

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	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	<i>Thunnus thynnus</i>						1,75(01)026,01		BFT	
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	
Croatia	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F	1 300 F	1 470 F	1 081 F	1 614	...	
Cyprus	70	10	...	-	-	-	-	-	-	-	...	
Greece	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F	-	-	-	-	0	
Italy	120	20	435	
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
Malta	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F	3 164 F	3 709 F	4 505	8 057	...	
Morocco	70 F	
Portugal	40	
Spain	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F	940 F	910 F	1 030 F	1 510 F	...	
Tunisia	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F	40 F	50	
Turkey	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F	340 F	770 F	777 F	715	...	
Species total	Q 5 190	V 73 224	4 080	3 816	3 125	4 687	4 233	5 784	6 909	7 393	11 896	
				82 869	66 526	93 066	82 088	91 490	102 355	110 019	168 501	
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique	Atún aleta azul del Pacífico	<i>Thunnus orientalis</i>						1,75(01)026,02		PBF	
Japan	9 639	10 396	14 713	14 825	13 413	15 858	17 600	...	
Mexico	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286	7 854	8 756	5 722	9 352	...	
Species total	Q 2 987	V 16 281	2 008	3 557	11 423	16 624	22 999	22 679	22 169	21 580	26 952	
				23 764	357 980	353 234	454 486	406 300	412 544	423 581	475 835	
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud	Atún rojo del Sur	<i>Thunnus maccoyii</i>						1,75(01)026,08		SBF	
Australia	8 786	7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895	8 100	8 000	...	
Species total	Q 8 786	V 124 853	7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895	8 100	8 000	
				93 717	118 104	155 315	148 189	110 335	98 170	94 312	88 142	
Yellowfin tuna	Albacore	Rabil	<i>Thunnus albacares</i>						1,75(01)026,10		YFT	
Mexico	38	171	61	1	-	-	-	...	
Oman	
Species total	Q ...	V	38	171	61	1	
				184	1 467	414	4	
Group total	Q 16 963	V 214 359	13 372	13 173	21 673	28 968	34 837	36 882	37 973	37 073	46 848	
				224 738	580 005	595 956	647 322	595 963	609 211	621 742	738 477	

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/y8870e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/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 export data derived from the reports in the Trade Information Scheme of the 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/y8870e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/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 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 período 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/y8870e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/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).