

SEPEC

Boletín Estadístico

Enero - Junio de 2014



AUTORIDAD NACIONAL DE ACUICULTURA Y PESCA - AUNAP
Convenio de cooperación No. 0058 de 2013 entre la Universidad del Magdalena y la AUNAP



Fotografía: Isman Arizala / Tumaco, Nariño

Cítese como:

De La Hoz-M, J., J.C. Narváez, L. Manjarrés-Martínez, L. Nieto A., R. Rivera, F. Cuello, y T. Álvarez. 2014. Boletín Estadístico Enero – Junio de 2014. Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), Bogotá, 36 p.

COMITÉ TÉCNICO DEL CONVENIO

JUAN CARLOS NARVÁEZ (Director del proyecto Universidad del Magdalena)
ARGIRO RAMÍREZ ARISTIZABAL (Supervisor AUNAP)
CHRISTIAN BUSTAMANTE (Profesional - AUNAP)
WILBERTO ANGULO (Profesional - AUNAP)

PERSONAL TÉCNICO Y PROFESIONAL DEL CONVENIO

JACOBO BLANCO R. (Asesor científico)
FELIX CUELLO (Asesor técnico)
JAVIER DE LA HOZ M. (Coord. Estadístico)
LUIS DUARTE (Asesor técnico)
GABRIEL GÓMEZ P. (Desarrollador)
LIA GUILLOT ILLIDGE (Profesional AUNAP)
LUIS MANJARRÉS M. (Asesor estadístico)
ALEXANDER NARVAEZ (Profesional AUNAP)
LUIS NIETO A. (Asesor Taxonomía peces)
ROBERTO RIVERA M. (Coord. Logístico)
SOCORRO SÁNCHEZ FAJARDO (Analista)

TAYDIS ALVAREZ (Supervisora Caribe norte)
CARLOS ANGULO S. (Supervisor Pacífico)
OVIDO BRAND (Supervisor Alto y Medio Magd.)
JESIKA CORTES (Supervisora. Bajo Magd.)
AYRINI MORA (Supervisora Caribe sur)
Téc. DORCY ALTAMIRANDA

Téc. FAUSTINO ALVAREZ
Prof. RAFAEL ANGUILA
Téc. DIEGO ANZOLA
Téc. DANIEL ARAUJO
Téc. IVON ARICARI
Téc. ISMAN ARIZALA
Téc. IRINA ARROYO
Téc. WILLINGTON ASPRILLA
Téc. OSCAR AYALA
Téc. MIRYAN BAZAN R.
Téc. LUZ E. BEDOYA
Téc. MANUEL BERNIER
Téc. NAYARITH CADAVITH
Téc. WILDER CAMPO M.
Prof. CESAR CAÑÓN
Téc. ROSA E. CARABALI
Téc. HAROLD CASTILLO N.
Téc. MARIA I. CASTRO

Téc. EINER CELORIO
Téc. LORENA CENTENO
Prof. LUIS F. CUBILLOS
Téc. CRISTIAN CUERO
Téc. LORENA CHAVEZ
Téc. ESNEIDER CHOLES
Téc. DIANA ESPINOSA
Téc. ALBER DE LUQUE
Téc. MILTON DEL PRADO
Téc. ROBERTO GENES
Prof. EIMMI GONZALEZ
Téc. ERICA HERNANDEZ
Téc. ALBERT HERNANDEZ
Téc. JUAN C. HERNANDEZ
Téc. BRAYAN HOMEZ
Téc. NILENA JIMENEZ
Téc. YOELIS LAVERDE
Téc. ALEXANDER LEMUS

Téc. LUIS LONDOÑO
Téc. HERNAN LOPEZ
Téc. YEFERSON LOPEZ
Téc. NOLBIS MATOS
Prof. IVAN MEDINA
Téc. ELSI MENDOZA
Téc. JAIME R. MORENO MORENOTO M.
Téc. JOSE LUIS MORENO
Téc. ABRAHAN NARVÁEZ
Téc. CLEMENTE NUÑEZ
Téc. LUIS OBESO
Téc. NEYIS OROBIO
Téc. YUDIS P. URBANO
Prof. WILLIAM PEREZ
Téc. FREDY PRETEL
Téc. MARIEL RAMOS
Téc. YESID RAMIREZ

Prof. WILLIAN REALES
Téc. YEISON REINA
Téc. YENNI RENGIFO
Téc. LILIAN REZA
Téc. MATILDE RIVERA
Téc. YESENIA RODRIGUEZ
Téc. RAFAEL RONDON
Téc. NOLBERTO SALAZAR
Téc. SHIRLEY SALAZAR
Téc. JORGE SANCHEZ
Prof. KARINA TEJEDA
Téc. JULIAN TENORIO
Téc. YORDI TENORIO
Téc. ALCIDES TORRES
Téc. MARIANO USTATE
Téc. LUZ SARAY VASQUEZ
Téc. MARLON VIDES
Téc. KARY ZABALA
Téc. JHON ZAMBRANO







Fotografía: SEPEC / Buenaventura, Valle del Cauca

TABLA DE CONTENIDO

ASPECTOS METODOLÓGICOS.....	4
CIFRAS NACIONALES DE PESCA.....	5
DESEMBARCOS PESCA MARINA.....	7
LITORAL CARIBE.....	7
LITORAL PACÍFICO.....	17
DESEMBARCO PESCA CONTINENTAL.....	27
CUENCA DEL MAGDALENA.....	27
CUENCA DEL RÍO SINÚ.....	30
CUENCA DEL RÍO ATRATO (Quibdó).....	31
CUENCA DEL RÍO AMAZONAS (Leticia).....	31
CUENCA DEL RIO ORINOCO.....	32
BIBLIOGRAFÍA.....	36

ASPECTOS METODOLÓGICOS

Para la recolecta de datos pesqueros se seleccionaron los municipios de mayor relevancia (en cuanto a actividad pesquera) asociados a las principales cuencas ribereñas y al sector marino-costero del Caribe y Pacífico colombiano; con el fin de no duplicar esfuerzos ni recursos financieros, sólo se monitorea en aquellos municipios donde no hay presencia de otras organizaciones que tomen información de estadísticas pesqueras y que tengan convenios vigentes con la AUNAP, así, el monitoreo pesquero artesanal se realizó en 166 sitios de desembarco distribuidos en 46 municipios, de los cuales, 16 están asociados al sector marino-costero del Caribe, 5 al Pacífico y 25 a las principales cuencas ribereñas (Figura 1).

Se utilizaron los criterios de la FAO (1982; 1985) para el diseño y desarrollo del esquema de recolecta de datos, basados en la actividad diaria de pesca artesanal en los puntos de desembarco. Según el esquema metodológico adoptado (que básicamente fue un muestreo aleatorio estratificado con asignación óptima de Neyman), los desembarques de las unidades económicas de pesca (UEPs) constituyeron las unidades de encuesta mientras que las características a determinar fueron: la captura en peso desembarcado, discriminada por especie y tipo de arte, las zonas de pesca, información relativa al poder de pesca (tiempo de la faena, número de pescadores, método de propulsión, tipo de em-

barcación, características de los artes y/o métodos), los costos de operación de la faena, las tallas de las especies capturadas (longitud total de los ejemplares para especies marinas y la longitud estándar para especies dulceacuícolas) y precios de las especies. Así mismo, se tomó el registro de la actividad diaria de las unidades económicas de pesca - UEP (número de embarcaciones que salieron a realizar la faena) en cada sitio de desembarque. Durante el mes también se cuantificaron los días efectivos de pesca por cada tipo de UEP para efectos de las estimaciones mensuales (Stamatopoulos, 2002; Narváez *et al.*, 2005).

Cuando por algún motivo no fue posible hacer los muestreos de los desembarcos de las UEPs (demasiados sitios y muy dispersos, los pescadores no llegan al sitio sino los acopiadores, debido a problemas de orden público en el sector), se registraron los volúmenes tanto de las UEPs como de los acopiadores. Esta forma de recolectar los datos permite conocer en detalle los desembarcos de las diferentes especies, pero no así de los aspectos del esfuerzo involucrados en las faenas de pesca.

Para una información más detallada sobre los aspectos metodológicos se puede consultar en línea en la página <http://sepec.unimagdalena.edu.co/Home/informacionMetodologica>.



Fotografía: Jaime Roberto Moreno Martínez / El Banco, Magdalena

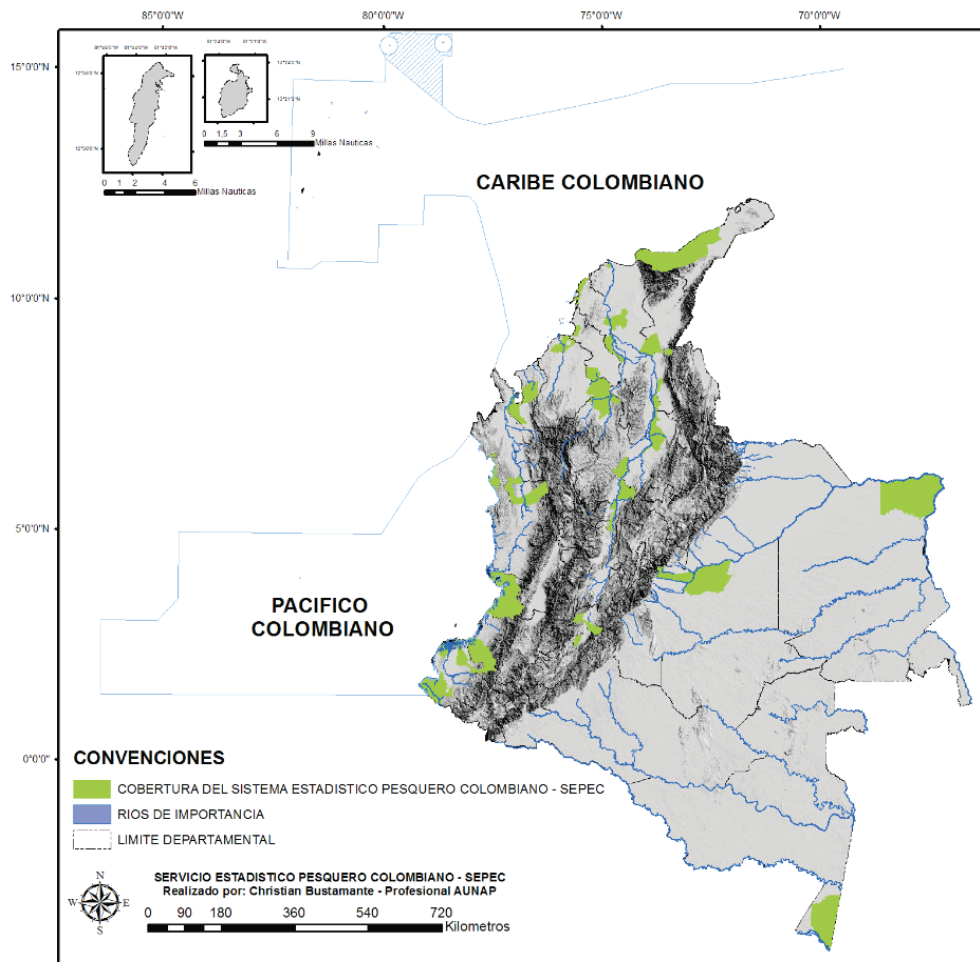


Figura 1. Lugares monitoreados en el Sistema de Información Pesquero de Colombia – SEPEC de enero a junio de 2014.

CIFRAS NACIONALES DE PESCA

Los desembarcos totales registrados en el periodo evaluado (enero-junio de 2014) alcanzaron las 35.765,12 t, de las cuales la pesca marina aportó el 86,13 %. Por cuenca y/o litoral los mayores desembarcos fueron realizados en el litoral Caribe (59,91 % del total desembarcado), sin embargo, es importante aclarar que cerca del 93 % de los desembarcos en este litoral corresponde a pesca indus-

trial de atún que se captura en el Océano Pacífico Oriental (OPO) y son desembarcados en las ciudades de Cartagena y Barranquilla en donde las empresas dedicadas al procesamiento de atún poseen infraestructura física, tecnologías de procesado, control de calidad y posibilidad de conservación de los productos de grandes volúmenes.

Tabla 1. Desembarcos totales (t) entre enero y junio de 2014.

Ambiente	Cuenca/Litoral	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Marino	Caribe	4.821,46	4.592,58	5.241,03	1.726,74	2.829,03	2.216,43	21.427,26*	59,91%
	Pacífico	4.396,89	633,65	666,06	733,62	911,21	2.107,10	9.448,53	26,42%
Total Marino		9.218,34	5.226,23	5.907,09	2.460,36	3.740,23	4.323,53	30.875,79	86,33%
Dulceacuícola	Magdalena	463,05	909,92	669,15	707,51	641,98	433,61	3.825,21	10,70%
	Amazonía	30,35	70,68	111,99	234,08	151,98	160,78	759,85	2,12%
	Sinú	21,89	38,84	25,00	18,13	12,55	6,83	123,24	0,34%
	Atrato		20,84	54,89	15,94	3,30	4,69	99,65	0,28%
	Orinoquía	9,60	18,27	12,96	17,51	17,63	5,40	81,37	0,23%
Total Dulceacuícola		524,89	1.058,55	873,99	993,17	827,44	611,31	4.889,33	13,67%
Total		9.743,23	6.284,78	6.781,08	3.453,53	4.567,67	4.934,84	35.765,12	100%

*El 93 % de los desembarcos de la pesca industrial son capturados en el OPO

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

En cuanto a las capturas registradas por grupos de especies, los peces contribuyeron con un 96,40 % del desembarco total, con 333 especies pertenecientes a 67 familias registradas en los sitios de desembarco. Los crustáceos fueron el segundo grupo en importancia con un 3,04 % (1.077,31 t) y se registraron para el periodo, 16 especies pertenecientes a 5 familias. Por su parte, los moluscos (7 familias y 9 especies), tiburones (8 familias y 24 especies) y rayas (3 familias y 12 especies), contribuyeron en conjunto con el 0,87 % del desembarco total (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarcos totales (t) por grupo de especies entre enero y junio de 2014.

