

**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 = US\$'000

| Inland and marine waters<br>Eaux continentales et maritimes<br>Aguas continentales y marítimas |          | 1998              | 1999              | 2000              | 2001              | 2002              | 2003              | 2004              | 2005              | 2006              | 2007              |
|--|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</b>   | <b>Q</b> | <b>28 412 656</b> | <b>30 730 670</b> | <b>32 415 750</b> | <b>34 610 709</b> | <b>36 781 779</b> | <b>38 909 467</b> | <b>41 889 627</b> | <b>44 282 248</b> | <b>47 321 930</b> | <b>50 329 007</b> |
| <b>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</b>   | <b>V</b> | <b>42 145 164</b> | <b>44 649 804</b> | <b>47 597 251</b> | <b>49 124 084</b> | <b>50 770 624</b> | <b>54 587 079</b> | <b>59 903 005</b> | <b>66 166 787</b> | <b>75 083 495</b> | <b>87 012 563</b> |
| <b>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</b>   |          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Inland waters<br>Eaux continentales<br>Aguas continentales                                     | Q        | 17 120 338        | 18 430 271        | 19 304 852        | 20 447 414        | 21 732 555        | 23 080 707        | 25 194 804        | 26 845 631        | 28 689 268        | 30 988 977        |
|  | V        | 21 648 904        | 22 535 578        | 23 853 271        | 24 528 773        | 24 955 762        | 28 299 408        | 32 363 433        | 34 731 320        | 38 684 264        | 46 486 284        |
| Marine waters<br>Zones maritimes<br>Áreas marítimas  | Q        | 11 292 318        | 12 300 399        | 13 110 898        | 14 163 295        | 15 049 224        | 15 828 760        | 16 694 823        | 17 436 617        | 18 632 662        | 19 340 030        |
|  | V        | 20 496 261        | 22 114 226        | 23 743 979        | 24 595 311        | 25 814 861        | 26 287 671        | 27 539 573        | 31 435 466        | 36 399 231        | 40 526 279        |
| <b>Aquatic plants</b>  | <b>Q</b> | <b>8 006 860</b>  | <b>8 826 283</b>  | <b>9 256 897</b>  | <b>9 635 637</b>  | <b>10 487 293</b> | <b>11 304 966</b> | <b>12 590 257</b> | <b>13 430 364</b> | <b>13 976 127</b> | <b>14 858 791</b> |
| <b>Plantes aquatiques</b>  | <b>V</b> | <b>5 042 378</b>  | <b>5 278 317</b>  | <b>5 138 445</b>  | <b>5 204 549</b>  | <b>5 628 497</b>  | <b>5 757 859</b>  | <b>6 168 037</b>  | <b>6 460 843</b>  | <b>6 614 708</b>  | <b>7 539 014</b>  |
| <b>Plantas acuáticas</b>   |          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Inland waters<br>Eaux continentales<br>Aguas continentales                                     | Q        | 248               | 233               | 314               | 3                 | 90                | 49 997            | 43 436            | 53 601            | 65 176            | 74 645            |
|  | V        | 521               | 504               | 630               | 2                 | 3                 | 19 966            | 15 941            | 20 007            | 26 037            | 34 336            |
| Marine waters<br>Zones maritimes<br>Áreas marítimas  | Q        | 8 006 612         | 8 826 050         | 9 256 583         | 9 635 634         | 10 487 203        | 11 254 969        | 12 546 821        | 13 376 763        | 13 910 951        | 14 784 146        |
|  | V        | 5 041 857         | 5 277 813         | 5 137 815         | 5 204 547         | 5 628 495         | 5 737 893         | 6 152 096         | 6 440 836         | 6 588 671         | 7 504 679         |
| <b>All aquatic organisms</b>   | <b>Q</b> | <b>36 419 516</b> | <b>39 556 953</b> | <b>41 672 647</b> | <b>44 246 346</b> | <b>47 269 072</b> | <b>50 214 433</b> | <b>54 479 884</b> | <b>57 712 612</b> | <b>61 298 057</b> | <b>65 187 798</b> |
| <b>Tous les organismes aquatiques</b>  | <b>V</b> | <b>47 187 543</b> | <b>49 928 121</b> | <b>52 735 695</b> | <b>54 328 633</b> | <b>56 399 121</b> | <b>60 344 938</b> | <b>66 071 042</b> | <b>72 627 630</b> | <b>81 698 203</b> | <b>94 551 577</b> |
| <b>Todos los organismos acuáticos</b>  |          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Inland waters<br>Eaux continentales<br>Aguas continentales                                     | Q        | 17 120 586        | 18 430 504        | 19 305 166        | 20 447 417        | 21 732 645        | 23 130 704        | 25 238 240        | 26 899 232        | 28 754 444        | 31 063 622        |
|  | V        | 21 649 424        | 22 536 082        | 23 853 901        | 24 528 775        | 24 955 765        | 28 319 374        | 32 379 373        | 34 751 327        | 38 710 301        | 46 520 620        |
| Marine waters<br>Zones maritimes<br>Áreas marítimas  | Q        | 19 298 930        | 21 126 449        | 22 367 481        | 23 798 929        | 25 536 427        | 27 083 729        | 29 241 644        | 30 813 380        | 32 543 613        | 34 124 176        |
|  | V        | 25 538 118        | 27 392 039        | 28 881 794        | 29 799 858        | 31 443 356        | 32 025 564        | 33 691 669        | 37 876 303        | 42 987 902        | 48 030 957        |