

**PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA
SEGÚN REGIÓN Y ESPECIE, 2000 - 08
(TM)**

Región / Especie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	6 663,51	7 539,48	11 534,46	13 609,50	22 113,73	25 977,68	28 386,64	39 531,18	43 118,80
Amazonas	4,47	3,50	3,25	2,98	3,56	22,72	61,74	70,65	68,42
Carpa	1,05	-	-	-	-	-	0,51	0,20	-
Gamitana	-	-	0,23	-	-	-	5,50	7,05	23,45
Pacotana / Gamipaco	-	-	3,02	-	-	-	2,01	1,00	-
Tilapia	-	-	-	-	-	-	-	3,70	-
Trucha	3,42	3,50	-	2,98	3,56	22,72	53,72	58,70	44,97
Ancash	1 935,25	2 534,20	4 484,73	5 060,99	8 860,48	9 034,87	10 407,62	17 190,90	13 082,21
Concha de Abanico	1 870,09	2 483,27	4 437,45	5 020,72	8 812,39	8 986,38	10 357,56	16 975,19	12 936,50
Ostras del Pacífico	15,50	6,81	8,43	7,49	5,90	2,58	-	-	-
Trucha	49,66	44,12	38,85	32,78	42,19	45,91	50,06	215,71	145,71
Apurímac	52,73	62,51	51,80	53,34	55,58	48,36	32,28	27,42	25,72
Trucha	52,73	62,51	51,80	53,34	55,58	48,36	32,28	27,42	25,72
Arequipa	15,92	40,33	27,66	23,92	15,45	20,57	25,77	17,40	44,81
Otros	-	-	-	-	0,36	-	-	-	0,30
Trucha	15,92	40,33	27,66	23,92	15,09	20,57	25,77	17,40	44,51
Ayacucho	46,33	64,65	103,39	79,90	80,99	92,79	110,03	103,53	82,53
Camarón de Río	-	-	-	-	-	-	2,35	0,00	0,00
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	1,26	1,25	0,00
Trucha	46,33	64,65	103,39	79,9	80,99	92,79	106,42	102,28	82,53
Cajamarca	2,45	1,99	2,50	1,66	31,93	48,59	73,04	122,72	130,19
Otros	-	-	0,6	-	-	48,59	-	-	-
Trucha	2,45	1,99	1,90	1,66	31,93	-	73,04	122,72	130,19
Cusco	0,00	0,00	18,07	0,00	21,39	36,34	67,02	107,96	181,42
Boquichico	-	-	-	-	-	-	0,31	0,22	0,67
Carpa	-	-	-	-	0,03	2,15	0,5	0,70	1,21
Gamitana	-	-	-	-	-	-	3,8	0,32	1,10
Otros	-	-	-	-	-	0,19	-	-	1,28
Paco	-	-	-	-	-	3,81	8,9	0,49	0,00
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	1,09	1,03	14,14
Tilapia	-	-	-	-	0,02	0,02	0,47	0,09	1,18
Trucha	-	-	18,07	-	21,34	30,17	51,95	105,11	161,84
Huancavelica	51,00	35,00	49,11	16,20	55,27	134,13	135,70	115,25	153,68
Trucha	51,00	35,00	49,11	16,20	55,27	134,13	135,70	115,25	153,68
Huánuco	18,68	14,60	60,63	43,70	62,81	67,61	79,04	34,47	38,67
Camarón de Malasia	-	-	-	-	-	-	0,46	0,00	-
Otros	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29
Trucha	18,68	14,60	60,63	43,70	62,81	67,61	78,58	34,47	38,38
Ica	111,48	9,70	3,89	51,33	497,04	130,06	300,66	132,85	18,00
Camarón de Malasia	0,30	0,30	0,12	-	-	-	-	-	-
Concha de Abanico	110,64	9,00	3,00	50,87	497,02	130,06	300,66	132,85	18,00
Otros	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
Tilapia	0,54	0,40	0,77	0,46	-	-	-	-	-
Junín	930,01	1 138,87	1 219,03	1 337,66	1 981,98	2 119,49	1 651,78	1 758,05	2 078,85
Trucha	930,01	1 138,87	1 219,03	1 337,66	1 981,98	2 119,49	1 651,78	1 758,05	2 078,85
La Libertad	6,71	12,34	22,50	15,40	16,59	28,91	17,76	14,73	207,77
Camarón de Malasia	0,65	-	-	-	0,25	1,44	1,39	1,80	0,45
Otros	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
Tilapia	-	-	-	-	-	0,28	-	-	1,30
Trucha	6,06	12,34	22,50	15,40	16,25	27,19	16,37	11,54	206,02
Lambayeque	78,20	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Otros	78,20	12,28	-	-	-	-	-	-	-
Lima	1 933,82	1 421,29	1 320,72	1 600,56	1 331,69	294,15	192,35	198,77	187,82
Concha de Abanico	1 933,82	1 421,29	1 260,76	1 520,57	1 174,91	-	-	-	-
Otros	-	-	3,11	-	-	-	-	-	-
Tilapia	-	-	-	1,15	2,83	3,12	21,20	8,16	15,30
Trucha	-	-	56,85	78,84	153,95	291,03	171,15	190,61	172,52
Loreto	0,00	0,00	15,62	284,97	443,99	376,05	356,54	478,05	480,42
Boquichico	-	-	0,02	58,3	61,03	55,79	7,35	12,83	20,14
Gamitana	-	-	5,94	176,95	200,99	182,44	261,65	329,71	356,74
Otros	-	-	0,14	3,82	1,6	14,26	2,37	-	1,13
Paco	-	-	-	1,11	1,74	23,79	6,80	10,37	15,24
Pacotana	-	-	-	-	0,07	14,20	-	81,46	35,43
Sabalo	-	-	9,52	44,59	177,27	84,93	78,37	41,11	51,74
Yaraqui	-	-	-	0,2	1,29	0,64	-	2,57	0,00
Madre de Dios	0,00	0,00	8,97	5,17	19,74	29,90	36,11	32,64	48,24
Boquichico	-	-	1,06	0,62	1,74	0,42	0,60	1,36	2,70
Carachama	-	-	0,18	0,06	0,32	0,04	0,01	0,03	0,00
Carpa	-	-	1,45	0,17	0,37	0,06	0,06	0,30	0,03
Gamitana	-	-	5,1	3,99	12,43	12,42	18,05	16,84	16,57
Otros	-	-	1,16	0,19	0,21	0,20	0,15	0,05	1,82
Paco	-	-	0,02	-	1,94	15,01	16,68	13,51	25,65
Pacotana	-	-	-	-	1,45	1,60	0,52	0,40	0,75
Tilapia	-	-	-	0,14	1,28	0,15	0,04	0,15	0,72

**PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA
SEGÚN REGIÓN Y ESPECIE, 2000 - 08
(TM)**

Región / Especie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Moquegua	5,65	3,83	0,86	3,75	0,32	0,20	90,74	64,02	5,72
Ostras del Pacífico	-	1,22	0,86	3,32	0,32	0,20	-	-	-
Trucha	5,65	2,61	-	0,43	-	-	90,74	64,02	5,72
Pasco	31,97	70,29	82,46	94,22	176,58	253,51	255,85	263,74	310,83
Trucha	31,97	70,29	82,46	94,22	176,58	253,51	255,85	263,74	310,83
Piura	0,96	0,00	71,63	363,78	1 625,43	2 889,09	2 735,26	4 062,61	4 444,69
Concha de Abanico	-	-	-	78,05	-	1 949,13	1 678,72	1 409,48	1 847,23
Langostino	0,96	-	56,11	285,73	405,30	464,06	747,45	1 024,14	1 047,87
Tilapia	-	-	7,84	-	1 220,13	475,90	309,09	1 628,99	1 549,59
Trucha	-	-	7,68	-	-	-	-	-	-
Puno	662,48	1 060,06	1 191,30	1 290,30	1 997,12	2 243,33	2 981,79	3 893,25	8 877,17
Trucha	662,48	1 060,06	1 191,30	1 290,30	1 997,12	2 243,33	2 981,79	3 893,25	8 877,17
San Martín	74,81	135,38	162,66	152,18	151,49	214,31	220,96	149,31	259,67
Camarón de Malasia	9,12	6,06	7,32	7,45	10,90	16,71	9,04	2,05	5,15
Carpa	4,85	9,52	4,40	0,08	0,43	0,35	10,29	11,50	13,77
Gamitana	12,47	12,19	29,28	15,59	25,26	52,16	34,87	35,47	87,16
Otros	9,28	6,71	8,80	19,48	13,34	4,94	-	0,68	3,68
Paco	-	-	-	0,20	0,21	0,76	3,20	1,19	4,27
Tilapia	39,09	100,90	112,86	109,38	101,35	139,39	163,56	98,42	145,64
Tacna	51,93	38,10	47,60	39,24	4,73	29,45	18,45	24,93	35,31
Abalón	-	0,06	0,24	-	-	-	-	7,94	11,92
Otros	51,93	2,81	0,6	-	-	-	-	-	4,58
Trucha	-	35,23	46,76	39,24	4,73	29,45	18,45	16,99	18,81
Tumbes	619,21	852,58	2 536,22	3 041,86	4 667,97	7 859,56	8 509,44	10 632,93	12 266,56
Langostino	613,28	730,80	2 536,22	3 041,86	4 667,97	7 859,56	8 509,44	10 632,93	12 266,56
Otros	5,93	121,78	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	29,45	27,98	49,86	46,39	11,60	3,69	26,71	35,00	90,10
Boquichico	1,91	0,37	0,65	25,62	6,41	-	3,20	1,00	1,30
Gamitana	1,74	7,32	13,07	6,88	1,72	3,69	20,18	23,50	54,50
Paco	25,8	20,29	36,14	7,74	1,93	-	2,38	8,50	25,50
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	6,15	1,54	-	0,95	2,00	8,80

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