

INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE
Unidad de los Recursos Demersales Bentónicos y Agua Dulce/Embalses
PROGRAMA PESCA ARTESANAL DEMERSAL

REPORTE WEB PESQUERO - JUNIO 2021

**DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES,
PROVINCIA DE MANABÍ (DON JUAN, EL MATAL, SAN JACINTO, JARAMIJÓ Y
LAS PIÑAS)**

Durante junio se estimó un desembarque total de 133,02 t de peces demersales (PD), siendo *Caulolatilus affinis* (Cabezudo – 17,14%), *Ophichthus* spp. (Anguila – 15,82%), *Peprilus* spp. (Chazo – 13,59%), *Merluccius gayi* (Merluza – 12,74%), *Litopenaeus* spp (Camarón blanco – 7,34%), especie que estuvieron disponibles a las artes de pesca, en relación al estimado mensual (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarque total (t) estimado de peces demersales y su fauna acompañante, junio 2021

Toneladas (t)	Especies			Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico		
		género	especie	
PECES OSEOS DEMERSALES				
22,83	Cabezudo	<i>Caulolatilus</i>	<i>affinis</i>	17,14
8,47	Camotillo	<i>Diplectrum</i>	spp.	6,36
18,1	Chazo	<i>Peprilus</i>	spp.	13,59
5,03	Corvina de roca	<i>Brotula</i>	<i>clarkae</i>	3,78
0,06	Pámpano	<i>Trachinotus</i>	<i>paitensis</i>	0,05
3,89	Rabijunco	<i>Hemanthias</i>	<i>signifer</i>	2,92
0,06	Roncador	<i>Pomadasys</i>	spp.	0,05
8,20	Sano	<i>Peces de bajo calor</i>	comercial	6,16
1,00	Congrio	<i>Lepophidium</i>	spp.	0,75
1,64	Gallineta	<i>Prionotus</i>	spp.	1,23
0,83	Murico	<i>Hiportodus</i>	<i>niphobles</i>	0,62
2,60	Ojo de uva	<i>Hemilutjanus</i>	<i>macrophthalmus</i>	1,95
1,52	Perela	<i>Paralabrax</i>	<i>humeralis</i>	1,14
16,97	Merluza	<i>Merluccius</i>	<i>gayi</i>	12,74
21,07	Anguila	<i>Ophichthus</i>	spp.	15,82
0,64	Brujo	<i>Scorpaena</i>	spp.	0,48
0,20	Chilindrina	<i>Brotula</i>	<i>ordwayi</i>	0,15
6,32	Colorado	<i>Epinephelus</i>	<i>acanthistius</i>	4,74
0,40	Pargo lunarejo	<i>Lutjanus</i>	<i>gutattus</i>	0,30
0,11	Pez chancho	<i>Balistes</i>	<i>polylepis</i>	0,08
0,11	Pez loro	<i>Scarus</i>	spp.	0,08
0,20	Lenguado	<i>Paralycthis</i>	spp.	0,15
PECES CARTILAGINOSOS				
0,12	Raya gorda	<i>Dasyatis</i>	<i>longa</i>	0,09
0,65	Angelote	<i>Squatina</i>	<i>armata</i>	0,49
1,07	Tiburón tollo	<i>Mustelus</i>	spp.	0,80
PECES PELÁGICOS GRANDES				
0,86	Dorado	<i>Coryphaena</i>	<i>hippurus</i>	0,65
0,49	Bonito sierra	<i>Sarda</i>	<i>orientalis</i>	0,37
CRUSTÁCEOS				
9,78	Camarón blanco	<i>Litopenaeus</i>	spp.	7,34

El puerto pesquero artesanal de la provincia de Manabí, que registró un mayor desembarque de peces demersales y su fauna acompañante fue Jaramijo con 60,83 t, seguido por los puertos de Las Piñas con 34,05 t y Don Juan con 22,61 t, donde los pescadores artesanales utilizan embarcaciones de fibra de vidrio (95%) y bongos (5%), las embarcaciones antes mencionadas dirigen su esfuerzo de pesca a la captura de peces óseos demersales como: cabezudo, chazo, merluza, camotillo, corvina de roca, colorado, anguila, menudo-sano (peces de bajo valor comercial), entre otras especies demersales; peces cartilagosos (rayas); peces pelágicos grandes (bonito sierra, albacora, dorado), Tabla 2.

