

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus			1,75(01)026,01		BFT
Canada	-	-	-	-	-	-
Croatia	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F	1 300 F	1 470 F	1 081 F	1 614	1 370 F
Cyprus	10
Greece	90	95 F	30 F	55 F	75 F	-	-	-	0	...
Italy	20	435
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Malta	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F	3 164 F	3 709 F	4 505 F	8 057 F	2 187
Morocco	70 F
Portugal
Spain	360	575 F	555 F	305 F	320 F	940 F	910 F	1 030 F	1 510 F	8 108
Tunisia	350	70 F	220 F	630 F	96 F	40 F	50
Turkey	580	100 F	395 F	470 F	305 F	340 F	770 F	777 F	715 F	465 F
<i>Species total</i>	Q 4 080	3 816	3 125	4 687	4 233	5 784	6 909	7 393	11 896	12 130
	V 62 228	82 869	66 526	93 066	82 088	91 490	102 355	110 019	168 501	190 750
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	15 858	17 641	19 600
Mexico	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286	7 854	8 756	5 522	9 152	6 457
<i>Species total</i>	Q 2 008	3 557	11 423	16 624	22 999	22 679	22 169	21 380	26 793	26 057
	V 11 000	23 764	357 980	353 234	454 486	406 300	412 544	422 636	476 260	555 594
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
Australia	7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895	8 100	8 000	8 252
<i>Species total</i>	Q 7 284	5 800	7 087	7 486	7 544	8 418	8 895	8 100	8 000	8 252
	V 93 717	118 104	155 315	148 189	110 335	98 170	94 312	88 142	94 141	89 679
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
Mexico	38	171	61	1	-	-	-	-
Oman
<i>Species total</i>	Q	38	171	61	1
	V	184	1 467	414	4
Group total	Q 13 372	13 173	21 673	28 968	34 837	36 882	37 973	36 873	46 689	46 439
	V 166 944	224 738	580 005	595 956	647 322	595 963	609 211	620 797	738 903	836 023

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>

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>

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>

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).

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 (CICAT).

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).

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).

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).

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).