Ambiente	Cuenca/ Litoral	Grupo	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje	
Marino	Caribe	Peces	4.785,20	4.547,16	5.202,11	1.667,55	2.760,36	2.180,64	21.143,02	59,12%	
		Crustáceos	18,72	30,81	28,14	30,37	44,67	18,12	170,83	0,48%	
		Moluscos	10,93	9,64	7,06	17,91	18,11	13,07	76,70	0,21%	
		Tiburones	4,07	3,77	2,32	4,91	3,11	3,24	21,42	0,06%	
		Rayas	2,55	1,20	1,40	6,00	2,77	1,37	15,29	0,04%	
	Total Caribe			4.821,46	4.592,58	5.241,03	1.726,74	2.829,03	2.216,43	21.427,26	59,91%
	Pacífico	Peces	4.391,74	623,21	418,82	524,18	627,21	1.861,15	8.446,31	23,62%	
		Crustáceos	2,85	1,96	230,44	193,17	256,90	231,17	916,48	2,56%	
		Tiburones	1,04	6,67	14,74	12,29	23,92	12,06	70,72	0,20%	
		Moluscos	1,02	1,08	1,51	1,63	1,43	1,08	7,75	0,02%	
Rayas		0,24	0,73	0,55	2,36	1,75	1,65	7,27	0,02%		
Total Pacífico			4.396,89	633,65	666,06	733,62	911,21	2.107,10	9.448,53	26,42%	
Total Marino			9.218,34	5.226,23	5.907,09	2.460,36	3.740,23	4.323,53	30.875,79	86,33%	
Dulceacuícola	Magdalena	Peces	463,05	909,92	669,15	707,46	641,98	433,61	3.825,16	10,70%	
		Tiburones				0,05			0,05	0,00%	
	Total Magdalena			463,05	909,92	669,15	707,51	641,98	433,61	3.825,21	10,70%
	Amazonía	Peces	30,35	70,68	111,99	234,08	151,98	160,78	759,85	2,12%	
	Sinú	Peces	21,89	38,84	25,00	18,13	12,55	6,83	123,24	0,34%	
	Atrato	Peces		20,84	54,89	15,94	3,30	4,69	99,65	0,28%	
Orinoquía	Peces	9,60	18,27	12,96	17,51	17,63	5,40	81,37	0,23%		
Total Dulceacuícola			524,89	1.058,55	873,99	993,17	827,44	611,31	4.889,33	13,67%	
Total general			9.743,23	6.284,78	6.781,08	3.453,53	4.567,67	4.934,84	35.765,12	100%	

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014



Fotografía: Karina Tejeda / Dibulla, Guajira



Fotografía: Karina Tejeda / Dibulla, Guajira

DESEMBARCOS PESCA MARINA

LITORAL CARIBE

La captura estimada en los puntos de toma de información en este litoral, para los meses evaluados, alcanzó las 21.427,26 t, siendo el 93,69 % proveniente de la pesca industrial, en donde el grupo de los peces fue el de mayor aporte a los desembarcos del litoral con cerca del 98,84 %. (Tabla 3).

Tabla 3 Consolidado de los desembarcos (t) de pesca industrial y artesanal en el Caribe colombiano, entre enero y junio de 2014.

Pesquería	Grupo	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Artesanal	Peces	82,44	215,48	322,30	163,37	183,49	135,96	1.103,04	5,15%
	Crustáceos	13,15	23,58	22,65	23,28	34,77	18,12	135,54	0,63%
	Moluscos	10,93	9,64	7,06	17,91	18,11	13,07	76,70	0,36%
	Tiburones	4,07	3,77	2,32	4,91	3,11	3,24	21,42	0,10%
	Rayas	2,55	1,20	1,40	6,00	2,77	1,37	15,29	0,07%
Total Artesanal		113,13	253,67	355,73	215,46	242,25	171,75	1.351,99	6,31%
Industrial	Peces	4.702,75	4.331,68	4.879,81	1.504,18	2.576,87	2.044,68	20.039,98	93,53%
	Crustáceos	5,58	7,23	5,49	7,09	9,90		35,29	0,16%
Total Industrial		4.708,33	4.338,91	4.885,30	1.511,27	2.586,78	2.044,68	20.075,27	93,69%
Total		4.821,46	4.592,58	5.241,03	1.726,74	2.829,03	2.216,43	21.427,26	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

PESCA INDUSTRIAL

En el desembarco de pesca industrial se destaca el grupo de los peces dominados por los atunes (Scombridae) con aportes del 99,82 %, los crustáceos, por su parte, son el segundo grupo de importancia en capturas y sobresale la familia de los camarones (Penaeidae) (Tabla 4).

Tabla 4. Desembarcos mensuales (t) por grupo de especies de la pesca industrial en el litoral Caribe entre enero y junio de 2014.

Grupo	Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Peces	Scombridae	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Atún barrilete	2.209,55	2.805,32	3.486,77	826,84	920,68	428,41	10.677,57	53,19%
		<i>Thunnus albacares</i>	Atún aleta amarilla	2.486,98	1.526,36	1.365,80	463,29	1.629,64	1.587,27	9.059,34	45,13%
		<i>Thunnus obesus</i>	Atún ojo gordo	6,23		27,25	214,04	26,56	29,00	303,08	1,51%
Total Peces				4.702,75	4.331,68	4.879,81	1.504,18	2.576,87	2.044,68	20.039,98	99,82%
Crustáceos	Penaeidae	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Camarón rosado			5,42	7,00	9,75		22,17	0,11%
		<i>Litopenaeus schmitti</i>	Langostino	5,58	7,23					12,80	0,06%
		<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Camarón tití			0,07	0,09	0,16		0,32	0,00%
Total Crustáceos				5,58	7,23	5,49	7,09	9,90		35,29	0,18%
Total general				4.708,33	4.338,91	4.885,30	1.511,27	2.586,78	2.044,68	20.075,27	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC)-AUNAP, 2014

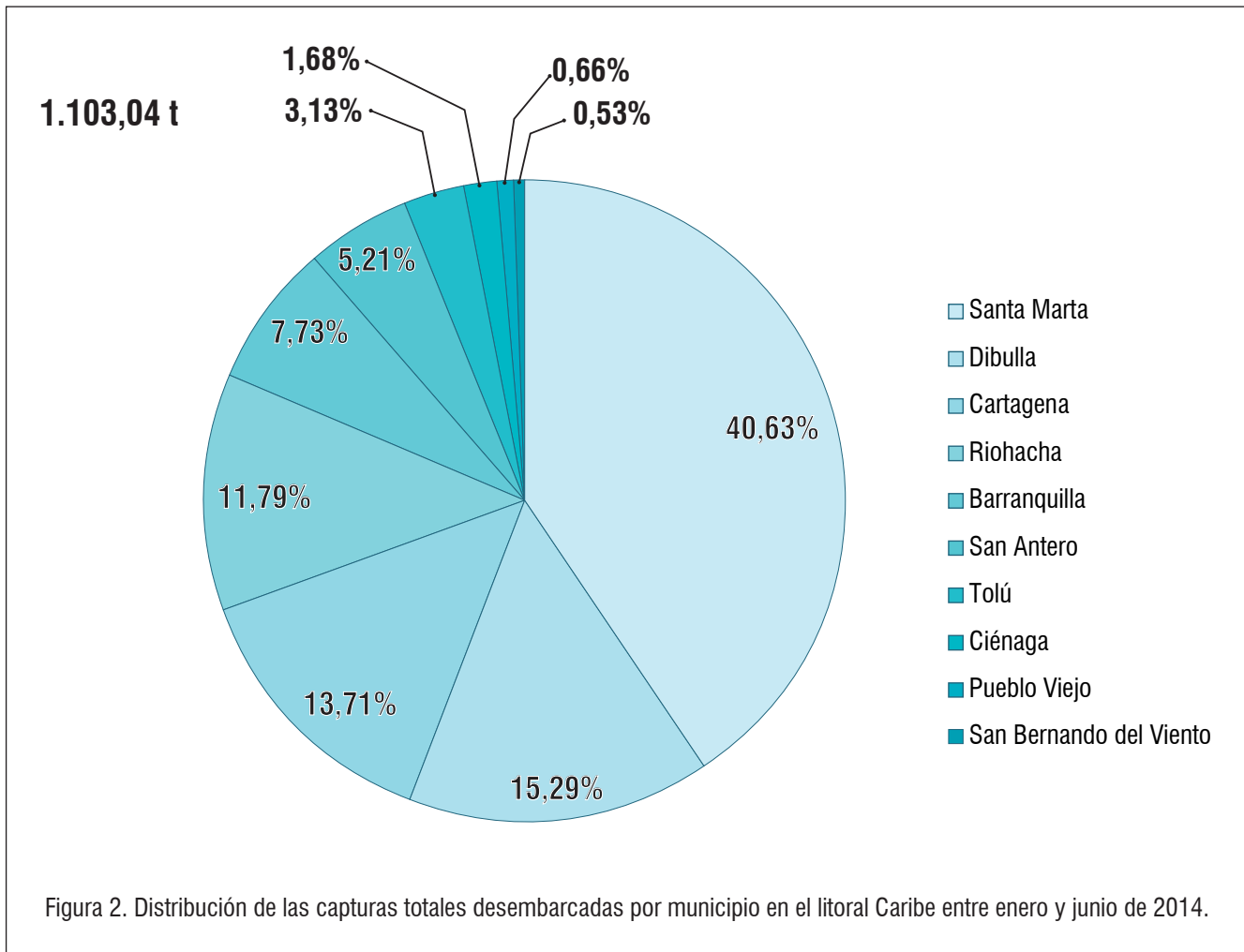


Fotografía: Fishbase

PESCA ARTESANAL

La captura estimada de pesca artesanal en los puntos de toma de información en este litoral, para los meses evaluados, alcanzó las 1.103,04 t. Los municipios con mayores desembarcos fueron Santa Marta, Dibulla, Cartagena,

Riohacha y Barranquilla que en conjunto aportaron el 88,78 % de las capturas (Figura 2). El alto porcentaje de contribución de Santa Marta es explicado por un aumento en las capturas con chinchorro, durante los meses de febrero y marzo, de las especies cachorreta, *Auxis thazard thazard* y atún barrilete, *Katsuwonus pelamis*.



En cuanto a las capturas registradas por grupos de especies, los peces contribuyeron con un 81,59 % (1.103,04 t) del desembarco total artesanal del litoral Caribe. De las 173 especies de peces pertenecientes a 51 familias registradas en los sitios de desembarco, se destacan la familia de los bonitos y sierras (Scombridae), la de los jureles y cojinúas (Carangidae) y la de pargos (Lutjanidae), pues aportan en conjunto cerca del 65,5 %. Otras familias importantes, en cuanto a desembarcos, son la de los roncós (Haemulidae), las lisas y lebranchés (Mugilidae) y los bagres (Ariidae) (Tabla 5).

