

**A-1 World aquaculture production by inland and marine waters**  
**Production mondiale de l'aquaculture par eaux continentales et maritimes**  
**Producción mundial de acuicultura por aguas continentales y marítimas**

Q = t  
V = USD 1 000

Inland and marine waters Eaux continentales et maritimes Aguas continentales y marítimas		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</b>	<b>Q</b>	<b>34 613 626</b>	<b>36 785 687</b>	<b>38 915 093</b>	<b>41 907 649</b>	<b>44 295 996</b>	<b>47 290 220</b>	<b>49 937 426</b>	<b>52 946 447</b>	<b>55 714 357</b>	<b>59 872 600</b>
<b>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</b>	<b>V</b>	<b>48 554 398</b>	<b>49 726 165</b>	<b>54 033 100</b>	<b>59 734 415</b>	<b>65 932 764</b>	<b>74 297 927</b>	<b>90 180 465</b>	<b>100 693 260</b>	<b>106 498 297</b>	<b>119 444 278</b>
<b>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</b>											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	21 811 879	23 267 413	24 904 698	27 216 137	29 113 205	31 268 477	33 363 010	36 029 294	38 112 703	41 736 326
	V	31 550 840	32 181 099	35 057 271	39 988 451	43 246 530	47 979 202	61 463 591	70 171 405	75 036 041	85 087 826
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	12 801 747	13 518 274	14 010 395	14 691 512	15 182 792	16 021 742	16 574 416	16 917 152	17 601 653	18 136 274
	V	17 003 557	17 545 066	18 975 829	19 745 964	22 686 235	26 318 725	28 716 874	30 521 855	31 462 256	34 356 452
<b>Aquatic plants</b>	<b>Q</b>	<b>9 715 105</b>	<b>10 597 528</b>	<b>11 401 733</b>	<b>12 664 638</b>	<b>13 518 933</b>	<b>14 091 266</b>	<b>14 993 619</b>	<b>15 877 626</b>	<b>17 355 766</b>	<b>19 007 053</b>
<b>Plantes aquatiques</b>	<b>V</b>	<b>3 042 257</b>	<b>3 127 449</b>	<b>3 352 420</b>	<b>3 850 013</b>	<b>3 916 781</b>	<b>3 985 305</b>	<b>4 262 670</b>	<b>4 377 832</b>	<b>4 961 197</b>	<b>5 651 167</b>
<b>Plantas acuáticas</b>											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	3	0	49 907	43 346	53 520	69 837	77 481	68 508	71 153	97 181
	V	2	0	19 963	15 938	20 008	35 509	47 447	49 661	35 864	48 847
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	9 715 102	10 597 528	11 351 826	12 621 292	13 465 413	14 021 429	14 916 138	15 809 118	17 284 613	18 909 873
	V	3 042 255	3 127 449	3 332 458	3 834 075	3 896 773	3 949 796	4 215 222	4 328 171	4 925 333	5 602 319
<b>All aquatic organisms</b>	<b>Q</b>	<b>44 328 731</b>	<b>47 383 215</b>	<b>50 316 826</b>	<b>54 572 287</b>	<b>57 814 929</b>	<b>61 381 486</b>	<b>64 931 046</b>	<b>68 824 072</b>	<b>73 070 123</b>	<b>78 879 653</b>
<b>Tous les organismes aquatiques</b>	<b>V</b>	<b>51 596 655</b>	<b>52 853 614</b>	<b>57 385 520</b>	<b>63 584 428</b>	<b>69 849 545</b>	<b>78 283 232</b>	<b>94 443 135</b>	<b>105 071 092</b>	<b>111 459 494</b>	<b>125 095 445</b>
<b>Todos los organismos acuáticos</b>											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	21 811 882	23 267 413	24 954 605	27 259 483	29 166 725	31 338 314	33 440 491	36 097 802	38 183 856	41 833 506
	V	31 550 842	32 181 099	35 077 234	40 004 389	43 266 538	48 014 711	61 511 038	70 221 066	75 071 905	85 136 674
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	22 516 849	24 115 802	25 362 221	27 312 804	28 648 205	30 043 172	31 490 555	32 726 270	34 886 267	37 046 146
	V	20 045 813	20 672 516	22 308 286	23 580 039	26 583 007	30 268 521	32 932 096	34 850 027	36 387 589	39 958 771