

Marino costero

- 6.1 Estadísticas pesqueras
- 6.2 Producción pesquera



6.1 Estadísticas pesqueras

En este capítulo se presentan los datos de la producción pesquera en ambos litorales, reportados por la Unidad de Pesca (UNIPESCA) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación; la unidad rectora del tema pesquero en Guatemala.

6.2 Producción pesquera

La producción pesquera por especie reportada para el litoral Atlántico en el 2006 se resume en el cuadro 6.1. En orden de importancia, las especies capturadas fueron: camarón grande, bagre, camarón pequeño, curbina y colorado.

Cuadro 6.1
Producción pesquera por especie, según mes, litoral Atlántico
-Año 2006-
(en libras)

Mes	Especies capturadas						
	Camarón grande	Camarón pequeño	Curbina	Colorado	Vaca	Bagre	Calamar
Total	199,856	87,697	77,037	76,266	56	98,757	15,309
Enero	25,971	9,358	7,905	7,797	-	7,757	1,587
Febrero	23,971	8,988	7,363	7,262	-	11,707	1,306
Marzo	30,188	11,853	10,187	10,138	-	15,255	1,752
Abril	22,590	9,460	7,481	7,443	-	7,936	1,607
Mayo	20,356	10,967	8,782	8,782	56	10,135	1,698
Junio	-	-	-	-	-	-	-
Julio	37,445	17,609	14,142	14,195	-	16,039	2,845
Agosto	9,352	5,060	5,681	5,600	-	5,493	1,207
Septiembre	5,887	3,128	3,623	3,585	-	2,709	777
Octubre	13,239	6,128	6,339	6,113	-	8,186	1,369
Noviembre	10,857	5,146	5,534	5,351	-	13,540	1,161
Diciembre	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Unidad de Manejo de la Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-

En el año 2006, se reportan 375,265 libras de producción en el litoral del Pacífico. En el cuadro 6.2 se presentan los datos por especie.

Cuadro 6.2
Producción pesquera por especie, litoral Pacífico
-Año 2006-
(en libras)

Especie	Libras	Porcentaje
Total	375,265.0	100.0
Ronco	114,471.5	30.5
Cachaco	93,612.0	24.9
Lenguado	44,677.0	11.9
Raya	20,857.0	5.6
Pargo	18,283.5	4.9
Curvina	16,963.0	4.5
Bagre	16,184.0	4.3
Atún	12,331.0	3.3
Berrugata	12,125.0	3.2
Jurel	10,531.0	2.8
Guavina	4,006.0	1.1
Culebra	3,693.0	1.0
Miringa	1,880.0	0.5
Sapo	1,755.0	0.5
Tacazonte	1,522.0	0.4
Zope	1,027.0	0.3
Cabrilla	487.0	0.1
Robalo	433.0	0.1
Aleta	210.0	0.1
Mero	119.0	0.0
Cherna	87.0	0.0
Dentón	11.0	0.0

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Unidad de Manejo de la Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-

En el cuadro 6.3 se presenta la producción o captura de crustáceos por especie del litoral del Pacífico, el cual alcanzó 1,226,802.5 libras en el año 2006.

Cuadro 6.3
Producción de crustáceos por especie, litoral Pacífico
-Año 2006-
(en libras)

Especie	Libras	Porcentaje
Total	1,226,802.5	100.0
Chacalín	795,064.0	64.8
Camarón	417,798.5	34.1
Cucaracha	9,972.0	0.8
Langosta	2,670.0	0.2
Cangrejo	777.0	0.1
Atracador	281.0	0.0
Jaiva	240.0	0.0

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Unidad de Manejo de la Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-

En el cuadro 6.4 se presenta la producción de moluscos, la cual en el año 2006, fue de 27,329.5 libras.

Cuadro 6.4
Producción de moluscos por especie, litoral Pacífico
-Año 2006-
(en libras)

Especie	Libras	Porcentaje
Total	27,329.5	100.0
Calamar	25,303.5	92.59
Caracol	1,423.0	5.21
Abulón	603.0	2.21

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Unidad de Manejo de la Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-

En el mismo año, la captura de tiburones fue de 237,600 libras. Los datos, por mes y especie, se presentan en el cuadro 6.5.

