

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus			1,75(01)026,01		BFT
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F	1 300 F	1 470 F	1 081 F
Cyprus	130	70	10	...	-	-	-	-	-	-
Greece	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F	-	-	-
Italy	370	120	20	435
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F	3 164 F	3 709 F	4 505
Morocco	70 F
Portugal	22	40
Spain	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F	940 F	910 F	1 030 F
Tunisia	420	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F	40 F	50	...
Turkey	710	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F	340 F	770 F	777 F
<i>Species total</i>	Q 5 342 V 76 737	5 190 73 191	4 080 62 202	3 816 82 801	3 125 66 528	4 687 93 051	4 233 82 031	5 784 91 464	6 909 102 308	7 393 109 975
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	14 713	14 825	13 413	15 900
Mexico	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286	7 854	8 756	5 722
<i>Species total</i>	Q 2 919 V 19 557	2 987 16 281	2 008 11 000	3 557 23 764	11 423 357 980	16 624 353 234	22 999 454 486	22 679 406 300	22 169 407 177	21 622 448 377
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
Australia	4 532	8 786	7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895	8 100
<i>Species total</i>	Q 4 532 V 74 188	8 786 124 853	7 284 93 717	5 800 118 098	7 087 155 315	7 486 148 160	7 544 110 335	8 418 98 170	8 895 94 292	8 100 88 142
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
Mexico	3	38	171	61	1	-	-
Oman
<i>Species total</i>	Q 3 V 37	38 184	171 1 467	61 414	1 4
Group total	Q 12 796 V 170 519	16 963 214 325	13 372 166 919	13 173 224 663	21 673 580 007	28 968 595 911	34 837 647 266	36 882 595 937	37 973 603 776	37 115 646 494

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 de 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 (ICCAT).

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 (ICCAT).

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).