

**C-03 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **America, South - Inland waters**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Amérique du Sud - Eaux continentales**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **América del Sur - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	0	0	0	0	...	...	...
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	441	447	440	440	470	430	448
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	...	...	20	19	18	27	22
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247	9 610
Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	12	...	...	...	...	2 040	1 870	1 943
Velvety cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	218	273	254	430	394	574	653
Green terror	<i>Aequidens rivulatus</i>	12	...	...	14	14	14	48	39
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	582	1 399	1 611	1 495	1 547	1 532	1 511
Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	13	1 644	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662	1 727
Banded astyanax	<i>Astyanax fasciatus</i>	13	901	1 032	953	938	1 153	1 056	1 098
...A	<i>Brycon orbignyanus</i>	13	9	9	9	8	9	8	8
...A	<i>Brycon dentex</i>	13	...	...	24	20	15	45	32
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	13	...	...	...	...	3 319	3 042	3 162
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468	4 629
Pirapatinga	<i>Piaractus brachipomus</i>	13	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599	2 528
...A	<i>Metynnis argenteus</i>	13	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042
...A	<i>Triporthes angulatus</i>	13	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	47 361	41 743	44 866	40 750	22 738	21 868	25 300
...A	<i>Leporellus vittatus</i>	13	...	...	...	...	1 418	1 300	1 351
...A	<i>Schizodon fasciatus</i>	13	...	...	...	...	5 430	4 977	5 173
...A	<i>Hoplias aimara</i>	13	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821
...A	<i>Hoplias microlepis</i>	13	...	...	27	32	38	57	44
Aimara	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	13	...	...	...	...	330	302	314
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	71 270	65 854	66 228	52 003	46 629	48 895	49 131
...A	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13	...	...	42	36	30	47	34
...A	<i>Semaprochilodus insignis</i>	13	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435
...A	<i>Curimata cyprinoides</i>	13	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209
Raphael catfish	<i>Platydoras costatus</i>	13	364	268	196	185	230	211	219
Gilded catfish	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	13	20 057	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379
Laulao catfish	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	13	22 547	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607
Porthole shovelnose catfish	<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	13	15	14	12	11	13	12	12
...A	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	13	...	...	...	...	599	549	571
...A	<i>Pimelodus maculatus</i>	13	...	...	...	...	32	29	30
Duckbill catfish	<i>Sorubim lima</i>	13	...	...	...	...	242	222	231
Redtail catfish	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	13	...	...	...	...	758	695	723
Spotted sorubim	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	13	...	...	...	...	2 145	1 966	8 688
Barred sorubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	13	...	...	...	...	1 090	999	1 038
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i>	13	...	...	...	...	1	0	1
...A	<i>Loricaria cataphracta</i>	13	...	...	...	...	618	567	589
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	69 791	68 750	70 167	61 522	57 954	55 620	50 020
Marbled swamp eel	<i>Synbranchus marmoratus</i>	13	...	...	...	...	36	33	34
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	72 780	69 903	72 366	63 630	69 849	69 183	78 931
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	456	360	351	368	266	283	291
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	748	124	41	42	74	67	70
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	250	200	220	150	130	130	130
South American silver croaker	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	33	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	888	850	880	919	963	1 000	750
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	6 317	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520	5 737
Red claw crayfish	<i>Cherax quadricarinatus</i>	41	...	...	106	95	84	114	74
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	-	-	1	-	-	-	-
<b>Total</b>			<b>414 543</b>	<b>396 683</b>	<b>401 775</b>	<b>369 675</b>	<b>374 948</b>	<b>360 583</b>	<b>365 084</b>

**C-03** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by countries or areas  
 Captures par pays ou zones  
 Capturas por países o áreas

America, South - Inland waters  
 Amérique du Sud - Eaux continentales  
 América del Sur - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Argentina	15 536	18 474	26 596	33 903	34 002	33 617	19 695	11 246	16 256	15 445
Bolivia	5 940	6 300 F	6 599	6 436	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946
Brazil	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493	248 122
Chile	0	0	0	0	0	0	0	...	...	...
Colombia	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F	20 800 F	21 700 F	22 686	21 049
Ecuador	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233	216 F	199	338	245
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guyana	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F	800
Paraguay	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F	1 700 F
Peru	35 757	29 968	32 940	37 688	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720	44 368
Suriname	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420	560
Uruguay	451	387	551	2 330	2 130	2 137	1 200	620	801	1 048
Venezuela	24 326	40 776	49 090	44 000 F	39 000 F	42 000 F	30 000 F	24 882	24 800 F	24 800 F
<b>Total</b>	<b>355 325</b>	<b>385 859</b>	<b>393 162</b>	<b>414 543</b>	<b>396 683</b>	<b>401 775</b>	<b>369 675</b>	<b>374 948</b>	<b>360 583</b>	<b>365 084</b>