

TABLA DE CONVERSIÓN DE LA FEDERACIÓN ANDALUZA DE PESCA DEPORTIVA

| LONGITUD EN CENTIMETROS | (1) JUREL/A LACHA PALOMETA | (2) SARGOS VIDIADRA RASPALLÓN | (3) HERRERA RONCADOR | (4) BOGA ARAÑA SALMONETE | (5) VACA SERRANO LIBRIDOS | (6) BESUGO SALEMA OBLADA | (7) LUBINA BAILA | (8) DORADA | (9) VERRUGATO CORVINA-N | (10) MUGIL LISA | (11) PECES PLANOS LENGUADO | (12) PAGRE PAGEL BRECA | (13) ABADEJO BACALAO FANECA | (14) RAYA RAPE | (15) ANGUILIFORMES AGUJA |
|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 12 | 13 | 20 | 27 | 19 | 18 | 20 | 19 | 24 | 32 | 15 | 13 | 22 | 15 | 13 | 5 |
| 13 | 17 | 25 | 34 | 25 | 30 | 26 | 24 | 31 | 41 | 19 | 17 | 28 | 19 | 17 | 6 |
| 14 | 22 | 32 | 43 | 32 | 42 | 32 | 30 | 39 | 51 | 24 | 21 | 35 | 24 | 21 | 8 |
| 15 | 27 | 39 | 52 | 40 | 55 | 40 | 37 | 49 | 62 | 30 | 26 | 44 | 33 | 26 | 9 |
| 16 | 32 | 48 | 63 | 49 | 67 | 49 | 44 | 60 | 75 | 36 | 32 | 53 | 40 | 31 | 11 |
| 17 | 39 | 58 | 75 | 60 | 81 | 59 | 53 | 73 | 90 | 43 | 39 | 64 | 48 | 37 | 13 |
| 18 | 46 | 69 | 88 | 72 | 97 | 71 | 63 | 87 | 107 | 52 | 47 | 76 | 57 | 44 | 15 |
| 19 | 54 | 82 | 103 | 86 | 115 | 84 | 74 | 103 | 125 | 61 | 55 | 90 | 67 | 52 | 18 |
| 20 | 63 | 96 | 119 | 101 | 134 | 99 | 86 | 121 | 145 | 71 | 65 | 106 | 78 | 60 | 20 |
| 21 | 74 | 111 | 137 | 119 | 156 | 115 | 99 | 141 | 168 | 82 | 76 | 123 | 91 | 70 | 23 |
| 22 | 85 | 129 | 157 | 138 | 181 | 133 | 114 | 164 | 193 | 95 | 88 | 142 | 106 | 80 | 27 |
| 23 | 97 | 148 | 178 | 159 | 208 | 153 | 130 | 189 | 220 | 108 | 102 | 163 | 120 | 91 | 30 |
| 24 | 110 | 168 | 201 | 183 | 237 | 175 | 147 | 216 | 250 | 123 | 117 | 185 | 137 | 103 | 34 |
| 25 | 125 | 191 | 227 | 209 | 269 | 199 | 166 | 246 | 282 | 139 | 133 | 210 | 155 | 116 | 38 |
| 26 | 141 | 216 | 254 | 238 | 304 | 225 | 186 | 278 | 316 | 157 | 150 | 237 | 175 | 130 | 43 |
| 27 | 158 | 243 | 283 | 269 | 342 | 254 | 208 | 313 | 354 | 176 | 170 | 267 | 196 | 145 | 47 |
| 28 | 176 | 272 | 314 | 303 | 383 | 284 | 232 | 351 | 394 | 196 | 190 | 298 | 219 | 162 | 52 |
| 29 | 196 | 303 | 347 | 340 | 427 | 317 | 257 | 393 | 437 | 218 | 213 | 332 | 244 | 179 | 58 |
| 30 | 217 | 337 | 383 | 379 | 475 | 353 | 284 | 437 | 483 | 242 | 237 | 369 | 270 | 198 | 63 |
| 31 | 240 | 373 | 421 | 422 | 526 | 391 | 313 | 485 | 532 | 267 | 263 | 408 | 299 | 218 | 70 |
