

**B-36**      **Tunas, bonitos, billfishes**  
**Thons, pélamides, marlins**  
**Atunes, bonitos, agujas**
**Q = t**  
**V = USD 1 000**

Species, country Espèce, pays Especie, país	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	
<b>Atlantic bluefin tuna</b>											
Thon rouge de l'Atlantique											
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Croatia	782	1 910	1 710	3 350	2 090	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125	
Cyprus	...	270	296	210	190	130	70	10	...	-	
Greece	-	-	-	210	110	180	40	90	95 F	30 F	
Italy	222	431	458	370	860	370	120	20	435	85 F	
Malta	-	-	-	840	940	1 010	690	990	960 F	530 F	
Portugal	...	...	1	12	13	22	40	...	...	...	
Spain	740	1 280	670	510	820	640	480	360	575 F	555 F	
Tunisia	152	44	213	450	430	420	740	350	70 F	220 F	
Turkey	-	440	390	390	870	710	910	580	100 F	395 F	
<i>Species total</i>	<i>Q</i>	<i>1 896</i>	<i>4 375</i>	<i>3 738</i>	<i>6 342</i>	<i>5 342</i>	<i>5 190</i>	<i>4 080</i>	<i>3 845</i>	<i>2 940</i>	
	<i>V</i>	<i>21 610</i>	<i>50 237</i>	<i>41 272</i>	<i>66 424</i>	<i>85 190</i>	<i>76 737</i>	<i>73 191</i>	<i>62 251</i>	<i>83 734</i>	<i>61 510</i>
<b>Pacific bluefin tuna</b>											
Thon bleu du Pacifique											
Atún aleta azul del Pacífico											
Japan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 639	
Mexico	517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	
<i>Species total</i>	<i>Q</i>	<i>517</i>	<i>4 193</i>	<i>3 402</i>	<i>3 552</i>	<i>734</i>	<i>2 919</i>	<i>2 987</i>	<i>2 008</i>	<i>3 557</i>	<i>11 423</i>
	<i>V</i>	<i>6 985</i>	<i>57 821</i>	<i>30 815</i>	<i>32 323</i>	<i>5 325</i>	<i>19 557</i>	<i>16 281</i>	<i>11 003</i>	<i>23 851</i>	<i>15 277</i>
<b>Southern bluefin tuna</b>											
Thon rouge du Sud											
Atún rojo del Sur											
Thunnus maccoyii											
Australia	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	3 324	1 987	2 486	
<i>Species total</i>	<i>Q</i>	<i>2 373</i>	<i>4 554</i>	<i>2 231</i>	<i>3 611</i>	<i>2 139</i>	<i>4 532</i>	<i>3 749</i>	<i>3 324</i>	<i>1 987</i>	<i>2 486</i>
	<i>V</i>	<i>53 276</i>	<i>85 369</i>	<i>31 986</i>	<i>48 123</i>	<i>32 986</i>	<i>74 188</i>	<i>53 277</i>	<i>42 872</i>	<i>44 261</i>	<i>54 502</i>
<b>Yellowfin tuna</b>											
Albacore											
Rabil											
Thunnus albacares											
Mexico	...	...	1 133	1 183	2 078	3	...	...	...	38	
Oman	-	14	5	32	10 F	...	...	...	...	...	
<i>Species total</i>	<i>Q</i>	<i>...</i>	<i>14</i>	<i>1 138</i>	<i>1 215</i>	<i>2 088</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	
	<i>V</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>10 472</i>	<i>11 297</i>	<i>20 365</i>	<i>37</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>184</i>	
<b>Group total</b>	<b>Q</b>	<b>4 786</b>	<b>13 136</b>	<b>10 509</b>	<b>14 720</b>	<b>11 284</b>	<b>12 796</b>	<b>11 926</b>	<b>9 412</b>	<b>9 389</b>	<b>16 887</b>
	<b>V</b>	<b>81 871</b>	<b>193 708</b>	<b>114 546</b>	<b>158 167</b>	<b>143 866</b>	<b>170 519</b>	<b>142 750</b>	<b>116 127</b>	<b>151 846</b>	<b>131 473</b>