Tabla 5. Desembarcos mensuales (t) del grupo de peces en el litoral Caribe entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Scombridae	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Atún barrilete	0,22	54,95	171,57	0,15			226,89	20,57%
	<i>Auxis thazard thazard</i>	Cachorreta	14,40	34,90	14,12	3,01	1,01	4,32	71,75	6,50%
	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Bonito	5,56	7,69	3,97	10,40	5,00	2,87	35,50	3,22%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Scombridae	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Sierra	1,83	3,44	4,41	5,94	5,32	3,15	24,10	2,19%
	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Carite pintado	1,84	3,51	2,08	3,47	4,91	3,79	19,60	1,78%
	<i>Thunnus alalunga</i>	Atún albacora	0,92	1,87	4,46	2,51	0,89	0,90	11,55	1,05%
	Otras (6 especies)	Otras (6 especies)	0,02	1,49	1,02	0,41	0,24	0,63	3,81	0,35%
Total Scombridae			24,78	107,85	201,64	25,90	17,37	15,65	393,19	35,65%
Carangidae	<i>Caranx hippos</i>	Jurel común	11,92	12,26	4,36	3,07	37,99	35,20	104,81	9,50%
	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Casabito	4,47	5,22	15,31	18,48	7,71	0,98	52,18	4,73%
	<i>Caranx crysos</i>	Cojinúa negra	3,14	8,22	8,15	14,59	10,70	3,93	48,73	4,42%
	<i>Elagatis bipinnulata</i>	sardinata	0,06	1,39	3,96	3,93	1,11	1,43	11,87	1,08%
	<i>Selene vomer</i>	Jorobado	2,13	1,10	0,80	2,95	3,69	1,13	11,80	1,07%
	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Ojo gordo	1,20	0,87	2,60	2,13	2,96	1,07	10,83	0,98%
	<i>Caranx ruber</i>	Cojinúa azul	0,00	0,45	0,73	1,84	1,08	0,40	4,50	0,41%
	<i>Trachinotus carolinus</i>	Pámpano amarillo		1,73	0,17	0,08	2,27	0,14	4,38	0,40%
	<i>Seriola dumerili</i>	Medregal	0,39	1,07	0,48	1,11	0,36	0,49	3,90	0,35%
	<i>Decapterus tabl</i>	Caballeta			0,85	2,30	0,56		3,72	0,34%
	<i>Decapterus macarellus</i>	Caballeta	0,33	1,49	0,10	1,43		0,05	3,41	0,31%
	<i>Caranx latus</i>	Jurel ojón	0,02	0,18	0,66	0,49	1,13	0,85	3,33	0,30%
	<i>Seriola rivoliana</i>	Medregal	0,00	1,56	0,24	0,33	0,50	0,23	2,86	0,26%
	<i>Seriola fasciata</i>	Medregal	0,03	0,23	0,21	0,09	0,38	0,76	1,70	0,15%
	<i>Selene setapinnis</i>	Jorobado		0,08	0,23	0,11	0,54	0,26	1,22	0,11%
	<i>Oligoplites saurus</i>	Meona	0,01	0,22	0,35	0,16	0,20	0,08	1,02	0,09%
Otras (8 especies)	Otras (8 especies)	0,24	0,14	0,28	0,16	0,09	0,04	0,96	0,09%	
Total Carangidae			23,94	36,23	39,49	53,25	71,25	47,04	271,21	24,59%
Lutjanidae	<i>Lutjanus synagris</i>	Pargo chino	0,53	2,85	1,75	2,24	2,55	1,54	11,44	1,04%
	<i>Lutjanus purpureus</i>	Pargo rojo	0,48	1,41	2,15	3,48	1,70	1,51	10,72	0,97%
	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Rabirrubia	0,55	0,96	1,93	1,26	1,81	1,19	7,69	0,70%
	<i>Lutjanus vivanus</i>	Pargo ojo amarillo		1,02	1,87	1,23	2,57	0,33	7,03	0,64%
	<i>Lutjanus analis</i>	Pargo cebao	0,19	0,97	1,90	0,59	1,24	0,52	5,41	0,49%
	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Pargo cunaro	0,01	0,40	1,07	0,99	2,04	0,25	4,76	0,43%
	<i>Lutjanus jocu</i>	Pargo perro	0,00	0,17	0,31	0,28	0,99	0,79	2,54	0,23%
	<i>Etelis oculatus</i>	Pargo cachucho		0,28	0,40	0,73	0,39	0,50	2,30	0,21%
	<i>Lutjanus griseus</i>	Pargo prieto	0,14	0,43	0,35	0,49	0,53	0,33	2,26	0,21%
	<i>Lutjanus buccanella</i>	Pargo sesí			0,00	0,56	1,38		1,95	0,18%
	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	Panchito voraz	0,00	0,09		0,05	1,19	0,03	1,36	0,12%
	<i>Lutjanus apodus</i>	Pargo amarillo		0,05	0,10	0,02	0,08	0,03	0,30	0,03%
	<i>Lutjanus mahogoni</i>	Pargo ojón	0,01	0,03	0,04	0,04	0,08	0,04	0,25	0,02%
	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Pargo dientón		0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,07	0,01%
Total Lutjanidae			1,91	8,67	11,88	11,97	16,56	7,10	58,09	5,27%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Haemulidae	<i>Haemulon plumieri</i>	Ronco coño	0,37	2,04	7,78	5,63	7,28	12,21	35,31	3,20%
	<i>Haemulon steindachneri</i>	Ronco basto	1,34	0,29	4,85	2,54	0,94	1,30	11,25	1,02%
	<i>Haemulon aurolineatum</i>	Ronco bravo	0,42	1,44	1,18	0,56	0,77	0,02	4,40	0,40%
	<i>Haemulon bonariense</i>	Ronco prieto	0,12	0,14	0,00	0,00	1,95	1,26	3,47	0,31%
	<i>Haemulon parra</i>	Ronco plateado	0,02	0,21	1,12	0,67	0,08	0,41	2,52	0,23%
	Otras (5 especies)	Otras (5 especies)	0,57	0,24	0,04	0,04	0,05	0,13	1,07	0,10%
Total Haemulidae			2,85	4,36	14,97	9,45	11,07	15,33	58,01	5,26%
Ariidae	<i>Sciades proops</i>	Chivo blanco	5,76	3,78	3,63	2,24	3,69	2,64	21,75	1,97%
	<i>Bagre marinus</i>	Bagre bandera	2,54	1,65	2,23	2,55	3,37	2,45	14,80	1,34%
	<i>Cathorops mapale</i>	Chivo mapalé	0,24	0,89	1,52	2,46	2,26	2,07	9,44	0,86%
	<i>Ariopsis sp.</i>	Chivo cabezón	0,65	0,89	0,48	0,88	1,60	1,29	5,79	0,52%
	<i>Notarius grandicassis</i>	Chivo longorio	0,54	0,15	0,09	0,02	0,09	0,11	1,00	0,09%
	<i>Sciades herzbergii</i>	Chivo de mar	0,01	0,05	0,00	0,01	0,01	0,00	0,09	0,01%
Total Ariidae			9,75	7,42	7,95	8,16	11,01	8,57	52,86	4,79%
Mugilidae	<i>Mugil curema</i>	Lisa criolla	0,47	9,13	3,42	2,18	2,30	1,70	19,20	1,74%
	<i>Mugil incilis</i>	Lisa rayada	2,48	3,06	2,28	1,84	2,47	1,39	13,52	1,23%
	<i>Mugil liza</i>	Lebranche	0,31	1,00	0,64	0,35	0,73	0,64	3,68	0,33%
Total Mugilidae			3,26	13,20	6,34	4,37	5,50	3,74	36,40	3,30%
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	Sable	0,40	10,96	7,57	7,48	6,43	2,76	35,59	3,23%
Centropomidae	<i>Centropomus ensiferus</i>	Róbalo congo	4,64	3,30	2,93	4,06	5,99	2,57	23,49	2,13%
	<i>Centropomus parallelus</i>	Róbalo chucumite	0,01	0,76	0,52	0,54	1,19	0,62	3,64	0,33%
	<i>Centropomus pectinatus</i>	Róbalo baileta	0,06	0,11	0,27	0,47	0,65	0,29	1,85	0,17%
	<i>Centropomus undecimalis</i>	Róbalo blanco	0,00	0,06	0,03	0,08	0,08	0,10	0,36	0,03%
Total Centropomidae			4,72	4,23	3,75	5,15	7,91	3,59	29,34	2,66%
Clupeidae	<i>Opisthonema oglinum</i>	Machuelo	0,46	1,59	1,11	7,79	6,03	9,97	26,95	2,44%
	<i>Harengula clupeola</i>	Sardineta escamuda	0,10	0,26	0,26	0,27	0,68	0,51	2,07	0,19%
Total Clupeidae			0,56	1,85	1,36	8,05	6,71	10,49	29,02	2,63%
Sciaenidae	<i>Macrodon ancylodon</i>	Corvineta real	1,64	1,76	2,69	4,53	2,38	0,99	13,99	1,27%
	<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvinón rayado	1,03	0,93	0,73	0,95	2,45	1,35	7,45	0,68%
	<i>Larimus breviceps</i>	Boquita de sabalo	0,00	0,03	0,09	0,08	0,27	0,09	0,57	0,05%
	<i>Bairdiella ronchus</i>	Corvina	0,10	0,16	0,08	0,12	0,03	0,04	0,53	0,05%
	<i>Menticirrhus americanus</i>	Lambe caletero		0,09	0,02	0,09	0,04	0,22	0,45	0,04%
	<i>Cynoscion leiarchus</i>	Corvineta blanca	0,06	0,01	0,12	0,07	0,04	0,02	0,32	0,03%
	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	Corvineta alacorta			0,01	0,06	0,10	0,10	0,27	0,02%
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Corvineta salmón	0,06		0,00	0,02	0,04	0,06	0,18	0,02%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Sciaenidae	<i>Cynoscion cf virescens</i>	Corvina	0,01	0,03	0,08	0,01	0,03	0,02	0,18	0,02%
	<i>Umbrina coroides</i>	Verrugato corocoro		0,00	0,02	0,03	0,08	0,02	0,15	0,01%
	Otras (5 especies)	Otras (5 especies)	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,01	0,07	0,01%
Total Sciaenidae			2,91	3,02	3,85	5,97	5,50	2,91	24,17	2,19%
Sphyraenidae	<i>Sphyraena guachancho</i>	Picúa, juancho	0,96	2,07	2,33	3,28	6,56	4,44	19,64	1,78%
	<i>Sphyraena barracuda</i>	Barracuda	0,19	0,67	0,76	1,13	0,58	0,41	3,73	0,34%
Total Sphyraenidae			1,15	2,73	3,09	4,41	7,14	4,85	23,37	2,12%
Elopidae	<i>Elops schmitti</i>	Macabí	0,39	2,07	4,42	5,00	5,48	5,86	23,22	2,10%
Belonidae	<i>Tylosurus acus acus</i>	Carajota ojona	0,14	4,90	7,17	2,98	0,28	0,02	15,50	1,40%
	<i>Tylosurus crocodilus fodiator</i>	Agujilla			0,12				0,12	0,01%
	<i>Strongylura marina</i>	Carajota verde			0,01	0,01	0,05	0,02	0,09	0,01%
	<i>Ablennes hians</i>	Carajota sable					0,04		0,04	0,00%
Total Belonidae			0,14	4,90	7,30	2,99	0,38	0,04	15,75	1,43%
Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>	Dormilóna	2,03	1,14	1,42	1,36	0,87	0,51	7,31	0,66%
Serranidae	<i>Epinephelus itajara</i>	Mero guasa	0,29	0,15	0,31	0,62	0,44	0,28	2,10	0,19%
	<i>Mycteroperca bonaci</i>	Cherna bonací	0,26	0,51	0,22	0,27	0,12	0,15	1,54	0,14%
	<i>Mycteroperca rubra</i>	Cherna negra	0,08	0,49	0,32	0,19	0,18	0,27	1,53	0,14%
	<i>Hyporthodus nigritus</i>	Mero negro		0,17		0,11	0,45		0,72	0,07%
	<i>Hyporthodus niveatus</i>	Mero gallina				0,01	0,45		0,46	0,04%
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	Mero aletiamarillo			0,04	0,16	0,05	0,01	0,25	0,02%
	Otras (5 especies)	Otras (5 especies)				0,01	0,07	0,27	0,02	0,37
Total Serranidae			0,63	1,32	0,91	1,43	1,97	0,73	6,97	0,63%
Balistidae	<i>Balistes capriscus</i>	Pejepuerco	0,03	0,79	0,61	0,80	1,57	1,54	5,34	0,48%
	<i>Balistes vetula</i>	Pejepuerco cachuo	0,00	0,06	0,00	0,01	0,07	0,04	0,18	0,02%
	<i>Melichthys niger</i>	Cachúa negra			0,00	0,00			0,00	0,00%
Total Balistidae			0,03	0,85	0,61	0,81	1,64	1,58	5,52	0,50%
Megalopidae	<i>Megalops atlanticus</i>	Sábalo	1,21	0,52	0,60	1,13	1,02	0,89	5,38	0,49%
Sparidae	<i>Calamus penna</i>	Cachicato	0,41	0,52	0,51	0,91	0,92	0,68	3,95	0,36%
	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	Sargo amarillo	0,09	0,28	0,17	0,11	0,21	0,13	0,99	0,09%
	Otras (3 especies)	Otras (3 especies)	0,01	0,04	0,02	0,03	0,01	0,00	0,10	0,01%
Total Sparidae			0,51	0,84	0,69	1,05	1,14	0,81	5,04	0,46%
Rachycentridae	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia	0,29	0,49	0,62	1,25	0,89	0,61	4,15	0,38%
Scaridae	<i>Scarus guacamaia</i>	Lora		0,07	0,51	1,03	0,38	0,21	2,20	0,20%
	<i>Sparisoma chrysopteron</i>	Loro rabirojo	0,00	0,08	0,17	0,16	0,54	0,11	1,06	0,10%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Scaridae	<i>Scarus coeruleus</i>	Loro azul		0,01	0,03	0,02	0,01	0,00	0,07	0,01%
	Otras (4 especies)	Otras (4 especies)			0,01	0,02	0,02	0,05	0,10	0,01%
Total Scaridae			0,00	0,15	0,72	1,22	0,95	0,38	3,42	0,31%
Istiophoridae	<i>Istiophorus albicans</i>	Pez vela	0,04	0,37	0,04	0,00	0,12	0,06	0,64	0,06%
	<i>Makaira nigricans</i>	Marlyn	0,06	0,08	0,40	0,49	0,12	0,11	1,26	0,11%
	<i>Tetrapturus albidus</i>	Aguja blanca			0,07	0,08			0,15	0,01%
Total Istiophoridae			0,10	0,46	0,51	0,58	0,24	0,17	2,05	0,19%
Priacanthidae	<i>Priacanthus arenatus</i>	Ojona toro	0,01	0,02	0,62	0,28	0,51	0,53	1,98	0,18%
Coryphaenidae	<i>Coryphaena equiselis</i>	Dorado chico	0,06	0,16	0,35	0,32	0,43	0,47	1,79	0,16%
	<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorado			0,00	0,01			0,01	0,00%
Total Coryphaenidae			0,06	0,16	0,35	0,32	0,44	0,47	1,80	0,16%
Ephippidae	<i>Chaetodipterus faber</i>	Isabelita paguara	0,07	0,25	0,15	0,69	0,28	0,21	1,64	0,15%
Mullidae	<i>Upeneus parvus</i>	Salmonete rayado		0,09	0,07	0,31	0,25	0,04	0,78	0,07%
	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	Salmonete manchado	0,02	0,11	0,28	0,07	0,06	0,02	0,55	0,05%
	<i>Mulloidichthys martinicus</i>	Salmonete amarillo		0,09		0,11	0,01	0,10	0,31	0,03%
Total Mullidae			0,02	0,29	0,35	0,49	0,32	0,16	1,63	0,15%
Otras (26 familias)	Otras 35 especies	Otras 35 especies	0,73	1,52	1,14	0,62	0,91	1,00	5,92	0,54%
Total			82,44	215,48	322,30	163,37	183,49	135,96	1.103,04	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

Los crustáceos son el segundo grupo en importancia con cerca del 10 %, aportado por 7 especies pertenecientes a 2 familias, siendo la más importante la familia de los camarones (Penaeidae), cuyos mayores contribuyentes fueron el camarón tití (*Xiphopenaeus kroyeri*) y el langostino (*Litopenaeus schmitti*) (Tabla 6).

