

**PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE, 2003  
(TMB)**

Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>1 747,15</b>	<b>91,80</b>	<b>195,26</b>	<b>145,32</b>	<b>164,77</b>	<b>103,31</b>	<b>132,96</b>	<b>136,93</b>	<b>153,69</b>	<b>119,95</b>	<b>121,33</b>	<b>116,02</b>	<b>265,81</b>
<b>Continental</b>	<b>1 506,43</b>	<b>83,96</b>	<b>133,86</b>	<b>136,29</b>	<b>135,88</b>	<b>84,46</b>	<b>102,21</b>	<b>107,29</b>	<b>148,76</b>	<b>118,54</b>	<b>103,94</b>	<b>111,86</b>	<b>239,38</b>
Boquichico	103,21	2,28	2,86	4,48	2,42	2,78	2,86	4,38	31,08	29,63	5,72	11,20	3,52
Camarón Gigante de Malasia	7,44	1,06	1,35	1,63	-	0,06	-	-	0,27	-	0,38	0,27	2,42
Carpa	0,25	-	0,01	-	0,17	-	-	-	0,03	-	-	0,02	0,02
Gamitana	203,16	2,14	35,84	6,78	2,02	2,05	3,22	1,52	0,76	1,13	1,18	1,97	144,55
Paco	9,04	-	2,11	2,70	1,02	0,43	2,60	-	0,10	0,01	0,03	0,04	-
Pacotana / Gamipaco	6,15	-	-	0,49	2,68	0,90	2,08	-	-	-	-	-	-
Tilapia	111,73	5,31	4,46	8,19	10,65	8,54	11,61	12,60	10,54	10,15	9,55	8,52	11,61
Trucha	1 016,49	73,11	70,80	81,14	116,77	69,23	79,80	88,53	105,31	77,62	87,08	89,84	77,26
Otros	48,96	0,06	16,43	30,88	0,15	0,47	0,04	0,26	0,67	-	-	-	-
<b>Marítimo</b>	<b>240,72</b>	<b>7,84</b>	<b>61,40</b>	<b>9,03</b>	<b>28,89</b>	<b>18,85</b>	<b>30,75</b>	<b>29,64</b>	<b>4,93</b>	<b>1,41</b>	<b>17,39</b>	<b>4,16</b>	<b>26,43</b>
Concha de Abanico	128,16	2,52	43,64	8,44	24,19	9,10	6,39	16,41	3,48	-	13,66	0,27	0,06
Langostino	101,75	4,26	17,07	-	3,83	9,33	23,11	12,26	0,58	0,24	2,64	3,12	25,31
Otros	10,81	1,06	0,69	0,59	0,87	0,42	1,25	0,97	0,87	1,17	1,09	0,77	1,06

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

**PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD  
DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE, 2003**