Cuadro 6.5
Producción pesquera de tiburón, según mes, litoral Pacífico
-Año 2006-
(en libras)

Mes	Especies capturadas						
	Total	Tiburón					Tiburón
		grande	mediano	pequeño	cornuda	mico	
Totales	237,600	180,080	19,789	6,089	3,895	18,789	8,958
Enero	6,104	5,164	677	263	-	-	-
Febrero	2,000	1,034	841	35	-	90	-
Marzo	18,854	13,226	1,958	170	-	-	3,500
Abril	22,560	20,050	2,400	50	60	-	-
Mayo	21,255	19,947	1,243	65	-	-	-
Junio	15,336	9,188	1,852	90	2,130	1,847	229
Julio	43,021	35,213	2,586	981	1,427	1,419	1,395
Agosto	33,662	24,728	2,100	390	107	4,175	2,162
Septiembre	13,801	9,833	1,830	765	-	-	1,373
Octubre	24,178	17,852	2,032	1,327	-	2,696	271
Noviembre	20,105	12,860	1,383	1,049	-	4,804	9
Diciembre	16,724	10,985	887	904	171	3,758	19

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Unidad de Manejo de la Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-

Para el caso de dorados y otras especies no consideradas en los cuadros anteriores, los datos de captura se presentan por mes y especie para el litoral del Pacífico, siempre para el año 2006 (cuadro 6.6).

Cuadro 6.6
Producción pesquera de dorados y otras especies, según mes, litoral Pacífico
-Año 2006-
(en libras)

Mes	Especies capturadas								
	Total	Dorado			Marlin	Mantaraya	Pargo rojo	Dentón	Espada
		grande	mediano	pequeño					
Totales	41,052	21,178	2,374	989	7,770	1,137	5,845	189	1,570
Enero	709	-	-	-	498	-	-	-	211
Febrero	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marzo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abril	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junio	1,381	881	-	-	500	-	-	-	-
Julio	8,515	4,829	1,030	-	1,856	800	-	-	-
Agosto	11,423	3,455	566	989	500	-	4,966	-	947
Septiembre	3,957	2,514	46	-	725	-	260	-	412
Octubre	7,355	3,821	672	-	2,054	-	619	189	-
Noviembre	4,371	3,371	-	-	1,000	-	-	-	-
Diciembre	3,341	2,307	60	-	637	337	-	-	-

Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Unidad de Manejo de la Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-

Cuadro 6.7
Exportaciones zoosanitarias, productos hidrobiológicos,
animales vivos, productos, subproductos y para uso animal
-Año 2006-