Tabla 6. Desembarcos mensuales (t) del grupo de crustáceos en el litoral Caribe entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Penaeidae	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Camarón tití	10,95	18,31	17,82	17,47	28,70	15,27	108,53	80,07%
	<i>Litopenaeus schmitti</i>	Langostino	1,54	4,24	3,40	4,11	4,43	1,81	19,53	14,41%
	<i>Penaeus monodon</i>	Camarón tigre	0,00	0,02	0,05	0,05	0,08	0,02	0,20	0,15%
Total Penaeidae			12,49	22,56	21,27	21,63	33,21	17,10	128,27	94,63%
Portunidae	<i>Callinectes bocourti</i>	Jaiba roja	0,22	0,48	0,70	0,63	0,46	0,31	2,80	2,06%
	<i>Callinectes sapidus</i>	Jaiba azul		0,14	0,29	0,14	0,35	0,35	1,26	0,93%
Total Portunidae			0,22	0,61	0,99	0,77	0,80	0,67	4,06	2,99%
Palinuridae	<i>Panulirus argus</i>	Langosta	0,43	0,41	0,39	0,88	0,76	0,35	3,21	2,37%
Scyllaridae	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	Cucaracho	0,00						0,00	0,00%
Total			13,15	23,58	22,65	23,28	34,77	18,12	135,54	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

El grupo de los moluscos fue el tercero en importancia en cuanto a desembarcos (76,7 t). Se registraron cinco especies pertenecientes a cinco familias, entre las que se encuentran, la ostra (*Crassostrea rhizophorae*, familia Ostreidae), el caracol copey (*Melongena melongena*, familia Melongenidae), el chipichipi (*Anomalocardia brasiliiana*, familia Veneridae), el pulpo (*Octopus spp.*, Octopodidae) y el calamar (*Sepioteuthis sepioididea*, familia Loliginidae) (Tabla 7).

Tabla 7. Desembarcos mensuales (t) del grupo de moluscos en el litoral Caribe entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Ostreidae	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	Ostra	10,11	7,32	5,44	14,53	15,54	10,92	63,87	83,26%
Melongenidae	<i>Melongena melongena</i>	Caracol copey	0,65	1,92	1,29	1,98	1,45	1,53	8,82	11,50%
Veneridae	<i>Anomalocardia brasiliiana</i>	Chipi-chipi	0,17	0,39	0,22	1,09	0,86	0,59	3,32	4,33%
Octopodidae	<i>Octopus spp</i>	Pulpo		0,00	0,07	0,18	0,21	0,00	0,47	0,61%
Loliginidae	<i>Sepioteuthis sepioididea</i>	Calamar de arrecife			0,05	0,12	0,05	0,02	0,23	0,30%
Total			10,93	9,64	7,06	17,91	18,11	13,06	76,70	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

Los tiburones, con 19 especies pertenecientes a 8 familias y las rayas, con 8 especies y 3 familias, alcanzaron el 1,58 % y 1,13 % respectivamente. Dentro del grupo de tiburones, sobresalen el toyo hocicón (*Rhizoprionodon porosus*) y el toyo (*Carcharhinus porosus*), mientras que del grupo de las rayas, sobresalen las rayas látigo hocicona y arrecifal (*Dasyatis guttata* y *D. americana*) (Tabla 8).



Fotografía: Nolvís Mattos / Taganga

Tabla 8. Desembarcos mensuales (t) del grupo de tiburones y rayas en el litoral Caribe entre enero y junio de 2014.

Grupo	Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje	
Tiburones	Carcharhinidae	<i>Rhizoprionodon porosus</i>	Toyo hocicón	2,03	2,43	1,13	1,53	1,03	1,41	9,56	44,63%	
		<i>Carcharhinus porosus</i>	Tiburón toyo	0,05	0,47	0,72	0,76	0,51	0,66	3,18	14,86%	
		<i>Carcharhinus leucas</i>	Tiburón toro	0,38	0,32	0,14	1,15	0,23	0,34	2,55	11,91%	
		<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tiburón jaquetón	0,34	0,02	0,10	0,05	0,77	0,19	1,48	6,90%	
		<i>Galeocerdo cuvier</i>	Tintorera	0,16			0,04			0,20	0,93%	
		<i>Rhizoprionodon lalandei</i>	Tollo blanco		0,03	0,02	0,02	0,03	0,06	0,16	0,75%	
		<i>Prionace glauca</i>	Tiburón azul			0,01				0,01	0,07%	
		<i>Carcharhinus limbatus</i>	Tiburón aletinegro			0,00	0,00	0,01		0,01	0,05%	
	Total Carcharhinidae				2,97	3,27	2,13	3,55	2,58	2,66	17,16	80,12%
	Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	Tiburón martillo	1,04	0,23	0,18	0,03	0,27	0,31	2,06	9,61%	
		<i>Sphyrna mokarran</i>	Tiburón martillo		0,09	0,02	0,07	0,20		0,37	1,71%	
		<i>Sphyrna tiburo</i>	Tiburón martillo		0,02			0,02	0,13	0,18	0,83%	
		<i>Sphyrna tudes</i>	Tiburón martillo					0,03		0,03	0,12%	
	Total Sphyrnidae				1,04	0,34	0,20	0,09	0,52	0,44	2,63	12,27%
	Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Tiburón mako		0,02		0,46		0,08	0,55	2,59%	
	Echinorhinidae	<i>Echinorhinus brucus</i>	Tiburón espinoso				0,43			0,43	2,00%	
	Squalidae	<i>Centrophorus spp.</i>	Tiburón puya				0,31		0,01	0,31	1,47%	
	Alopiidae	<i>Alopias superciliosus</i>	Toyo tinto		0,13				0,05	0,18	0,85%	
	Triakidae	<i>Mustelus canis</i>	Viuda dientuda	0,05	0,02		0,02			0,09	0,41%	
		<i>Mustelus norrisi</i>	Viuda blanca			0,05			0,05	0,05	0,25%	
Total Triakidae				0,05	0,02	0,05	0,02	0,00	0,05	0,14	0,66%	
Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	Tiburón gato					0,01		0,01	0,06%		
Total Tiburones				4,07	3,77	2,32	4,91	3,11	3,24	21,42	100,00%	
Rayas	Dasyatidae	<i>Dasyatis americana</i>	Royalátigo arrecifal	1,70	0,59	0,19	1,84	1,51	0,72	6,55	42,86%	
		<i>Dasyatis guttata</i>	Royalátigo hocicona	0,15	0,46	0,76	0,81	0,74	0,45	3,37	22,06%	
		<i>Dasyatis sabina</i>	Royalátigo atlántica		0,07		0,02	0,05	0,05	0,19	1,27%	
		<i>Himantura schmardae</i>	Raya tapadera						0,00	0,00	0,03%	
	Total Dasyatidae				1,85	1,13	0,95	2,68	2,29	1,23	10,12	66,21%
	Myliobatidae	<i>Aetobatus narinari</i>	Raya pintada, Chucho	0,69	0,00	0,32	3,13	0,24	0,07	4,45	29,13%	
<i>Rhinoptera bonasus</i>		Chucho mono, Raya	0,00	0,07	0,13	0,19	0,22	0,07	0,69	4,48%		

Grupo	Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Rayas	Myliobatidae	<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	Gavilán tición					0,02		0,02	0,15%
	Total Myliobatidae			0,69	0,07	0,44	3,33	0,49	0,14	5,16	33,77%
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos percellens</i>	Pez guitarra			0,00				0,00	0,02%
Total Rayas				2,55	1,20	1,40	6,00	2,77	1,37	15,29	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

LITORAL PACÍFICO

Para el periodo comprendido entre enero y junio de 2014, en el litoral Pacífico se desembarcaron 9.448,53 t, de las cuales 74,28 % correspondieron a pesca industrial. En el Pacífico, la diferencia entre pesca industrial y artesanal está marcada principalmente por los desembarcos de atún, los cuales aportan el mayor porcentaje del total de los desembarcos del grupo de peces (Tabla 9).

Tabla 9. Consolidado de los desembarcos (t) de pesca industrial y artesanal en el Pacífico colombiano, entre enero y junio de 2014.

	Grupo	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Artesanal	Peces	200,23	320,44	297,06	273,45	441,97	307,15	1.840,32	19,48%
	Crustáceos	2,85	0,96	193,07	135,08	143,43	82,46	557,85	5,90%
	Tiburones	0,46	2,09	3,91	1,95	4,52	5,11	18,02	0,19%
	Rayas	0,24	0,73	0,55	2,36	1,75	1,65	7,27	0,08%
	Moluscos	0,51	1,08	1,32	1,46	1,30	1,04	6,70	0,07%
Total Artesanal		204,29	325,29	495,91	414,30	592,96	397,41	2.430,17	25,72%
Industrial	Peces	4.191,50	302,77	121,76	250,73	185,24	1.554,00	6.605,99	69,92%
	Crustáceos		1,00	37,36	58,09	113,47	148,71	358,63	3,80%
	Tiburones	0,58	4,59	10,83	10,35	19,40	6,95	52,70	0,56%
	Moluscos	0,51		0,20	0,17	0,14	0,04	1,05	0,01%
Total Industrial		4.192,59	308,36	170,15	319,32	318,24	1.709,70	7.018,36	74,28%
Total general		4.396,89	633,65	666,06	733,62	911,21	2.107,10	9.448,53	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

PESCA INDUSTRIAL

En el desembarco de pesca industrial se destaca el grupo de los peces, con aportes cercanos al 94 %. La familia más importante dentro de ese grupo es la de los atunes

(Scombridae). Los crustáceos, por su parte, son el segundo grupo de importancia en capturas y sobresale la familia de los camarones (Penaeidae), mientras que los grupos de tiburones y moluscos son los de menores aportes (Tabla 10).



Fotografía: Harold Castillo / Cartagena, Bolívar

Tabla 10. Desembarcos mensuales (t) de pesca industrial por grupo de especies en el litoral Pacífico entre enero y junio de 2014.

GrupoEspecie	Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	
Peces	Scombridae	<i>Thunnus albacares</i>	Atún aleta amarilla	3.413,21	0,11	
		<i>Katsuwonus pelamis</i>	Atún barrilete	668,06		
		<i>Euthynnus lineatus</i>	Atún patiseca	6,88	11,39	
		<i>Scomberomorus sierra</i>	Sierra		1,04	
		<i>Thunnus alalunga</i>	Atún albacora			
	Total Scombridae				4.088,15	12,54
	Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorado	82,56	244,4	
	Carangidae	<i>Seriola peruana</i>	Guayaípe			
		<i>Seriola lalandi</i>	Bravo	10,83	21,64	
		<i>Caranx caninus</i>	Jurel		6,33	
		<i>Selene peruviana</i>	Espejuelo		3,31	
		<i>Caranx spp.</i>	Jureles			
		<i>Oligoplites saurus</i>	Sietecueros			
		<i>Caranx caballus</i>	Burique			
		<i>Trachinotus kennedyi</i>	Pampano vientre amarillo			
		<i>Trachinotus paitensis</i>	Pampano gris			
	Total Carangidae				10,83	31,27
	Lutjanidae	<i>Lutjanus guttatus</i>	Pargo lunarejo	0,13	0,44	
		<i>Lutjanus peru</i>	Pargo rojo	0,96	0,93	
		<i>Lutjanus aratus</i>	Pargo jilguero, Pargo costero, Pargo largo		3,15	
		<i>Lutjanus argentiventris</i>	Pargo coliamarillo, Pargo chillao, Pargo amarillo	1,03		
		<i>Lutjanus jordani</i>	Pargo jilguero		0,17	
		<i>Lutjanus novemfasciatus</i>	Pargo muelón, Pargo negro			
		<i>Hoplopagrus guentherii</i>	Pargo roquero			
		<i>Lutjanus colorado</i>	Pargo vija			
	Total Lutjanidae				2,11	4,69
	Paralichthyidae	<i>Cyclopsetta querna</i>	Lenguado			
	Istiophoridae	<i>Istiophorus platypterus</i>	Marlyn negro, Pez vela, Chuzudo, Picudos	1,11	6,71	
		<i>Makaira spp.</i>	Marlyn blanco	6,71	0,82	
	Total Istiophoridae				7,82	7,53
	Ariidae	<i>Notarius troschelii</i>	Ñato	0,01	0,70	
<i>Bagre pinnimaculatus</i>		Alguacil, Policía, Cotudo, Bagre		0,38		
<i>Bagre panamensis</i>		Barbinche				
<i>Sciades dowii</i>		Bagre moreno				
Total Ariidae				0,01	1,08	
Ophidiidae	<i>Brotula clarkae</i>	Merluza		0,70		
Lobotidae	<i>Lobotes pacificus</i>	Berrugate				
Total Lobotidae						
Tetraodontidae	<i>Sphoeroides spp.</i>	Merito, Tamborero				
Total Tetraodontidae						
Sciaenidae	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	Pelada blanca		0,16		
	<i>Cynoscion albus</i>	Corvina				
	<i>Macrodon mordax</i>	Pelada amarilla, Dentona, Cagona		0,35		
	<i>Nebris occidentalis</i>	Bocon				
Total Sciaenidae					0,51	
Serranidae	<i>Epinephelus quinquefasciatus</i>	Mero guasa, murico				
	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	Cherna rosada				