The practice in aquaculture production of tunas worldwide remains greatly dependent on the use of wild-caught live tunas as seeds for fattening in captivity for a certain period of time. According to FAO definitions, the fattening of tunas is capture-based aquaculture (CBA) and, therefore, only the incremental growth (or weight gain) in captivity, could and should be reported as the production from aquaculture. However, some producing countries either do not report the statistics from this practice along with their other aquaculture statistics, or report the total harvested weight as aquaculture production. FAO is working with members 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](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf)

Aquaculture production data of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) for all the producing countries, except Portugal, have been re-processed by FAO, using the trade data and additional information provided to FAO by the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT).

Aquaculture production data of southern bluefin tuna (*Thunnus maccoyii*) have been re-processed by FAO, using the export data derived from the reports in the Trade Information Scheme of the Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT).

Au niveau mondial, la pratique dans la production aquacole des thons reste principalement subordonnée à l'utilisation des thons capturés dans le milieu naturel et mis à grossir en captivité pour une certaine période. Selon les définitions de la FAO, l'engraissement des thons est considéré comme une activité de l'aquaculture fondée sur les captures (CBA) et, de ce fait, seulement l'accroissement supplémentaire (ou prise de poids) en captivité pourrait et devrait être rapporté comme production d'aquaculture. Cependant, certains pays producteurs n'incluent pas les statistiques concernant cette pratique avec les autres statistiques de l'aquaculture, ou bien ils communiquent la production totale et non pas le seul poids d'accroissement comme production d'aquaculture. La FAO travaille avec les pays membres pour améliorer les statistiques relatives à l'aquaculture des thons. Pour toute information supplémentaire, voir le rapport du Groupe de travail conjoint CGPM/CICTA sur l'élevage durable du thon en Méditerranée (en anglais) sur: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf)

Les données de la production de l'aquaculture du thon rouge de l'Atlantique (*Thunnus thynnus*) de tous les pays, à l'exclusion de Portugal, ont été traitées à nouveau par la FAO en utilisant les données sur le commerce ainsi que d'autres informations supplémentaires pourvues par la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA).

Les données de la production de l'aquaculture du thon rouge du sud (*Thunnus maccoyii*) ont été traitées à nouveau par la FAO en utilisant les données d'exportation reportées par le Programme de l'information sur le commerce de la Commission pour la conservation du thon rouge du sud (CCSBT).

La práctica usada para la producción acuícola de atunes en todo el mundo sigue siendo altamente dependiente del uso de atunes salvajes capturados vivos como semillas para el engorde en cautividad durante un cierto periodo de tiempo. De acuerdo con las definiciones FAO, el engorde de atunes se considera acuicultura basada en la captura (CBA) y, por tanto, sólo el crecimiento incremental (ganancia/aumento de peso) en cautividad, podría y debería ser indicado como producción acuícola. Sin embargo, algunos países productores, o no informan de las estadísticas de esta práctica junto a otras estadísticas de acuicultura, o informan del peso total cosechado como producción acuícola. La FAO está trabajando con los países para mejorar las estadísticas relativas a la acuicultura de atunes. Para mayor información, consulte el informe (en inglés) del Grupo de Trabajo Ad Hoc CGPM/CICAA sobre el Cultivo/Engorde Sostenible de Atún Rojo en el Mediterráneo en: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf)

Los datos de producción acuícola de Atún Rojo del Atlántico (*Thunnus thynnus*) para todos los países productores, excepto Portugal, han sido re-procesados por la FAO, usando datos de comercio e información adicional facilitada a la FAO por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA).

Los datos de producción acuícola del Atún Rojo del Sur (*Thunnus maccoyii*) han sido re-procesados por la FAO, usando los datos de exportación derivados de informes del Sistema de Información de Comercio de la Comisión para la Conservación del Atún Rojo del Sur (CCSBT).