

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus			1,75(01)026,01		BFT
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1 710	3 350	2 090	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F
Cyprus	296	210	190	130	70	10
Greece	-	210	110	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F
Italy	458	370	860	370	120	20	435	85 F	85 F	20 F
Malta	-	840	940	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F
Morocco	70 F
Portugal	1	12	13	22	40
Spain	670	510	820	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F
Tunisia	213	450	430	420	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F
Turkey	390	390	870	710	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F
<i>Species total</i>	Q 3 738	6 342	6 323	5 342	5 190	4 080	3 816	3 210	4 772	4 253
	V 41 272	66 424	85 190	76 737	73 191	62 251	82 848	68 525	95 104	83 006
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacífico		Thunnus orientalis			1,75(01)026,02		PBF
Japan	9 639	10 396	14 700
Mexico	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286
<i>Species total</i>	Q 3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	11 423	16 624	22 986
	V 30 815	32 323	5 325	19 557	16 281	11 003	23 851	358 170	353 571	450 225
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
Australia	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544
<i>Species total</i>	Q 2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544
	V 31 986	48 123	32 986	74 188	53 277	93 948	129 196	155 374	148 585	110 491
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
Mexico	1 133	1 183	2 078	3	38	171	61
Oman	5	32	10 F
<i>Species total</i>	Q 1 138	1 215	2 088	3	38	171	61
	V 10 472	11 297	20 365	37	184	1 468	415
Group total	Q 10 509	14 720	11 284	12 796	11 926	13 372	13 173	21 758	29 051	34 844
	V 114 546	158 167	143 866	170 519	142 750	167 202	235 895	582 252	598 728	644 137

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>

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 reporté comme production de l'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>

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

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 (o 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>

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).