	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
	4,52	10,02	11,47	397,96	3.837,29	54,67%
	0,03	55,00	150,00	1.107,00	1.980,09	28,21%
	0,33	23,37		20,00	61,97	0,88%
	6,83	3,68	0,57	0,60	12,72	0,18%
	0,76				0,76	0,01%
	12,46	92,06	162,04	1.525,56	5.892,82	83,96%
	85,09	31,40	2,91	2,16	448,57	6,39%
	12,59	27,29			39,87	0,57%
					32,46	0,46%
		4,04	0,03		10,40	0,15%
		0,04			3,34	0,05%
	1,15				1,15	0,02%
				0,37	0,37	0,01%
		0,32			0,32	0,00%
		0,14	0,01		0,15	0,00%
				0,02	0,02	0,00%
	13,74	31,83	0,04	0,39	88,09	1,26%
	4,57	14,74	1,86	4,17	25,90	0,37%
		1,88	0,08		3,85	0,05%
		0,03			3,18	0,05%
	1,00	0,41	0,04	0,05	2,53	0,04%
		0,79			0,96	0,01%
			0,06	0,04	0,11	0,00%
		0,06	0,02	0,01	0,09	0,00%
			0,01	0,01	0,03	0,00%
	5,57	17,92	2,07	4,29	36,65	0,52%
	0,01	19,27	4,61	5,48	29,36	0,42%
	0,70	2,09	1,34	2,87	14,82	0,21%
	0,08		0,91	0,20	8,71	0,12%
	0,78	2,09	2,25	3,08	23,53	0,34%
	0,06	2,81	0,78	0,48	4,84	0,07%
	0,09	1,79	0,29	0,16	2,70	0,04%
		0,00	0,37		0,37	0,01%
		0,05			0,05	0,00%
	0,15	4,65	1,43	0,64	7,95	0,11%
		2,15	0,04	0,07	2,96	0,04%
	0,07	2,02	0,37	0,26	2,72	0,04%
	0,07	2,02	0,37	0,26	2,72	0,04%
	0,03	1,93	0,28	0,28	2,52	0,04%
	0,03	1,93	0,28	0,28	2,52	0,04%
		0,61	0,16		0,93	0,01%
		0,43	0,15	0,10	0,69	0,01%
		0,05			0,40	0,01%
		0,02			0,02	0,00%
		1,10	0,32	0,10	2,03	0,03%
	0,09	0,85	0,46	0,32	1,73	0,02%
		0,01	0,01	0,02	0,03	0,00%



Fotografía: Isman Arizala / Tumaco, Nariño

GrupoEspecie	Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb
Peces	Serranidae	<i>Epinephelus analogus</i>	Cabrilla		
	Total Serranidae				
	Triglidae	<i>Prionotus spp ppalmente prionotus horrens.</i>	Pez rey, Pejerrey		
	Muraenesocidae	<i>Cynoponticus coniceps</i>	Zafiro		
	Centropomidae	<i>Centropomus armatus</i>	Gualajo		
		<i>Centropomus viridis</i>	Róbalo		
		<i>Centropomus medius</i>	Machetajo		
	Total Centropomidae				
	Monacanthidae	<i>Aluterus monoceros</i>	Pez plata		
	Ephippidae	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	Palma rayada, Camiseta		
		<i>Parapsettus panamensis</i>	Palma		
	Total Ephippidae				
	Polynemidae	<i>Polydactylus opercularis</i>	Barbeta amarilla		
	Gerreidae	<i>Diapterus peruvianus</i>	Mojarra aleta amarilla, palometa		
Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i>	Lisa rayada, Lisa común	0,03		
Otras familias sin identificar					
Total Peces				4.191,50	302,7
Crustáceos	Penaeeidae	<i>Farfantepenaeus brevisrostris</i>	Camarón rojo		
		<i>Litopenaeus occidentalis</i>	Camarón blanco		0,35
		<i>Xiphopenaeus riveti</i>	Camarón tití		
		<i>Farfantepenaeus californiensis</i>	Camarón café		
		<i>Protrachypene precipua</i>	Camarón pomadilla		
		<i>Trachypenaeus spp.</i>	Camarón tigre		
	Total Penaeeidae				1,00
Solenoceridae	<i>Solenocera agassizii</i>	Camarón coliflor			
Portunidae	<i>Callinectes toxotes</i>	Jaiba			
Total Crustáceos					1,00
Tiburones	Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i>	Toyo tinto, Tiburón zorro	0,56	4,24
	Total Alopiidae			0,56	4,24
	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tiburón jaquetón		0,35
	Total Carcharhinidae				0,35
	Triakidae	<i>Mustelus lunulatus</i>	Toyo vieja		
	Total Triakidae				
	Sphyrnidae	<i>Sphyrna corona</i>	Cachuda amarilla	0,03	
		<i>Sphyrna media</i>	Cachuda gris		
Total Sphyrnidae			0,03		
Total Tiburones				0,58	4,59
Moluscos	Ommastrephidae	<i>Dosidicus gigas</i>	Calamar pota	0,51	
	Melongenidae	<i>Melongena patula</i>	Caracol pateburro, bulgado		
Total Moluscos				0,51	
Total general				4.192,59	308,3

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
		0,01			0,01	0,00%
	0,09	0,87	0,47	0,34	1,76	0,03%
	0,02	1,04	0,11	0,35	1,51	0,02%
	0,06	0,68	0,37	0,15	1,27	0,02%
		0,25	0,22	0,03	0,50	0,01%
		0,18	0,03		0,21	0,00%
		0,02		0,00	0,02	0,00%
		0,44	0,26	0,03	0,73	0,01%
	0,10	0,18	0,01	0,06	0,34	0,00%
		0,12			0,12	0,00%
		0,02			0,02	0,00%
		0,15			0,15	0,00%
			0,05		0,05	0,00%
			0,04		0,04	0,00%
					0,03	0,00%
	3,60	40,96	7,58	10,78	62,92	0,90%
7	121,76	250,73	185,24	1.554,00	6.605,99	94,12%
		0,63	86,23	133,08	219,94	3,13%
	30,94	27,84	5,75	2,52	67,40	0,96%
	6,41	26,40	20,16	12,74	66,35	0,95%
		2,83	1,20	0,36	4,40	0,06%
		0,12			0,12	0,00%
	0,02	0,05	0,01	0,01	0,08	0,00%
	37,36	57,87	113,35	148,71	358,29	5,11%
		0,21	0,09		0,30	0,00%
			0,03		0,03	0,00%
	37,36	58,09	113,47	148,71	358,63	5,11%
	3,96	6,70	12,12		27,58	0,39%
	3,96	6,70	12,12		27,58	0,39%
	2,29	2,53	5,82	6,95	17,94	0,26%
	2,29	2,53	5,82	6,95	17,94	0,26%
	4,52	1,08			5,60	0,08%
	4,52	1,08			5,60	0,08%
	0,05		1,46		1,54	0,02%
		0,04			0,04	0,00%
	0,05	0,04	1,46		1,58	0,02%
	10,83	10,35	19,40	6,95	52,70	0,75%
	0,15	0,11	0,14		0,90	0,01%
	0,05	0,06		0,04	0,15	0,00%
	0,20	0,17	0,14	0,04	1,05	0,01%
6	170,15	319,32	318,24	1.709,70	7.018,36	100%



Fotografía: Isman Arizala / Tumaco, Nariño

PESCA ARTESANAL

La captura estimada de pesca artesanal en los puntos de toma de información en los meses evaluados, alcanzó las 2.430,17 t. Los municipios con mayores aportes a los desembarcos fueron Buenaventura y Tumaco pues en conjunto aportaron el 91,03 % de las capturas en los sitios de desembarcos evaluados (Figura 3).

2.430,17 t

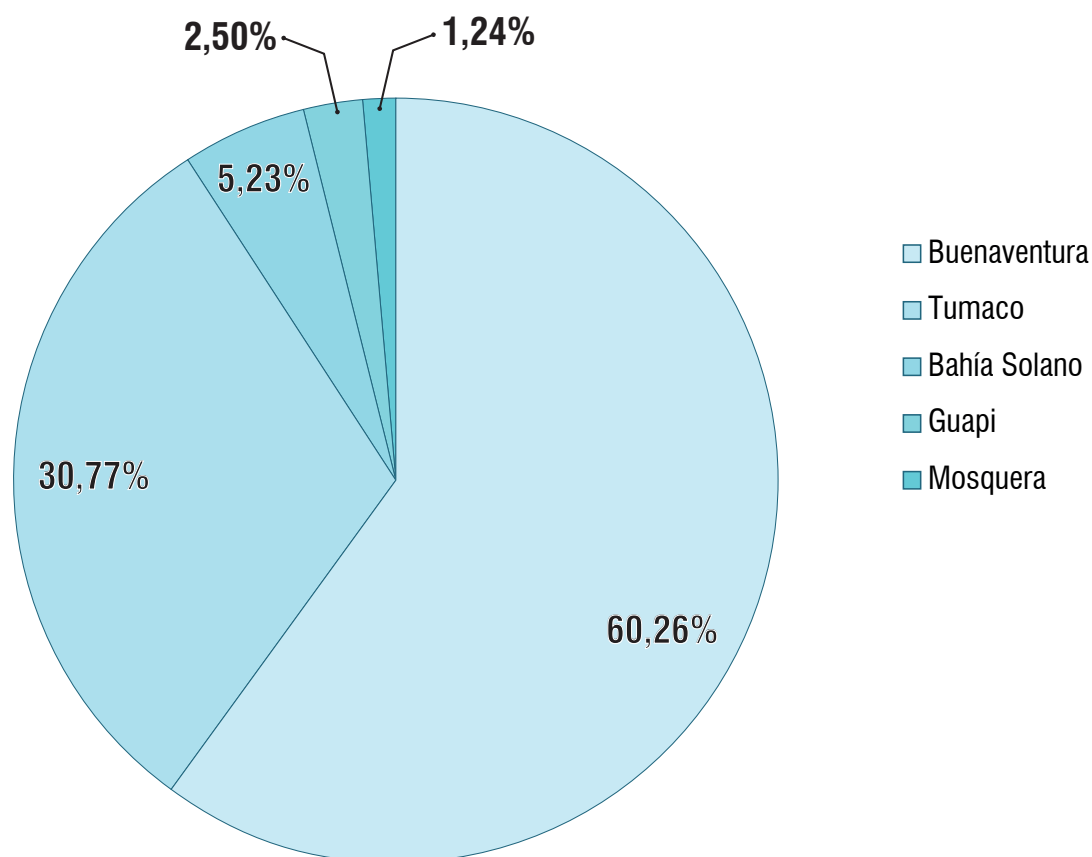


Figura 3. Distribución de las capturas totales desembarcadas por municipio en el litoral Pacífico entre enero y junio de 2014.

Al analizar los desembarcos por grupo de especies se observa que los peces, con 80 especies pertenecientes a 28 familias, son el grupo más importante, aportando el 75,72 % de las capturas (1.840,32 t). Dentro de los peces, la sierra (*Scomberomorus sierra*) fue la más importante en los desembarcos (11,88 %), seguida por la merluza (*Brotula clarkae*) que alcanzó el 10,96 %. Otras familias que se destacan son la de los pargos (Lutjanidae), las peladas y corvinas (Sciaenidae) y los bagres (Ariidae) (Tabla 11).