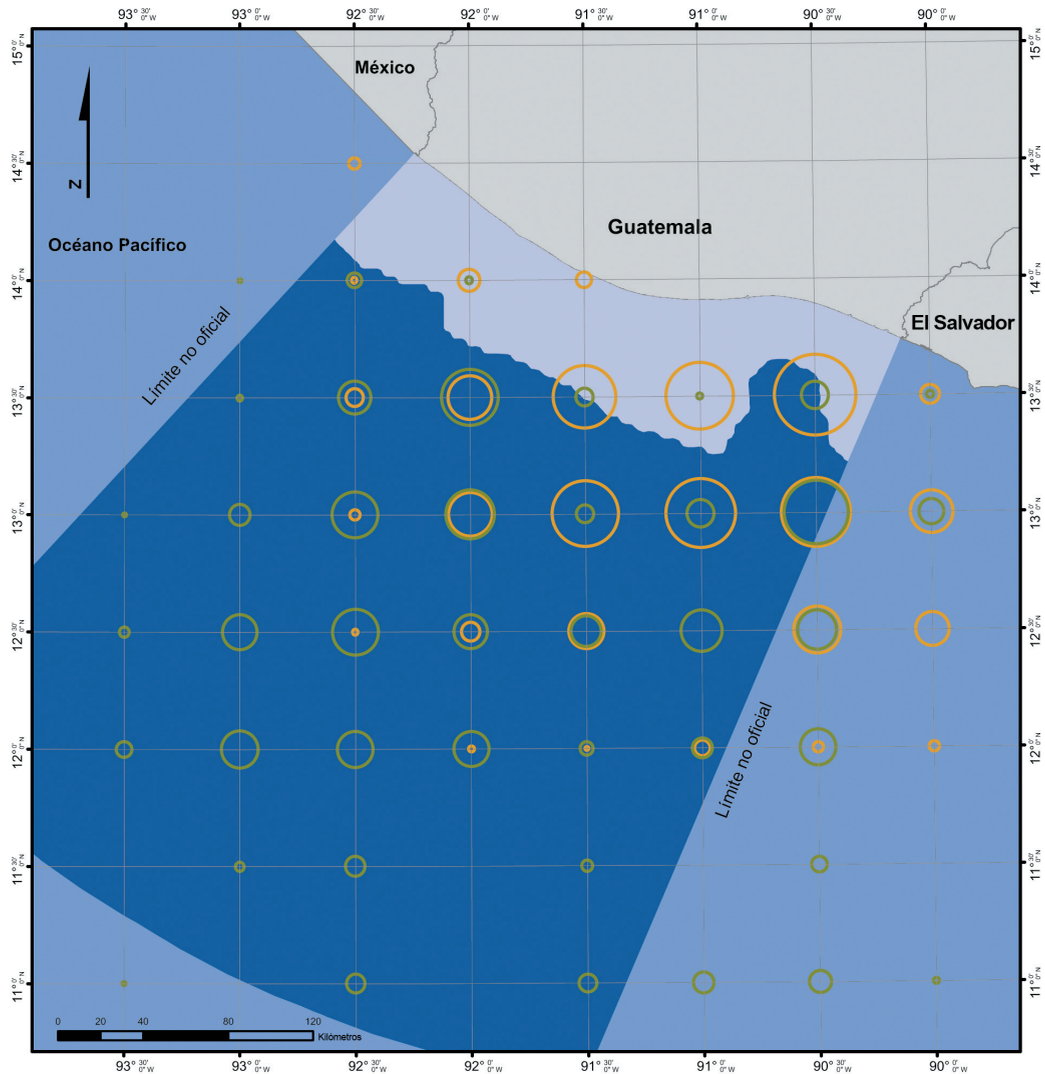
Especie, producto	Peso en kg	Valor FOB \$	País de destino
TOTAL ANUAL	15,065,091	47,858,861.51	
Atún congelado	6,866,273	25,145,255.00	España, Italia
Camarón congelado	7,160,492	19,149,471.00	Francia, EE. UU, México, Honduras, España, Italia, Portugal
Fresh fish	198,268	1,009,100.00	Estados Unidos
Fresh fish MAHI	124,846	780,300.00	Estados Unidos, Hong Kong
Pescado fresco dorado	261,318	550,597.00	Estados Unidos, El Salvador, México, Honduras
Tiburón	33,931	216,235.00	México, El Salvador, Hong Kong
Aleta de tiburón seca	19,583	203,952.00	Hong Kong
Pescado fresco	184,599	191,594.00	Estados Unidos, México, El Salvador, Honduras
Fillet golden fish frozen	30,000	136,200.00	México
Nauplios	3	110,033.00	Costa Rica, El Salvador, Honduras
Pescado seco	27,475	93,588.00	México, El Salvador, Hong Kong
Pescado congelado	49,610	78,467.00	México, El Salvador, Honduras, Panamá
Carnada para pesca	28,577	58,000.00	Estados Unidos
Post-larva de camarón	0.2	33,000.00	Honduras
Golden fresh fish	26,000	30,000.00	México
Cola de langosta	1,592	24,000.00	Estados Unidos
Langosta fresca	637	21,000.00	Estados Unidos
Peces ornamentales	2,065	11,110.00	Estados Unidos
Sardina	38,470	8,320.00	El Salvador, Panamá, Honduras
Pescado fresco pargo	1,409	3,100.00	Estados Unidos
Pescado fresco de extracción	4,546	2,000.00	El Salvador
Peces y caracoles vivos	250	1,230.00	Estados Unidos
Pescado fresco en hielo	2,273	1,000.00	El Salvador
Calamar y mejillones	2,762	550.00	El Salvador, Honduras
Filete de róbalo	69	428.76	Honduras
Pescado fresco róbalo	45	330.75	Honduras

Fuente: Certificados Zoosanitarios Internacional de Exportación, emitidos Ventanilla Única para las Exportaciones -UNR, MAGA
 Exportaciones: Aéreas, marítimas y terrestres.
 Dr. Carlos A. Molina Lara.
 25 de julio del 2007.
 (Incluyen los certificados emitidos para trámites de importación de camarón en México D.F.).

En Guatemala existe pesca artesanal, comercial y acuicultura, la cual se desarrolla en los litorales y lagos, sin embargo no se dispuso de esta información.

A manera de referencia se presenta el mapa 12 que detalla las áreas de pesca industrial, artesanal y las plataformas continentales.

Mapa 12
Zonas de distribución de las capturas de dorado en el Pacífico de Guatemala y número de viajes para la flota industrial y artesanal, período 2000-2002 (industrial), período 2002-2005 (artesanal)



Sistema Estadístico Nacional -SEN-
 Instituto Nacional de Estadística -INE-

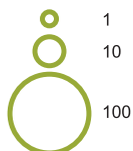
Elaborado con el apoyo del Proyecto Cuenta con Ambiente:
 Convenio de cooperación técnica URL/IARNA - INE.
 Con el auspicio del Reino de los Países Bajos

Datum WGS84, Sistema de coordenadas geográficas

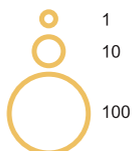
Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-.
 Unidad de Pesca y Acuicultura -UNIPESCA-, ubicación de puntos de pesca industrial y artesanal.
 Universidad Rafael Landívar -URL-, Instituto de Agricultura, Ambiente y Recursos Naturales -IARNA-.
 Mapa de mar territorial de Guatemala (no oficial realizado como ejercicio académico)

Leyenda

Pesca industrial
Viajes



Pesca artesanal
Viajes



Mar territorial de Guatemala

- Alta Mar
- Plataforma Continental
- Limite México y Centroamérica