50 a 75 Tm.		
Tenerife	102	60	2	10	174	1.864 Tm.
La Palma	39	6	-	-	45	98 Tm.
GOMERA	53	7	3	2	65	311 Tm.
Hierro	23	-	-	-	23	40 Tm.

TOTALES	217	73	5	12	307	2.313 Tm.

RELACION DE LOS BARCOS ATUNEROS DE LA PROVINCIA DE LAS PALMAS.

Isla de Gran Canaria.

Puerto	Embarcaciones.				Total emb.	Total tonelaje.
	Menos de 5 Tm.	De 5 a 25 Tm.	De 25 a 50 Tm.	De 50 a 75.		
Puerto de Las Palmas.	5	7	20	15	47	1.595.
Arguineguín.	16	10	-	-	26	148.
Mogán	8	3	-	-	11	52.
	29	20	20	15	84	1.795

Isla de Lanzarote.

Arrecife	2	22	18		42	770
Graciosa	4	5	4		13	178
Playa Blanca	6	-	-		6	15
	12	27	22		61	963

Isla de Fuerteventura.

Puertá Rosario.	0	0	0		0	0
Gran Tarajal	2	2	2		6	74
Corralejo	2	3	4	2	11	240
	4	5	6	2	17	314.

TOTAL DE BARCOS ATUNEROS DE LA PROVINCIA DE LAS PALMAS.

Gran Canaria.	29	20	20	15	84	1.795.
Lanzarote	12	27	22	-	61	963
Fuerteventura	4	5	6	2	17	314
	45	52	48	17	162	3.072

Los barcos dedicados a la pesca del atun en la provincia de Las Palmas no se dedican expresamente a capturar túnidos. Los que van a la costa de Africa lo hacen accidentalmente. Junto a pescas de túnidos, especialmente el Tazarte, Carita y Bonito, hacen otras de peces demersales. Generalmente, los túnidos que entran en Las Palmas o

Arrecife son capturados en la costa de Africa, desde Cabo Juby a Guinea. Igualmente esta provincia compra algunos miles de toneladas a japoneses, chinos o coreanos. No existe una flota atunera en la provincia de Las Palmas. Una gran cantidad de embarcaciones de Bermeo y otros puertos del Cantábrico desembarcan tñidos por cuenta de los armadores y factorias de conservas.

El estudio de embarcaciones y pescas, así como de hombres y lugares de faena es muy difícil.

RELACION DE EMBARCACIONES Y TONELAJE EN LA REGION CANARIA.

Provincia de Santa Cruz de Tenerife.

	Embarcaciones.				Total emb.	Tonelaje.
	Menos de 5 Tm	De 5 a 25 Tm.	De 25 a 50 Tm.	De 50 a 75 Tm.		
	217	73	5	12	307	2.313. Tm.
PROVINCIA DE LAS PALMAS.	45	52	48	17	162	3.072 "
TOTAL REGION	262	125	53	29	469	5.385 Tm.

Promedio de toneladas por embarcacion = 11 Tm.

El número de hombres de tripulación por embarcación es el que damos a continuación.

Barcos de menos de 5 toneladas. 2 hombres por barco.

Barcos de 5 a 25 toneladas. 4 hombres

Barcos de 25 a 50 toneladas 10 hombres

Barcos de más de 50 toneladas 16 hombres.

Estas cifras varían bastante pero son las mas normales. Cuando las pescas son buenas se suele aumentar las dotaciones.

Numero de hombres que trabajan en la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