Tabla 2. Desembarque total (t) estimado de peces demersales y su fauna acompañante por puerto, junio de 2021

Nombre Común	Nombre científico		Puertos					Total
			Don Juan	El Matal	San Jacinto	Jaramijo	Las Piñas	
Bonito sierra	<i>Sarda</i>	<i>orientalis</i>	0,49	0	0	0	0	0,49
Cabezudo	<i>Caulolatilus</i>	<i>affinis</i>	2,05	0,43	0	11,49	8,86	22,83
Camarón	<i>Litopeaneus</i>	spp.	0,13	0	9,65	0	0	9,78
Camotillo	<i>Diplectrum</i>	spp.	0,15	0	0	3,65	4,67	8,47
Chazo	<i>Peprilus</i>	spp.	18,1	0	0	0	0	18,1
Corv. Roca	<i>Brotula</i>	<i>clarkae</i>	0,05	1,98	0	2,01	0,99	5,03
Dorado	<i>Coryphaena</i>	<i>hippurus</i>	0,86	0	0	0	0	0,86
Pampano	<i>Trachinotus</i>	<i>paitensis</i>	0,06	0	0	0	0	0,06
Rabijunco	<i>Hemanthias</i>	<i>signifer</i>	0,08	0	0	3,43	0,38	3,89
Roncador	<i>pomadasys</i>	spp.	0,06	0	0	0	0	0,06
Sano	Otros peces	de bajo valor	0,53	0	1,05	5,1	1,52	8,2
Tollo	<i>Mustelus</i>	spp.	0,05	0	0	0,15	0	0,2
Angelote	<i>Squatina</i>	<i>armata</i>	0	0,12	0	0,53	0	0,65
Congrio	<i>Iepophidium</i>	spp.	0	0,93	0	0,07	0	1
Gallineta	<i>Prionotus</i>	spp.	0	0,35	0	1,29	0	1,64
Murico	<i>Hiportodus</i>	<i>niphobles</i>	0	0,08	0	0,09	0,66	0,83
Ojo de uva	<i>Hemilutjanus</i>	<i>macrophthalmus</i>	0	0,03	0	2,57	0	2,6
Perela	<i>Paralabraz</i>	<i>humeralis</i>	0	0,04	0	1,48	0	1,52
Tiburón tollo	<i>Mustelus</i>	spp.	0	0,87	0	0	0	0,87
Merluza	<i>Merluccius</i>	<i>gayi</i>	0	0	0	0	16,97	16,97
Anguila	<i>Ophichthus</i>	spp.	0	0	0	21,07	0	21,07
Brujo	<i>Scorpaena</i>	spp.	0	0	0	0,64	0	0,64
Chilindrina	<i>Brotula</i>	<i>ordwayi</i>	0	0	0	0,2	0	0,2
Colorado	<i>Epinnephelus</i>	<i>acanthistius</i>	0	0	0	6,32	0	6,32
Pargo lunarejo	<i>Lutjanus</i>	<i>gutattus</i>	0	0	0	0,4	0	0,4
Pez chancho	<i>Balistes</i>	<i>polylepis</i>	0	0	0	0,11	0	0,11
Pez loro	<i>Scarus</i>	spp.	0	0	0	0,11	0	0,11
Raya gorda	<i>Dasyatis</i>	<i>longa</i>	0	0	0	0,12	0	0,12
Lenguado	<i>Paralichthys</i>	spp.	0	0	0,2	0	0	0,2
Total			22,61	4,83	10,9	60,83	34,05	133,22

0: no se registraron desembarques

Durante junio se estimó una flota activa por tipo de embarcación, arte de pesca y recurso pesquero, observándose que los pescadores artesanales que realizan pesca artesanal demersal emplean una diversidad de artes de pesca, predominando el espinel de fondo para la captura de peces demersales como: corvina de roca, cabezudo, rabijunco, anguila, seguido por la red de enmalle y trasmallo de fondo (Tabla 3).

Tabla 3. Estimación de la flota activa por puerto, arte de pesca y recurso, junio 2021.

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
El Matal	Fibra de vidrio-F/B	Espinel de fondo	Peces demersales	10
		Enmalle de fondo		1
Don Juan	Fibra de vidrio-F/B	Enmalle de fondo	Peces demersales	20
San Jacinto	Fibra de vidrio-F/B	Trasmallo de fondo	Camarón y Peces demersales	45
Jaramijo	Fibra de vidrio-F/B	Línea de mano de fondo	Peces demersales	5
		Espinel de fondo		40
	Bongo	Línea de mano de fondo		5
		Espinel de fondo		10
Las Piñas	Fibra de vidrio-F/B	Espinel de fondo	Peces demersales	20
			Merluza	3

CONSIDERACIONES GENERALES

A través de las conversaciones personales sostenidas con los pescadores artesanales de los puertos muestreados por el personal técnico de IPIAP en la provincia de Manabí, donde se realiza el seguimiento de los desembarques de la pesca artesanal demersal en los puertos de: Don Juan, El Matal, San Jacinto, Jaramijo y Las Piñas, indicaron que debido a la presencia de la piratería como tema central, fuerte vientos, olas y corrientes presentes en las zonas de pesca de los puertos antes mencionados, los pescadores redujeron su esfuerzo de pesca, debido a que ocasiona el enredo de las artes de pesca y esta no es efectiva, prevén que para el próximo mes los desembarques mejoren en su totalidad.

Elaborado por: wrevelo@institutopesca.gob.ec