

**B-36** Tunas, bonitos, billfishes  
Thons, pélamides, marlins  
Atunes, bonitos, agujas

Q = t  
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	
<b>Atlantic bluefin tuna</b>											
	<b>Thon rouge de l'Atlantique</b>			<b>Atún rojo del Atlántico</b>		<b><i>Thunnus thynnus</i></b>			<b>1,75(01)026,01</b>	<b>BFT</b>	
Croatia	31	85	202	302	575	782	920	747	969	989	
Cyprus	-	-	-	-	...	...	-	247	56	244	
France	-	-	-	-	12	19	504	235	776	202	
Greece	-	-	-	-	-	-	-	60	133	71	
Italy	-	-	0	61	323	222	431	458	410	443	
Libya	-	-	-	-	-	47	147	148	-	-	
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	19	772	
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	1	11	13	
Spain	179	386	546	714	757	662	760	702	600	356	
Tunisia	-	-	-	-	5	152	44	213	229	216	
Turkey	-	-	-	-	-	-	440	390	82	148	
<b>Species total</b>	<b>Q</b>	<b>210</b>	<b>471</b>	<b>748</b>	<b>1 077</b>	<b>1 672</b>	<b>1 837</b>	<b>3 146</b>	<b>3 200</b>	<b>3 433</b>	
	<b>V</b>	<b>2 933</b>	<b>6 470</b>	<b>10 079</b>	<b>13 919</b>	<b>20 379</b>	<b>20 725</b>	<b>38 321</b>	<b>38 615</b>	<b>40 992</b>	
<b>Pacific bluefin tuna</b>									<b>1,75(01)026,02</b>	<b>PBF</b>	
Mexico	...	...	...	521	517	517	4 193	3 402	3 552	3 600 F	
<b>Species total</b>	<b>Q</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>521</b>	<b>517</b>	<b>517</b>	<b>4 193</b>	<b>3 402</b>	<b>3 552</b>	<b>3 600</b>	
	<b>V</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>7 014</b>	<b>7 281</b>	<b>6 985</b>	<b>57 821</b>	<b>30 815</b>	<b>32 323</b>	<b>32 760</b>	
<b>Southern bluefin tuna</b>									<b>1,75(01)026,08</b>	<b>SBF</b>	
Australia	1 652	1 373	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	
<b>Species total</b>	<b>Q</b>	<b>1 652</b>	<b>1 373</b>	<b>2 649</b>	<b>3 889</b>	<b>4 008</b>	<b>2 373</b>	<b>4 554</b>	<b>2 231</b>	<b>3 611</b>	
	<b>V</b>	<b>17 645</b>	<b>23 204</b>	<b>86 249</b>	<b>105 721</b>	<b>103 221</b>	<b>53 276</b>	<b>85 369</b>	<b>31 986</b>	<b>48 123</b>	
<b>Yellowfin tuna</b>									<b>1,75(01)026,10</b>	<b>YFT</b>	
Mexico	79	29	116	...	...	...	...	1 133	1 183	1 200 F	
Oman	-	-	-	-	-	-	3	5	7 F	10 F	
<b>Species total</b>	<b>Q</b>	<b>79</b>	<b>29</b>	<b>116</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3</b>	<b>1 138</b>	<b>1 190</b>	
	<b>V</b>	<b>198</b>	<b>73</b>	<b>290</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>60</b>	<b>10 472</b>	<b>11 024</b>	
<b>Group total</b>	<b>Q</b>	<b>1 941</b>	<b>1 873</b>	<b>3 513</b>	<b>5 487</b>	<b>6 197</b>	<b>4 727</b>	<b>11 896</b>	<b>9 971</b>	<b>11 786</b>	
	<b>V</b>	<b>20 775</b>	<b>29 747</b>	<b>96 618</b>	<b>126 654</b>	<b>130 880</b>	<b>80 986</b>	<b>181 571</b>	<b>111 889</b>	<b>132 462</b>	<b>126 499</b>

According to FAO definitions, the fattening of tunas is considered to be aquaculture and, thus, the incremental growth in captivity should be reported as aquaculture production. However, many countries do not include the statistics from this practice along with their other aquaculture statistics. Additionally, some countries may report the total production and not the incremental growth. FAO is working with countries to improve the reporting of statistics for tuna aquaculture. For more information, see the report of the Ad Hoc GFCM/ICCAT Working Group on Sustainable Bluefin Tuna Farming/Fattening in the Mediterranean at: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

Aquaculture production of Atlantic bluefin tuna (excluding data referring to Portugal) was derived from trade data reported by the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT).

Production of southern bluefin tuna was derived from export data reported in the Trade Information Scheme of the Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT).

Selon les définitions de la FAO, l'engraissage des thons est considéré comme une activité de l'aquaculture et, de ce fait, l'accroissement supplémentaire en captivité doit être reporté comme production de l'aquaculture. Cependant, de nombreux pays n'incluent pas les statistiques concernant cette pratique avec les autres statistiques de l'aquaculture. En plus, quelques pays rapportent comme production le poids total mais pas l'accroissement. La FAO travaille avec les pays pour améliorer les statistiques relatives à l'aquaculture des thons. Pour des informations supplémentaires, voir le Rapport du Groupe de travail conjoint CGPM/CICTA sur l'élevage durable du thon dans la Méditerranée (en anglais) sur: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

La production de l'aquaculture du thon rouge de l'Atlantique (à l'exclusion des données se référant au Portugal) provient des statistiques sur le commerce reportées par la Commission internationale pour la conservation des thoniédés de l'Atlantique (CICTA).

La production de l'aquaculture du thon rouge du sud provient des statistiques d'exportation reportées par le Programme de l'information sur le commerce de la Commission pour la conservation du thon rouge du sud (CCSBT).

Según las definiciones de la FAO, el engorde de atunes es considerado como acuicultura y así el crecimiento incremental en cautividad debería ser considerado como producción de acuicultura. Sin embargo, muchos países no incluyen estadísticas de esta actividad junto con sus otras estadísticas de acuicultura y además algunos países informan la producción total en lugar del crecimiento incremental. La FAO está trabajando con los países para mejorar las estadísticas relativas a la acuicultura de atunes. Para obtener más información, véase el informe (en inglés) del «Ad Hoc GFCM/ICCAT Working Group on Sustainable Bluefin Tuna Farming/Fattening in the Mediterranean» disponible en: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

La producción de acuicultura de atún rojo del Atlántico (con exclusión de los datos de Portugal) se derivó de los datos de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (CICAA).

La producción de atún rojo del sur se derivó de los datos de las exportaciones indicadas en el Programa de Información de Comercio de la Comisión para la Conservación del Atún de Aleta Azul del Sur (CCSBT).