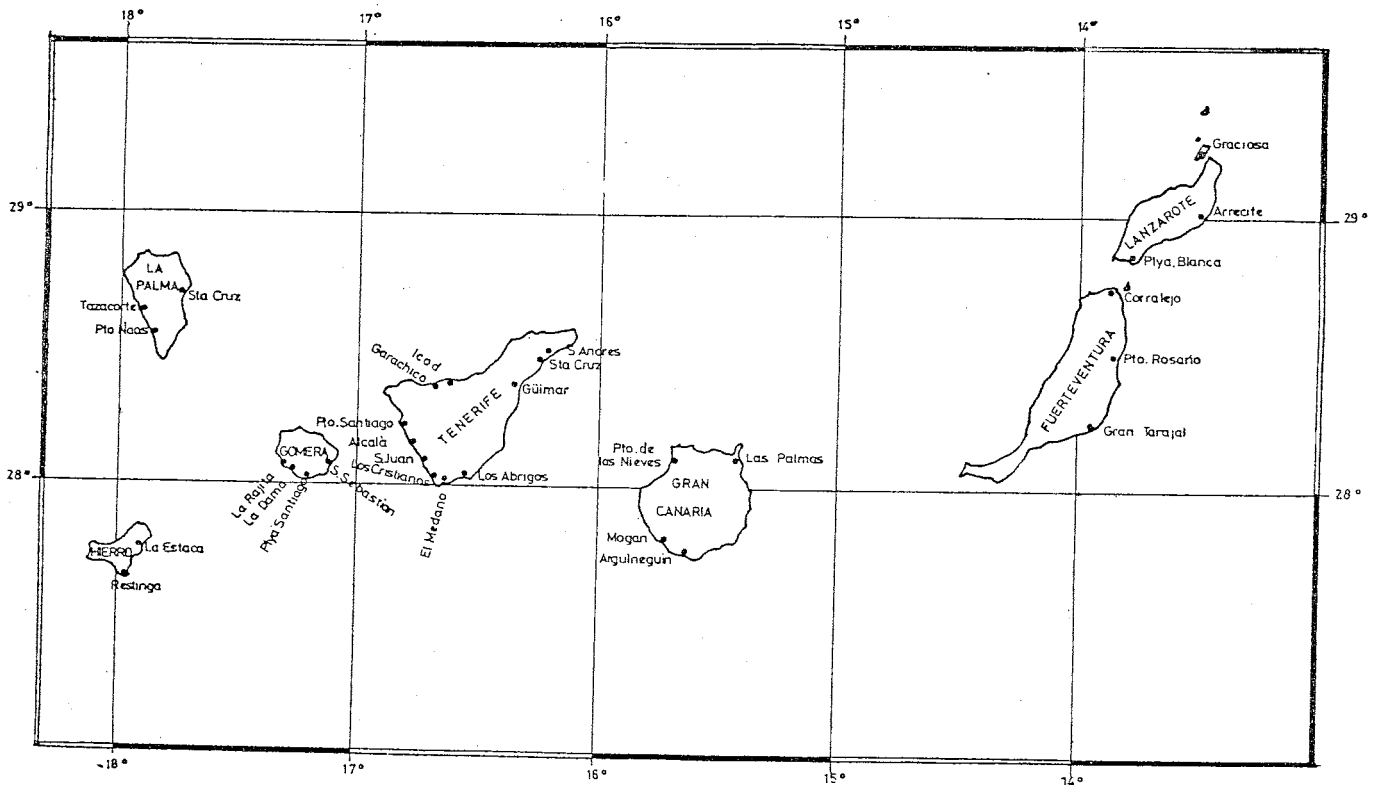
Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050

Número de hombres de la flota de Tenerife = 968

Número de hombres de la flota de Las Palmas = 1.050



ARCHIPIELAGO CANARIO . Puertos de desembarco de tñidos.

ESPECIES DE TUNIDOS QUE SE CAPTURAN EN CANARIAS.

Euthynnus (Katsuwonus) pelamys)	Listao. Skipjack tuna.
Germo obesus (Lowe)	Patudo. Bigeye.
Germo albacares (Lowe)	Rabil. Yellowfin.
Germo alalunga (Bonnaterre)	Barrilote. Albacora.
Thunnus thynnus (L)	Atun. Tuna.
Thunnus atlánticus. (Lesson).	Tuna.
Acanthocybium solandri (V.)	Peto. Wahoo.
Sarda sarda. (Bloch)	Bonito.
Euthynnus alleteratus (raf.)	Bacoreta.
Auxis thazard (Lacep.)	Melva.
Orcynopsis unicolor (Geoffr.)	Tazarte.
Scomberomorus maculatus (Mich.)	Carita.