Tabla 11. Desembarcos mensuales (t) del grupo de peces en el litoral Pacífico entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Scombridae	<i>Scomberomorus sierra</i>	Sierra	32,46	38,21	38,88	36,91	40,25	31,82	218,54	11,88%
	<i>Thunnus albacares</i>	Atún aleta amarilla	1,98	9,36	13,08	17,03	74,85	21,76	138,05	7,50%
	<i>Euthynnus lineatus</i>	Atún patiseca	8,95	8,54	5,07	12,58	2,87	3,85	41,86	2,27%
	<i>Thunnus alalunga</i>	Atún albacora	0,15	1,14	9,84	4,68	3,39		19,19	1,04%
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Atún barrilete	0,02	0,32	1,54	6,16	4,58	0,03	12,65	0,69%
	<i>Acanthocybium solandri</i>	Sierra wahoo		0,07	0,69	0,85	1,14	0,72	3,48	0,19%
	<i>Thunnus obesus</i>	Atún ojo gordo				0,52	0,15		0,67	0,04%
	<i>Thunnus spp.</i>	Atún	0,14	0,13					0,27	0,01%
Total Scombridae			43,70	57,77	69,09	78,73	127,24	58,18	434,71	23,62%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Ophidiidae	<i>Brotula clarkae</i>	Merluza	66,90	59,71	43,98	15,38	10,12	5,57	201,65	10,96%
Lutjanidae	<i>Lutjanus guttatus</i>	Pargo lunarejo	7,25	14,30	18,79	15,16	39,08	29,53	124,11	6,74%
	<i>Lutjanus peru</i>	Pargo rojo	0,48	4,85	5,15	9,76	10,46	4,44	35,14	1,91%
	<i>Lutjanus novemfasciatus</i>	Pargo muelon	0,17	0,46	0,29	1,21	2,80	1,92	6,84	0,37%
	<i>Lutjanus argentiventris</i>	Pargo coliamarillo	0,16	3,84	0,10	0,20	0,84	1,69	6,84	0,37%
	<i>Lutjanus jordani</i>	Pargo jilguero	0,22	1,03	0,80	0,63	1,08	0,93	4,69	0,25%
	<i>Lutjanus aratus</i>	Pargo jilguero	0,12	0,15	0,41	0,20	1,23	1,58	3,70	0,20%
	<i>Lutjanus colorado</i>	Pargo vija		0,05	0,25	0,16	0,57	0,98	2,02	0,11%
	<i>Hoplopagrus guentherii</i>	Pargo roquero	0,12	0,10	0,09	0,13	0,80	0,38	1,61	0,09%
	<i>Lutjanus inermis</i>	Pargo roquero				0,01	0,02		0,03	0,00%
	Total Lutjanidae			8,51	24,78	25,88	27,46	56,89	41,45	184,98
Sciaenidae	<i>Cynoscion albus</i>	Corvina	5,09	21,83	16,31	9,48	23,17	14,59	90,46	4,92%
	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	Pelada blanca	1,27	8,22	7,25	18,85	25,13	8,68	69,40	3,77%
	<i>Macrodon mordax</i>	Pelada amarilla	0,12	0,87	4,22	2,65	3,26	5,06	16,18	0,88%
	<i>Nebriis occidentalis</i>	Bocón	0,04	0,01	0,43	0,08	0,27	0,21	1,03	0,06%
	<i>Larimus spp.</i>	Cajero		0,12	0,08	0,38	0,21	0,06	0,84	0,05%
Total Sciaenidae			6,53	31,05	28,28	31,43	52,03	28,60	177,92	9,67%
Ariidae	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	Alguacil	4,24	8,10	8,59	17,68	19,59	14,05	72,24	3,93%
	<i>Bagre panamensis</i>	Barbinche	0,69	3,21	8,37	5,28	13,54	9,30	40,38	2,19%
	<i>Notarius troschellii</i>	Ñato	1,55	3,85	3,23	4,84	7,99	6,95	28,40	1,54%
	<i>Sciades dowii</i>	Bagre moreno	1,61	2,19	1,24	1,54	7,16	4,28	18,02	0,98%
	<i>Ariopsis seemanni</i>	Canchimalo		0,32	0,23	0,36	0,31	0,55	1,77	0,10%
Total Ariidae			8,08	17,65	21,67	29,70	48,59	35,13	160,81	8,74%
Carangidae	<i>Caranx caninus</i>	Jurel común	8,75	3,69	9,12	3,81	9,32	4,87	39,57	2,15%
	<i>Caranx caballus</i>	Burique	0,98	2,55	1,72	7,51	2,56	2,53	17,86	0,97%
	<i>Selene peruviana</i>	Caracaballo	3,40	2,08	1,34	1,76	2,31	4,81	15,70	0,85%
	<i>Seriola peruana</i>	Guayaipe	0,55	0,83	0,44	0,10	0,19	1,08	3,18	0,17%
	<i>Caranx sexfasciatus</i>	Colinegra	0,04	1,40	0,66	0,10	0,14	0,17	2,51	0,14%
	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Sardinata	0,11	0,20	0,17	0,06	1,70	0,23	2,46	0,13%
	<i>Caranx spp.</i>	Jureles			0,09	0,23	1,74		2,06	0,11%
	Otras (7 especies)	Otras (7 Especies)	0,33	0,21	0,29	0,13	0,35	0,07	1,38	0,07%
Total Carangidae			14,16	10,96	13,82	13,71	18,31	13,76	84,72	4,60%
Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorado	15,47	34,41	6,12	3,63	1,79	1,04	62,47	3,39%
Serranidae	<i>Epinephelus analogus</i>	Cabrilla	5,15	6,29	6,87	3,11	1,70	1,75	24,86	1,35%
	<i>Epinephelus cifuentesi</i>	Cherna café	2,86	3,63	1,59	3,46	3,72	2,79	18,05	0,98%
	<i>Epinephelus quinquefasciatus</i>	Mero guasa	2,24	2,46	1,48	0,63	1,22	1,76	9,79	0,53%
	<i>Epinephelus spp.</i>	Mero	0,57	1,76	2,38	1,10	1,52	0,45	7,77	0,42%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Serranidae	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	Cherna rosada	0,01	0,02	0,18	0,27		0,51	1,00	0,05%
	<i>Hyporthodus niphobles</i>	Morico verde	0,16	0,10	0,18	0,03	0,05	0,07	0,60	0,03%
	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	Chame		0,04	0,02	0,02		0,02	0,09	0,00%
Total Serranidae			10,99	14,29	12,70	8,61	8,21	7,34	62,14	3,38%
Sphyraenidae	<i>Sphyraena barracuda</i>	Barracuda	0,70	16,50	6,32	2,99	7,28	16,70	50,49	2,74%
	<i>Sphyraena ensis</i>	Picúa	0,02		0,37	0,10	0,93		1,41	0,08%
Total Sphyraenidae			0,72	16,50	6,69	3,08	8,20	16,70	51,89	2,82%
Centropomidae	<i>Centropomus armatus</i>	Gualajo	1,58	2,20	2,51	2,66	8,41	8,76	26,08	1,42%
	<i>Centropomus medius</i>	Machetajo	0,74	1,06	0,53	1,39	7,41	8,24	19,37	1,05%
	<i>Centropomus viridis</i>	Róbalo	0,18	0,25	0,36	0,28	1,64	1,19	3,89	0,21%
Total Centropomidae			2,50	3,50	3,40	4,33	17,46	18,20	49,39	2,68%
Muraenesocidae	<i>Cynoponticus coniceps</i>	Zafiro	1,76	2,18	2,50	2,95	11,10	13,53	34,02	1,85%
Lobotidae	<i>Lobotes pacificus</i>	Berrugate	4,73	5,34	3,60	2,84	7,66	18,20	49,39	2,68%
Belonidae	<i>Ablennes hians</i>	Carajota sable		0,01	0,21	0,30	0,94	0,06	1,52	0,08%
	<i>Tylosurus acus pacificus</i>	Chere				0,09	0,11		0,20	0,01%
	<i>Tylosurus crocodilus fodiator</i>	Agujilla	1,80	3,52	0,27	1,94	1,82	1,25	10,60	0,58%
	<i>Tylosurus spp.</i>	Aguja		0,00	0,04	0,04	0,08	0,05	0,20	0,01%
Total Belonidae			1,80	3,53	0,51	2,38	2,94	1,35	12,51	0,68%
Malacanthidae	<i>Caulolatilus affinis</i>	Cabezudo, cubo	1,96	1,78	2,34	1,27	1,86	1,66	10,87	0,59%
Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i>	Lisa común	0,59	1,72	0,94	1,73	2,24	2,22	9,43	0,51%
Hemiramphidae	<i>Hemiramphus saltator</i>	Aguja	6,73	0,36					7,10	0,39%
	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>	Agujeta blanca		0,16					0,16	0,01%
Total Hemiramphidae			6,73	0,53					7,26	0,39%
Istiophoridae	<i>Istiophorus platypterus</i>	Marlyn negro	0,43	0,79	0,73	0,40	0,57	1,51	4,44	0,24%
	<i>Makaira nigricans</i>	Marlyn						0,78	0,78	0,04%
Total Istiophoridae			0,43	0,79	0,73	0,40	0,57	2,29	5,21	0,28%
Tetraodontidae	<i>Sphoeroides spp.</i>	Merito, tamborero	0,37	0,60	1,37	0,78	0,82	0,86	4,79	0,26%
Gerreidae	<i>Diapterus peruvianus</i>	Palometa	0,47	0,73	0,89	0,53	0,67	0,53	3,82	0,21%
Paralichthyidae	<i>Cyclopsetta querna</i>	Lenguado	0,25	0,59	1,07	0,35	0,21	0,23	2,69	0,15%
Stromateidae	<i>Peprilus spp.</i>	Manteco	0,11	0,10	0,63	0,32	0,05		1,19	0,06%
Triglidae	<i>Prionotus spp</i>	Pez rey	0,42	0,26	0,31	0,12	0,00	0,00	1,11	0,06%
Polynemidae	<i>Polydactylus approximans</i>	Barbeta blanca	0,00	0,01	0,13	0,03	0,16	0,20	0,52	0,03%
	<i>Polydactylus opercularis</i>	Barbeta amarilla		0,01	0,01			0,00	0,02	0,00%
Total Polynemidae			0,00	0,02	0,13	0,03	0,16	0,20	0,54	0,03%

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Ephippidae	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	Palma rayada, Camiseta			0,27	0,13	0,05		0,44	0,02%
	<i>Parapsetus panamensis</i>	Palma	0,01	0,01	0,02	0,02			0,05	0,00%
Total Ephippidae			0,01	0,01	0,28	0,16	0,05		0,50	0,03%
Haemulidae	<i>Haemulon flaviguttatum</i>	Veranera		0,12	0,11	0,05	0,09		0,37	0,02%
Monacanthidae	<i>Aluterus monoceros</i>	Pez plata	0,01	0,10	0,08	0,05	0,04	0,00	0,27	0,01%
Xiphiidae	<i>Xiphias gladius</i>	Pez espada						0,13	0,13	0,01%
Kyphosidae	<i>Sectator ocyurus</i>	Bonito			0,03		0,03	0,06	0,11	0,01%
Otras Familias	Otras especies		3,02	31,27	49,92	43,47	64,68	50,13	242,49	13,18%
Total			200,23	320,44	297,06	273,45	441,97	307,15	1.840,32	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

Los crustáceos, representados en 6 especies y tres familias, son el segundo grupo en importancia y sus desembarcos alcanzaron el 22,96 % (557,85 t). La familia de los camarones (Penaeidae) es la más importante dentro del grupo (99,19 %), sobresaliendo especies como el camarón titi (*Xiphopenaeus riveti*) y el camarón blanco (*Litopenaeus occidentalis*) (Tabla 12).

Tabla 12. Desembarcos mensuales (t) del grupo de crustáceos en el litoral Pacífico entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Penaeidae	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	Camarón titi	1,71		87,18	71,54	75,63	39,67	275,72	49,42%
	<i>Litopenaeus occidentalis</i>	Camarón blanco	0,79	0,27	65,76	27,23	31,36	23,41	148,81	26,68%
	<i>Protrachypene precipua</i>	Camarón pomadilla			35,80	33,89	31,97	16,84	118,50	21,24%
	<i>Trachypenaeus spp.</i>	Camarón tigre	0,04		3,30	1,58	3,73	1,65	10,30	1,85%
Total Penaeidae			2,53	0,27	192,04	134,24	142,68	81,57	553,33	99,19%
Portunidae	<i>Callinectes toxotes</i>	Jaiba	0,32	0,61	0,70	0,54	0,53	0,61	3,31	0,59%
Palinuridae	<i>Panulirus gracilis</i>	Langosta	0,01	0,08	0,33	0,29	0,22	0,28	1,21	0,22%
Total			2,85	0,96	193,07	135,08	143,43	82,46	557,85	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014



Fotografía: Carlos Filascos / Buenaventura, Valle del Cauca

El grupo de los tiburones y rayas aportó un 0,58 %, representados en 13 especies de tiburones (4 familias), de las cuales sobresale el toyo vieja (*Mustelus lunulatus*, familia Triakidae), mientras que en las rayas, con 5 especies (3 familias), se destacan las rayas látigo (*Dasyatis longa* y *D. dipterura*) (Tabla 13).

Tabla 13. Desembarcos mensuales (t) del grupo de Tiburones y Rayas en el litoral Pacífico entre enero y junio de 2014.

Grupo	Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje	
Tiburones	Triakidae	<i>Mustelus henlei</i>	Toyo vieja	0,40	1,60	3,39	0,77	1,45	1,60	9,20	36,38%	
		<i>Mustelus lunulatus</i>	Toyo vieja		0,04	0,16	0,07	0,13	0,11	0,51	2,02%	
	Total Triakidae			0,40	1,64	3,56	0,84	1,58	1,71	9,71	38,39%	
	Sphyrnidae	<i>Sphyrna corona</i>	Cachuda amarilla	0,02	0,07	0,05	0,36	1,81	2,13	4,45	17,58%	
		<i>Sphyrna lewini</i>	Cachuda, Tiburón martillo			0,08	0,26	0,70	0,41	1,45	5,73%	
		<i>Sphyrna media</i>	Cachuda gris			0,08	0,12	0,09	0,46	0,74	2,94%	
		<i>Sphyrna tiburo</i>	Tiburón martillo		0,03	0,00	0,03	0,02	0,00	0,08	0,32%	
	Total Sphyrnidae			0,02	0,10	0,20	0,78	2,62	3,00	6,72	26,57%	
	Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i>	Tiburón zorro	0,03		0,10	0,24	0,11	0,38	0,85	3,34%	
		<i>Alopias superciliosus</i>	Toyo tinto					0,10		0,10	0,40%	
	Total Alopiidae			0,03		0,10	0,24	0,21	0,38	0,95	3,74%	
	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Tiburón jaquetón	0,01	0,14	0,04	0,07	0,03	0,02	0,32	1,28%	
		<i>Carcharhinus leucas</i>	Tiburón toro, Tiburón sarda		0,21					0,21	0,82%	
		<i>Carcharhinus limbatus</i>	Tiburón aletinegro			0,01	0,01	0,08	0,01	0,10	0,41%	
		<i>Galeocerdo cuvier</i>	Tiburón tigre,				0,01			0,01	0,03%	
		<i>Prionace glauca</i>	Toyo aguado		0,00					0,00	0,01%	
	Total Carcharhinidae			0,01	0,35	0,05	0,09	0,11	0,03	0,64	2,54%	
	Total Tiburones				0,46	2,09	3,91	1,95	4,52	5,11	18,02	71,25%
	Rayas	Dasyatidae	<i>Dasyatis longa</i>	Raya látigo (cola corta)	0,17	0,50	0,43	2,07	1,59	1,58	6,33	25,03%
<i>Dasyatis dipterura</i>			Raya látigocoluda	0,06	0,20	0,07	0,18	0,07	0,02	0,59	2,33%	
Total Dasyatidae			0,22	0,71	0,49	2,25	1,65	1,60	6,92	27,36%		
Myliobatidae		<i>Aetobatus narinari</i>	Raya pintada, Chucho		0,02	0,06	0,11	0,10	0,02	0,30	1,19%	
		<i>Rhinoptera steindachneri</i>	Raya dorada, Chucho dorado						0,03	0,03	0,13%	
Total Myliobatidae				0,02	0,06	0,11	0,10	0,05	0,33	1,32%		
Rhinobatidae		<i>Rhinobatos leucorhynchus</i>	Raya guitarra	0,01	0,00	0,00				0,02	0,07%	
Total Rhinobatidae			0,01	0,00	0,00				0,02	0,07%		
Total Rayas				0,24	0,73	0,55	2,36	1,75	1,65	7,27	28,75%	
Total general				0,70	2,81	4,46	4,31	6,27	6,76	25,30	100%	

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

Por su parte, los moluscos (con cuatro especies) aportaron sólo el 0,28 % (6,70 t), siendo representados por la piangua (*Anadara tuberculosa* y *A. similis* familia Arcidae), el caracol pateburro (*Melongena patula*, familia melongenidae), y el calamar (*Dosidicus gigas*) con 3,44 t, 0,08; 2,49 t y 0,70 t respectivamente.

