

PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE, 2016 (TM)

Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	56,750.22	4,369.62	4,351.23	4,881.54	4,646.50	3,371.27	4,467.07	5,669.38	4,328.64	4,671.04	5,067.93	5,315.49	5,610.50
Continental	54,359.22	4,126.25	4,256.61	4,744.43	4,495.01	3,219.70	4,253.03	5,422.68	4,097.15	4,442.10	4,879.03	5,047.68	5,375.55
Boquichico	31.50	1.12	1.22	2.51	1.04	3.39	0.51	0.82	2.10	1.75	5.65	4.67	6.73
Camarón Gigante de Malasia	33.61	1.54	1.40	1.64	1.67	1.62	1.88	2.23	2.53	5.82	6.20	3.97	3.12
Carachama	8.87	0.77	0.32	0.49	0.72	0.51	0.83	0.49	0.44	1.00	1.21	0.89	1.20
Carpa	3.89	-	0.14	0.24	0.12	0.15	0.12	0.21	0.58	0.91	0.73	0.40	0.29
Gamitana	1,863.04	135.79	136.25	221.92	137.40	142.11	126.50	151.93	164.48	156.92	123.79	136.30	229.65
Paco	1,390.28	138.47	136.55	145.95	159.32	134.18	100.40	94.84	31.02	38.16	118.47	133.62	159.30
Pacotana / Gamipaco	11.18	1.03	2.95	-	2.19	-	-	-	-	-	1.15	3.86	-
Paiche	58.15	0.07	1.48	1.56	5.51	3.18	1.37	0.61	6.57	4.49	2.43	16.36	14.51
Sabalo	87.43	7.45	10.01	3.04	1.59	1.97	2.78	5.46	0.41	9.88	41.12	1.48	2.22
Tilapia	2,055.03	159.37	140.16	180.08	160.06	160.67	166.30	164.79	182.32	203.62	177.50	181.84	178.32
Trucha	48,811.83	3,679.85	3,824.52	4,186.91	4,024.49	2,771.70	3,851.90	5,001.18	3,706.70	4,019.55	4,400.67	4,564.27	4,780.10
Otros	4.39	0.78	1.61	0.09	0.90	0.20	0.44	0.12	0.00	0.00	0.10	0.01	0.12
Marítimo	2,391.00	243.36	94.62	137.11	151.49	151.57	214.04	246.70	231.50	228.94	188.90	267.81	234.95
Algas	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.13
Concha de Abanico	1,142.40	158.96	46.55	97.25	9.91	5.05	35.30	128.22	164.92	163.32	65.96	173.22	93.76
Langostino	1,244.40	84.09	47.88	39.62	141.21	146.25	178.51	118.33	66.43	65.34	122.67	94.29	139.78
Lenguado	3.07	0.32	0.19	0.25	0.37	0.27	0.23	0.15	0.15	0.28	0.27	0.30	0.28
Otros	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Elaboración: Dirección de Gestión Acuícola - DGA - PRODUCE

Fuente: Dirección de Estudios y Derechos Económicos Pesquero y Acuícola - DGP - PRODUCE