* El Thunnus atlánticus, no citado aun en la costa del NW de Africa, ha sido observado en varias pescas y medido y clasificado en Santa Cruz de Tenerife.

DESEMBARCOS DE TUNIDOS EN EL AÑO 1.971 - (En toneladas)

PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE.

Isla	Listao	Bigeye	Albacora	Rabil	Atun	Peto	Tazarte	Carita
Tenerife	2.995	2.680	585	-	390	5'6	-	-
Hierro	380	-	-	-	-	56	-	-
Gomera	1.975	1.300	250	-	140	11	-	-
La Palma	104	-	12	-	12	-	-	-
	<u>5.454</u>	<u>3.980</u>	<u>847</u>	<u>-</u>	<u>542</u>	<u>72'6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

* Total de pesca desembarcada en la provincia de S/C de Tenerife en el año 1.971 - 10.895'6 Tm.

PROVINCIA DE LAS PALMAS.

Isla	Listao	Bigeye	Albacora	Rabil	Atun	Peto	Tazarte	Carita
G.Canaria	3.770	1.173'6	350'1	230	980	46	1.300	1.073
Lanzarote	3.804	1.837	639	190	160	39	2.162	989
Fuerteventura	* La pesca se desembarca en G.Canaria ó Lanzarote.							
	<u>7.574</u>	<u>3.010'6</u>	<u>989'1</u>	<u>420</u>	<u>1.140</u>	<u>85</u>	<u>3.462</u>	<u>2.062</u>

* Total de pesca desembarcada en la provincia de Las Palmas - 18.742'7 Tm

TOTAL DE PESCA DESEMBARCADA EN LA REGION EN EL AÑO 1.971.

Santa Cruz de Tenerife 10.895'6

Las Palmas 18.742'7

TOTAL 29.638'3

DESEMBARCO DE TUNIDOS EN EL AÑO 1.972 (En toneladas)

Isla	Listao	Bigeye	Albacora	Rabil	Atun	Peto	Tazarte	Carita
PROVINCIA DE S/C DE TENERIFE								
Tenerife	2.450	1.040	990	130	-	60	-	-
Gomera	442'1	173	116	30	-	28	-	-
Hierro	220	-	-	-	-	69	-	-
La palma	31	10	-	-	-	15	-	-
	<u>3.143'1</u>	<u>1.223</u>	<u>1.106</u>	<u>160</u>	<u>-</u>	<u>172</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

* Total provincia de S/C de Tenerife - 5.804'1 Tm.

PROVINCIA DE LAS PALMAS

G.Canaria	3.881	251	450	1.919'5	-	15	2.030	980
Lanzarote	1.125'5	273	45	1.000	-	12	1.940	796
Fuerteventura	* La pesca se desembarca en G.Canaria ó Lanzarote.							
	<u>5.006'5</u>	<u>524</u>	<u>495</u>	<u>2.919'5</u>	<u>-</u>	<u>27</u>	<u>3.970</u>	<u>1.776</u>

* Total provincia de Las Palmas - 14.718 Tm

TOTAL DE PESCA DESEMBARCADA EN LA REGION EN EL AÑO 1.972 - 20.522'1 Tm.

DESEMBARCO DE TUNIDOS POR ESPECIES EN LA REGION CANARIA.

AÑO	Listao	Bigeye	Albacora	Rabil	Atun	Peto	Tazarte	Carita
1.971	13.028	6.990'6	1.836'1	420	1.682	157'6	3.462	2.062
1.972	8.149'6	1.747	1.601	3.079'5	-	199	3.970	1.776

Las capturas verificadas en Canarias a lo largo del año 1.973, son muy irregulares. El Listao no ha llegado aún a las aguas canarias en grandes masas, siendo sus pescas mínimas y de pequeña talla. Por el contrario, el Atún, Patudo, y Peto, se han capturado en grandes cantidades. La Albacora ha tenido una pesca mínima. De todas formas, el total da, hasta primero de octubre, cantidad superior a la del año 1.972.

Santa Cruz de Tenerife, 10 de noviembre de 1.973



319