DESEMBARCO PESCA CONTINENTAL

CUENCA DEL MAGDALENA

El desembarco total estimado durante el periodo evaluado fue de 3.825,21 t y los municipios que más contribuyeron fueron Ayapel, Magangué, el Banco, Chimichagua y Nechí, cuyos aportes en conjunto alcanzaron cerca del 78,81 % (Tabla 14).

Tabla 14. Desembarcos mensuales (kg) por municipio en la cuenca del río Magdalena entre enero y junio de 2014.

Municipio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Ayapel	57,41	150,56	179,63	270,80	294,14	211,32	1.163,86	30,43%
Magangué	74,12	185,24	150,83	130,24	87,34	45,62	673,39	17,60%
El Banco	108,53	170,99	103,08	72,64	54,46	50,50	560,20	14,64%
Chimichagua	49,10	106,20	59,61	49,65	50,17	24,01	338,74	8,86%
Nechí	74,62	70,27	17,36	22,53	60,78	32,76	278,32	7,28%
Barrancabermeja	7,80	30,19	28,88	44,54	26,12	17,99	155,52	4,07%
Puerto Berrío	51,83	20,33	36,00	29,52	7,48	4,91	150,07	3,92%
La Dorada	16,96	39,72	14,31	21,79	10,04	5,18	108,01	2,82%
Puerto Boyacá	3,41	46,37	23,94	4,88	16,73	9,17	104,49	2,73%
Caucasia	10,59	22,92	11,85	15,00	9,80	15,39	85,54	2,24%
Zambrano		15,33	15,06	24,20	7,92	5,82	68,32	1,79%
Yaguará	1,41	10,20	5,62	6,41	5,19	4,46	33,30	0,87%
Plato	3,29	13,23	7,08	6,07	2,11		31,78	0,83%
Hobo	2,18	7,68	6,17	4,40	4,59	3,09	28,11	0,73%
Honda	1,00	7,19	3,21	2,48	2,50	2,21	18,59	0,49%
Gamarra		10,52	4,05	1,15			15,72	0,41%
Neiva	0,79	2,99	2,47	1,21	2,60	1,18	11,23	0,29%
Total general	463,05	909,92	669,15	707,51	641,98	433,61	3.825,21	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014



Fotografía: Albert Hernández / El Banco, Magdalena

En la cuenca del Magdalena se reportaron 34 especies de peces pertenecientes a 12 familias y una raya (*Potamotrygon magdalenae*) de 5 Kg, en el mes de mayo. Dentro de las especies más representativas, en cuanto a la cantidad des embarcada, sobresalen la tilapia (*Oreochromis niloticus*), el bocachico (*Prochilodus magdalenae*), el bagre rayado (*Pseudoplatystoma magdaleniatum*), el nicuro (*Pimelodus blochii*) y el blanquillo (*Sorubim cuspicaudus*) (Tabla 15).

Tabla 15. Desembarcos mensuales (t) por especie en la cuenca del río Magdalena entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma magdaleniatum</i>	Bagre rayado	104,04	110,85	69,10	101,14	9	9
	<i>Pimelodus blochii</i>	Nicuro, Picalón, Cuatro líneas	28,87	88,68	59,38	63,95	6	6
	<i>Sorubim cuspicaudus</i>	Blanquillo	29,34	47,20	49,17	62,77	6	6
	<i>Pimelodus grosskopfii</i>	Capaz	3,66	7,35	3,91	2,51	6	6
	<i>Pseudopimelodus bufonius (cf)</i>	Bagre sapo	0,07	0,13	0,19	0,14	0	0
	<i>Rhamdia quelen</i>	Liso	0,00	0,05	0,03	0,01	0	0
Total Pimelodidae			165,98	254,25	181,78	230,53	22	22
Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Mojarra lora, Tilapia	146,21	360,81	190,44	160,48	10	10
	<i>Caquetaia kraussii</i>	Mojarra amarilla	1,85	6,29	10,24	9,63	1	1
	<i>Andinocara pulcher</i>	Cocobolo			0,01	0,01	0	0
Total Cichlidae			148,06	367,09	200,68	170,12	11	11
Prochilodontidae	<i>Prochilodus magdalenae</i>	Bocachico	82,24	140,13	137,34	141,12	13	13
Curimatidae	<i>Cyphocharax magdalenae</i>	Pincho, viejita, Madre del bocachico	0,93	5,01	17,82	19,43	1	1
	<i>Curimata mivartii</i>	Vizcaína	1,74	3,43	3,41	3,44	0	0
	<i>Ichthyoelephas longirostris</i>	Pataló	0,31	0,67	0,36	0,31	0	0
Total Curimatidae + Prochilodontidae			85,23	149,24	158,93	164,30	15	15
Anostomidae	<i>Leporinus muyscorum</i>	Comelón	22,16	64,40	45,65	35,82	2	2
Sciaenidae	<i>Plagioscion magdalenae</i>	Pacora	19,80	40,98	38,36	38,59	3	3
Ageneiosidae	<i>Ageneiosus pardalis</i>	Doncella	7,39	10,19	9,54	20,75	3	3
Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Quicharo, Moncholo, Dormilón, Perra loca	0,24	3,66	9,39	12,74	9	9
Characidae	<i>Cynopotamus magdalenae</i>	Chango	6,92	6,48	5,17	8,54	7	7
	<i>Triportheus magdalenae</i>	Arenca	1,60	2,22	2,22	1,77	1	1
	<i>Colossoma macropomum</i>	Cachama negra	0,46	0,89	0,71	0,59	0	0
	<i>Brycon moorei</i>	Dorada, Mueluda	0,04	0,21	0,54	0,77	0	0
	<i>Piaractus brachypomus</i>	Gamitana	0,20	0,30	0,32	0,20	0	0
	<i>Salminus affinis</i>	Picuda		0,03		0,04	0	0
	<i>Astyanax magdalenae</i>	Sardina	9,45	13,79	18,34	24,63	2	2
Total Characidae			4,44	8,60	14,88	21,93	2	2
Loricariidae	<i>Hypostomus hondae</i>	Cucha	0,19	0,60	0,39	0,33	0	0
	<i>Panaque cochliodon</i>	Coroncoro	0,11	0,05	0,07	0,11	0	0
	<i>Chaetostoma fischeri</i>	Cucha	0,07	0,23	0,22	0,12	0	0
	<i>Pterygoplichthys undecimalis</i>	Coroncoro	0,07	0,15	0,06	0,07	0	0
	<i>Spatuloricaria gymnogaster</i>	Zapatero		0,06	0,05	0,02	0	0
	<i>Centrochir crocodili</i>	Mata caimán	0,00	0,00	0,00		0	0
Total Loricariidae			0,44	1,09	0,80	0,65	1	1
Sternopygidae	<i>Sternopygus macrurus</i>	Mayupa	0,03	0,07	0,08	0,11	0	0
Auchenipteridae	<i>Trachelyopterus spp.</i>	Cachagua	0,04	0,16	0,07	0,03	0	0
Megalopidae	<i>Megalops atlanticus</i>	Sábalo	0,02	0,06	0,04	0,01	0	0
Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon magdalenae</i>	Raya				0,05	0	0
Total general			463,05	909,92	669,15	707,51	64	64

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC)-AUNAP, 2014

May	Jun	Total	Porcentaje
0,37	71,99	547,49	14,31%
0,01	27,19	328,08	8,58%
3,45	48,16	300,10	7,85%
5,22	4,31	27,97	0,73%
0,30	0,16	0,99	0,03%
0,03	0,02	0,14	0,00%
20,39	151,84	1.204,76	31,50%
06,16	44,40	1008,49	26,36%
0,02	8,76	46,78	1,22%
0,04	0,00	0,06	0,00%
16,22	53,15	1.055,33	27,59%
39,27	111,47	751,57	19,65%
0,47	1,56	55,22	1,44%
0,65	0,95	13,61	0,36%
0,88	0,28	2,82	0,07%
51,27	114,26	823,22	21,52%
7,92	28,87	224,82	5,88%
9,01	36,55	213,29	5,58%
9,52	17,38	104,77	2,74%
9,30	5,18	40,51	1,06%
7,52	4,98	39,60	1,04%
1,88	0,87	10,55	0,28%
0,56	0,22	3,43	0,09%
0,86	0,25	2,66	0,07%
0,04	0,03	1,09	0,03%
0,01		0,07	0,00%
0,16	11,53	97,91	2,56%
5,94	19,34	95,13	2,49%
0,56	0,23	2,30	0,06%
0,46	0,11	0,91	0,02%
0,13	0,05	0,82	0,02%
0,09	0,18	0,63	0,02%
0,04	0,01	0,18	0,00%
0,02	0,00	0,03	0,00%
1,29	0,58	4,86	0,13%
0,13	0,07	0,49	0,01%
0,11	0,04	0,45	0,01%
0,01		0,14	0,00%
		0,05	0,00%
11,98	433,61	3.825,21	100%



Fotografía: Oscar Ayala / La Dorada, Caldas

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Las capturas registradas de enero a junio de 2014 en los municipios Momil y Lorica alcanzaron las 123,24 t, siendo Momil el municipio con mayores aportes (72,67 %) (Tabla 16). De las 18 especies de peces registradas para esta cuenca, sobresalen la tilapia (*Oreochromis* sp), la yalúa o viejita (*Cyphocharax magdalenae*), el moncholo (*Hoplias malabaricus*), la mojarra amarilla (*Caquetaia kraussii*), la liseta (*Leporinus muyscorum*) y el bocachico (*Prochilodus magdalenae*), que en conjunto aportaron el 98,45 % del total de los desembarcos en la cuenca (Tabla 17).

Tabla 16. Desembarcos mensuales (kg) por municipio de la cuenca del río Sinú entre enero y junio de 2014.

Municipio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Momil	20,98	30,00	16,01	10,20	7,96	4,42	89,57	72,67%
Lorica	0,92	8,84	8,99	7,93	4,58	2,42	33,68	27,33%
Total	21,89	38,84	25,00	18,13	12,55	6,83	123,24	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

Tabla 17 Desembarcos mensuales (kg) por especie en el río Sinú entre enero y marzo de 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilapia	16,62	20,41	11,62	6,59	1,86	0,68	57,78	46,88%
	<i>Caquetaia kraussii</i>	Mojarra amarilla	0,23	2,38	2,14	1,08	0,81	0,38	7,02	5,69%
	<i>Andinocara pulcher</i>	Cocobolo		0,01					0,01	0,00%
Total Cichlidae			16,85	22,79	13,77	7,67	2,67	1,05	64,80	52,58%
Curimatidae	<i>Cyphocharax magdalenae</i>	Viejita	4,11	10,92	7,39	8,29	6,37	2,92	39,99	32,45%
Prochilodontidae	<i>Prochilodus magdalenae</i>	Bocachico	0,21	0,69	0,39	0,42	0,91	0,81	3,43	2,78%
Total Curimatidae + Prochilodontidae			4,32	11,60	7,77	8,72	7,27	3,73	43,42	35,23%
Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Moncholo	0,55	3,79	2,98	1,14	0,70	0,32	9,48	7,69%
Anostomidae	<i>Leporinus muyscorum</i>	Liseta	0,17	0,48	0,37	0,39	1,25	0,98	3,64	2,96%
Pimelodidae	<i>Sorubim cuspidatus</i>	Blanquillo		0,07	0,07	0,12	0,55	0,67	1,47	1,20%
	<i>Pimelodus blochii</i>	Cuatro líneas	0,00	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,13	0,10%
	<i>Rhamdia quelen</i>	Liso		0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01%
Total Pimelodidae			0,00	0,10	0,10	0,14	0,58	0,69	1,62	1,31%
Mugilidae	<i>Mugil incilis</i>	Lisa		0,04		0,03	0,00	0,00	0,08	0,06%
Auchenipteridae	<i>Trachelyopterus badeli</i>	Perico				0,02	0,03	0,01	0,06	0,05%
Centropomidae	<i>Centropomus undecimalis</i>	Róbalo blanco		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	0,04%
Sternopygidae	<i>Sternopygus macrurus</i>	Mayupa		0,00		0,00	0,01	0,02	0,04	0,04%
Characidae	<i>Piaractus brachypomus</i>	Gamitana		0,02					0,02	0,02%
	<i>Cynopotamus atratoensis</i>	Cachana		0,01	0,00	0,00	0,00		0,01	0,01%
	<i>Brycon moorei</i>	Dorada				0,00			0,00	0,00%
Total Characidae				0,03	0,00	0,00	0,00		0,04	0,03%
Megalopidae	<i>Megalops atlanticus</i>	Sábalo		0,00		0,01			0,01	0,01%
Total			21,89	38,84	25,00	18,13	12,55	6,83	123,24	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

CUENCA DEL RÍO ATRATO (Quibdó)

Para esta cuenca sólo se cuenta con información del municipio de Quibdó. Los desembarcos registrados en los puntos monitoreados de este municipio, entre enero y junio de 2014, alcanzaron las 99,65 t. De las 9 especies registradas para la cuenca, la que mayor desembarco presentó fue el bocachico (*P. magdalenae*), seguido por la liseta (*Leporinus muyscorum*) y el quicharo (*Hoplias malabaricus*) (Tabla 18).