| 32 | 264 | 411 | 461 | 468 | 581 | 432 | 344 | 536 | 585 | 294 | 291 | 450 | 329 | 239 | 76 |
| 33 | 290 | 452 | 504 | 517 | 639 | 476 | 377 | 591 | 641 | 323 | 321 | 494 | 361 | 262 | 83 |
| 34 | 317 | 496 | 549 | 570 | 702 | 522 | 411 | 650 | 700 | 353 | 353 | 542 | 396 | 286 | 90 |
| 35 | 346 | 543 | 597 | 627 | 768 | 572 | 448 | 712 | 762 | 386 | 387 | 593 | 433 | 311 | 98 |
| 36 | 377 | 592 | 647 | 687 | 838 | 625 | 487 | 778 | 829 | 420 | 424 | 646 | 471 | 338 | 106 |
| 37 | 410 | 645 | 701 | 751 | 913 | 681 | 528 | 849 | 899 | 457 | 462 | 703 | 513 | 366 | 114 |
| 38 | 444 | 700 | 757 | 819 | 992 | 741 | 572 | 923 | 973 | 495 | 503 | 763 | 556 | 396 | 123 |
| 39 | 481 | 759 | 815 | 892 | 1076 | 803 | 617 | 1002 | 1050 | 535 | 547 | 827 | 602 | 428 | 132 |
| 40 | 519 | 821 | 877 | 969 | 1164 | 870 | 665 | 1086 | 1132 | 578 | 592 | 894 | 650 | 461 | 142 |
| 41 | 560 | 886 | 942 | 1050 | 1257 | 940 | 715 | 1174 | 1218 | 623 | 641 | 965 | 701 | 495 | 152 |
| 42 | 602 | 955 | 1009 | 1136 | 1355 | 1014 | 768 | 1267 | 1308 | 670 | 692 | 1039 | 755 | 531 | 162 |
| 43 | 646 | 1027 | 1080 | 1226 | 1458 | 1091 | 823 | 1365 | 1402 | 720 | 746 | 1117 | 811 | 569 | 173 |
| 44 | 693 | 1103 | 1154 | 1322 | 1566 | 1173 | 881 | 1468 | 1501 | 772 | 802 | 1199 | 870 | 609 | 185 |
| 45 | 742 | 1183 | 1231 | 1422 | 1680 | 1259 | 942 | 1576 | 1604 | 826 | 862 | 1285 | 932 | 651 | 197 |
| 46 | 793 | 1266 | 1311 | 1528 | 1788 | 1349 | 1005 | 1690 | 1712 | 883 | 924 | 1375 | 997 | 694 | 209 |
| 47 | 847 | 1353 | 1395 | 1639 | 1890 | 1443 | 1071 | 1809 | 1825 | 942 | 989 | 1469 | 1064 | 739 | 222 |
| 48 | 902 | 1445 | 1482 | 1755 | 2005 | 1541 | 1140 | 1933 | 1942 | 1004 | 1058 | 1567 | 1135 | 786 | 235 |
| 49 | 961 | 1540 | 1573 | 1877 | 2120 | 1644 | 1211 | 2064 | 2064 | 1069 | 1130 | 1670 | 1209 | 835 | 249 |
| 50 | 1021 | 1640 | 1667 | 2005 | 2235 | 1752 | 1286 | 2200 | 2191 | 1136 | 1205 | 1777 | 1285 | 886 | 264 |

CUALQUIER ESPECIE NO INCLUIDA EN LA PRESENTE TABLA SE LE APLICARA LA COLUMNA Nº 1

Las rayas y similares se medirán únicamente el cuerpo de la misma, excluyéndose la cola.

Las especies que su morfología sean anguiliformes (serpientes, lirones, anguilas, congrios, etc.) se aplicara la columna nº 15

Todas especies inferiores a 12cms, puntuaran con 1 Punto. Las especies superiores a 50cms, se les aplicara 50.