Tabla 18. Desembarcos mensuales en (t) de peces en la cuenca del río Atrato entre enero y junio del 2014.

Familia	Especie	Nombre común	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Prochilodontidae	<i>Prochilodus magdalenae</i>	Bocachico	9,36	50,07	11,74	2,35	4,16	77,67	77,94%
Curimatidae	<i>Pseudocurimata lineopunctata</i>	JoJORRO	0,03	0,06	0,02	0,44	0,04	0,59	0,59%
Total Prochilodontidae + Curimatidae			9,39	50,13	11,76	2,78	4,20	78,26	78,53%
Anostomidae	<i>Leporinus muyscorum</i>	Cuatro ojos	8,29	4,63	3,59	0,19	0,10	16,80	16,86%
Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Quicharo	2,98	0,05	0,21	0,12	0,32	3,67	3,68%
Pimelodidae	<i>Pimelodus blochii</i>	Picalón	0,03	0,08	0,03	0,04	0,01	0,19	0,19%
	<i>Rhamdia spp.</i>	Liso				0,14	0,01	0,15	0,15%
	<i>Pseudopimelodus bufonius (cf)</i>	Bagre sapo			0,10			0,10	0,10%
	<i>Rhamdia quelen</i>	Liso			0,01	0,03	0,05	0,09	0,09%
Total Pimelodidae			0,03	0,08	0,14	0,21	0,07	0,52	0,52%
Ageneiosidae	<i>Ageneiosus pardalis</i>	Doncella	0,15		0,25			0,40	0,40%
Total Ageneiosidae			0,15		0,25			0,40	0,40%
Total			20,84	54,89	15,94	3,30	4,69	99,65	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC)-AUNAP, 2014

CUENCA DEL RÍO AMAZONAS (Leticia)

En Leticia, único municipio monitoreado de esta cuenca, se reportó un total de 759,85 t. Adicionalmente, se reportaron 54 especies, siendo las de mayor desembarco las que pertenecen a la familia Pimelodidae. Se destacan dentro de las capturas el simi (*Calophysus macropterus*), el dorado (*Brachyplatystoma rousseauxii*), el pirabutón (*Brachyplatystoma vaillanti*) y el cajaró (*Phractocephalus hemiliopterus*) (Tabla 19).

Tabla 19. Desembarcos totales (Kg) por municipio en la cuenca Orinoquía entre enero y junio de 2014

Municipio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Puerto López	19,23	16,24	10,18	15,18	17,63	5,42	83,89	91,60 %
Villavicencio	0,40	2,17	2,78	2,33		0,01	7,69	8,40 %
Total	19,63	18,41	12,96	17,51	17,63	5,43	91,58	100 %

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC)-AUNAP, 2014



Fotografía: Oscar Ayala / La Dorada, Caldas

CUENCA DEL RIO ORINOCO

Para esta cuenca sólo se cuenta con información de los municipios de Puerto López y Villavicencio. Los desembarcos registrados suman 81,37 t, alcanzados entre enero y junio de 2014. Puerto López con 90,54 % fue el municipio con mayores aportes (Tabla 20). Se identificaron 49 especies, de las cuales sobresalen tres de la familia Pimelodidae, el amarillo (Zungaro zungaro), el nicuro (Pimelodus blochii), el jugador (Brachyplatystoma juruense). Además, el bocachico (Prochilodus mariae familia Curimatidae) se destaca como la cuarta especie de importancia en los desembarcos (Tabla 21).

Tabla 20. Desembarcos totales (kg) por municipio en la cuenca Orinoquía entre enero y junio de 2014.

Municipio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Puerto López	9,20	16,09	10,18	15,18	17,63	5,39	73,68	90,54%
Villavicencio	0,40	2,17	2,78	2,33		0,01	7,69	9,46%
Total	9,60	18,27	12,96	17,51	17,63	5,40	81,37	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014

Tabla 21 Desembarcos totales (t) por municipios en la cuenca del Orinoco entre enero y junio de 2014.

Familia	Especie	Nombre Común Especie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Pimelodidae	<i>Zungaro zungaro</i>	Pejesapo, amarillo	0,90	1,88	0,64	4,90	4,06	0,63	13,00	15,98%
	<i>Pimelodus blochii</i>	Nicuro, Picalón, cuatro lineas	3,99	5,13	2,09	0,50	0,24	0,23	12,17	14,96%
	<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i>	Bagre	0,53	1,83	1,32	1,93	1,15	0,46	7,22	8,87%
	<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	Pirabutón	0,12	0,02	0,06	0,06	6,26	0,29	6,81	8,37%
	<i>Pseudoplatystoma metaense</i>	Bagre tigre	0,23	0,93	0,62	1,53	0,73	0,37	4,41	5,42%
	<i>Pimelodina flavipinnis</i>	Mollejón					2,53	1,23	3,76	4,62%
	<i>Brachyplatystoma platynemum</i>	Baboso	1,02	0,56	0,54	0,76	0,02	0,00	2,90	3,56%
	<i>Calophysus macropterus</i>	Simi, mota, juvenil	0,09	0,43	1,50	0,86	0,00		2,89	3,55%
	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Barbiancho, Barbachato	0,34	0,90	0,40	0,22	0,03	0,03	1,92	2,36%
	<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Jugador, listado	0,16	0,62	0,62	0,40	0,01	0,01	1,82	2,23%
	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Cajaro	0,03	0,10	0,36	0,24	0,04	0,03	0,82	1,01%
	<i>Sorubim lima</i>	Blanquillo	0,12	0,36	0,10	0,02	0,01	0,02	0,64	0,79%
	<i>Leiarius marmoratus</i>	Barbudo, Yaque	0,04	0,18	0,19	0,05	0,00	0,01	0,48	0,59%
	<i>Sorubimichthys planiceps</i>	Pejeleño	0,08	0,19	0,04	0,13	0,01	0,03	0,48	0,59%
	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Bagre dormilón	0,12	0,23	0,08	0,03	0,01	0,00	0,47	0,58%
	<i>Pimelodus grosskopfii</i>	Capaz	0,10	0,01	0,10	0,07			0,28	0,35%
		Otras (8 especies)		0,15	0,11	0,23	0,08	0,04	0,03	0,63
Total Pimelodidae			8,04	13,46	8,90	11,78	15,14	3,38	60,70	74,59%
Prochilodontidae	<i>Prochilodus mariae</i>	Bocachico	0,88	1,88	1,69	2,21	1,32	1,34	9,32	11,45%
Curimatidae	<i>Potamorhina altamazonica</i>	Branquiña	0,02	0,01	0,07	0,05		0,02	0,17	0,21%
Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus laticeps</i>	Sapuara		0,00	0,01	0,04			0,05	0,06%
Total Curimatidae + Prochilodontidae			0,90	1,89	1,78	2,30	1,32	1,37	9,54	11,72%
Characidae	<i>Piaractus brachypomus</i>	Gamitana	0,12	0,76	0,51	1,15	0,15	0,08	2,78	3,42%
	<i>Mylossoma duriventre</i>	Palometa	0,22	0,69	0,68	0,48	0,26	0,21	2,53	3,11%
	<i>Brycon sp</i>	Yamú	0,06	0,53	0,30	0,29	0,06		1,23	1,51%

Familia	Especie	Nombre Común Especie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Total	Porcentaje
Characidae	<i>Colossoma macropomum</i>	Cachama negra	0,02	0,13	0,20	0,23			0,57	0,70%
	<i>Pygocentrus cariba</i>	Piraña	0,01	0,02	0,11	0,02	0,01	0,03	0,21	0,25%
	<i>Serrasalmus spilopleura</i>	Palometa	0,02	0,05	0,07	0,02	0,00	0,00	0,15	0,19%
	<i>Serrasalmus spp.</i>	Caribe blanco			0,02	0,01	0,00		0,02	0,03%
Total Characidae			0,45	2,18	1,88	2,18	0,49	0,31	7,49	9,21%
Cynodontidae	<i>Hydrolycus scomberoides</i>	Perro, payara	0,16	0,47	0,05	0,52	0,37	0,17	1,75	2,15%
	<i>Rhaphiodon vulpinus</i>	Perro payarin			0,00				0,00	0,00%
Total Cynodontidae			0,16	0,47	0,05	0,52	0,37	0,17	1,75	2,15%
Loricariidae	<i>Pterygoplichthys undecimalis</i>	Coroncoro			0,01	0,21	0,08	0,10	0,40	0,50%
	<i>Hypostomus hondae</i>	Coroncoro, Cucha		0,07	0,17	0,05			0,28	0,35%
	<i>Pterygoplichthys sp</i>	Cucha	0,01		0,01	0,01			0,03	0,03%
	<i>Centrochir crocodili</i>	Mata caimán						0,01	0,01	0,01%
Total Loricariidae			0,01	0,07	0,19	0,26	0,08	0,11	0,72	0,89%
Anostomidae	<i>Leporinus agassizii</i>	Omima	0,02	0,08	0,02	0,36	0,16	0,01	0,63	0,78%
Sciaenidae	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	0,03	0,08	0,05	0,07	0,01	0,02	0,25	0,31%
Doradidae	<i>Oxydoras niger</i>	Mata caimán, Sierra copora		0,00	0,02	0,04	0,03	0,01	0,11	0,13%
	<i>Pterodoras rivasi</i>	Sierra cagona		0,03	0,01	0,00		0,00	0,05	0,07%
Total Doradidae				0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,16	0,20%
Cichlidae	<i>Cichla ocellaris</i>	Tucunaré			0,01	0,00	0,03	0,02	0,06	0,08%
Ageneiosidae	<i>Ageneiosus pardalis</i>	Doncella		0,01	0,04				0,05	0,06%
	<i>Ageneiosus brevifilis</i>	Chanclero	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00%
Total Ageneiosidae			0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07%
Pristigasteridae	<i>Pellona flavipinnis</i>	Arenca blanca			0,00				0,00	0,00%
Total			9,60	18,27	12,96	17,51	17,63	5,40	81,37	100%

Fuente: Sistema de Información del Servicio Estadístico Pesquero Colombiano (SEPEC) - AUNAP, 2014



Fotografía: Luis Francisco Cubillos / Puerto López, Meta





Fotografía: Euler Gallego - Proy. Pesca Guajira / Dibulla, Guajira

BIBLIOGRAFÍA

AGUDELO, E.; AJIACO, R.E.; ALVAREZ, L.E.; BARRETO, C.G.; BORDA, C.A.; BUSTAMANTE, C.C.; CALDAS, J.P.; DIAZGRANADOS, M.C.; DE LA HOZ, J.; MELO, GIOVANNI.; PERUCHO, E.; PUENTES, V.; RAMIREZ, A.; RAMÍREZ, A.; RUEDA, M.; SALINAS, J.C. Y L.A. ZAPATA. 2011. Protocolo de captura de información pesquera, biológica y socio-económica en Colombia. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - Dirección de Pesca y Acuicultura-Subgerencia de Pesca y Acuicultura INCODER - Conservación Internacional. 80 p.

FAO. 1982. La recolección de estadísticas de captura y esfuerzo. FAO Circular de pesca: 739. 65p.

FAO. 1985. Guidelines for statistical monitoring. FAO Fisheries Technical Paper: 257. 86 p.

GRIJALBA-BENDECK, M.; BUSTOS-MONTES, D.; POSADA PELAÉZ, C. y A. SANTAFÉ-MUÑOZ (Ed.). 2012. La pesca artesanal marítima del departamento del Magdalena (Colombia): una visión desde cuatro componentes. Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Proyecto Transición de la Agricultura, Bogotá, Colombia. 454 p.

HILBON, R. and WALTERS, C.J. 1992. Quantitative fisheries stock assessment choice dynamics and uncertainty. Champan y Hall, New York.

NARVÁEZ B., J.C., M. RUEDA, E.A. VILORIA M., J.A. BLANCO R., J.A. ROMERO y F. NEWMARK. 2005. Manual del Sistema de Información Pesquera del INVEMAR: una herramienta para el diseño de sistemas de manejo pesquero. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras - INVEMAR. Serie de documentos generales del INVEMAR No. 18. Santa Marta, Colombia. 128 p.

SEIJO, J.; O. DEFEO y S. SALAS. 1997. Bioeconomía pesquera: Teoría, modelación y manejo. FAO, Roma (368): 176 p.

STAMATOPOULOS, C. 2002. Sample-based fishery surveys: A technical handbook. FAO Fisheries Technical Paper: 425. 132p.